



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET DE LA COHÉSION  
DES TERRITOIRES

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Mars 2024

# Éléments issus des déclarations des substances à l'état nanoparticulaire

Rapport d'étude 2022





# Déclaration des substances à l'état nanoparticulaire Exercice 2022

---

Saisine « 2023-MPAST-0115 »

## RAPPORT d'étude

Novembre 2023

## Mots clés et définitions

---

**Activités de recherche et de développement axées sur les produits et les processus :** tout développement scientifique lié à l'élaboration de produits ou à la diversification des utilisations d'une substance, tel que défini à l'article 3 du règlement (CE) no 1907/2006<sup>1</sup>.

**EEE :** Espace économique européen<sup>2</sup>.

**DGPR :** Direction générale de la prévention des risques.

### Acteurs<sup>3</sup>

- **Distributeur :** toute personne établie sur le territoire, y compris un détaillant, qui exécute des opérations de stockage et de cession à titre onéreux ou gratuit à des utilisateurs professionnels d'une substance à l'état nanoparticulaire, en l'état ou contenue dans un mélange sans y être liée, ou d'un matériau destiné à rejeter une telle substance dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.
- **Fabricant :** toute personne fabriquant dans l'exercice de ses activités professionnelles sur le territoire, pour son propre usage ou en vue de leur cession à titre onéreux ou gratuit, une substance à l'état nanoparticulaire, en l'état ou contenue dans un mélange sans y être liée, ou un matériau destiné à rejeter une telle substance dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.
- **Importateur :** toute personne qui introduit dans l'exercice de ses activités professionnelles sur le territoire une substance à l'état nanoparticulaire, en l'état ou contenue dans un mélange sans y être liée, ou un matériau destiné à rejeter une telle substance dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation, en provenance d'un autre État membre de l'Union européenne ou d'un État tiers.
- **Utilisateur professionnel :** toute personne établie sur le territoire, autre que le fabricant ou l'importateur, qui utilise, dans l'exercice de ses activités professionnelles une substance à l'état nanoparticulaire, en l'état ou contenue dans un mélange sans y être liée, ou un matériau destiné à rejeter une telle substance dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

**Recherche et développement scientifiques :** toute activité d'expérimentation scientifique, d'analyse ou de recherche, telle que définie à l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006.

**Substance :** un élément chimique et ses composés à l'état naturel ou obtenus par un processus de fabrication, y compris tout additif nécessaire pour en préserver la stabilité et

---

<sup>1</sup> Règlement (CE) n°1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n°793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

<sup>2</sup> Le Royaume-Uni faisait partie de l'EEE au cours de l'exercice 2021.

<sup>3</sup> D'après le décret n°2012-232 du 17 février 2012 relatif à la déclaration annuelle des substances à l'état nanoparticulaire précise le champ de la déclaration.

toute impureté résultant du processus mis en œuvre, mais à l'exclusion de tout solvant qui peut être séparé sans affecter la stabilité de la substance ou modifier sa composition (règlement CE n° 1907/2006).

**Substance à l'état nanoparticulaire<sup>4</sup>** : substance<sup>5</sup> fabriquée intentionnellement à l'échelle nanométrique contenant des particules non liées ou sous forme d'agrégat ou sous forme d'agglomérat, dont une proportion minimale des particules, dans la distribution des tailles en nombre, présentent une ou plusieurs dimensions externes se situant entre 1 nm et 100 nm.

Cette proportion minimale peut être réduite dans des cas spécifiques lorsque cela se justifie pour des raisons tenant à la protection de l'environnement, à la santé publique, à la sécurité ou à la compétitivité. Elle est précisée par un arrêté conjoint des ministres chargés de l'environnement, de l'agriculture, de la santé, du travail et de l'industrie.

Par dérogation à cette définition, les fullerènes, les flocons de graphène et les nanotubes de carbone à paroi simple présentant une ou plusieurs dimensions externes inférieures à 1 nm sont à considérer comme des substances à l'état nanoparticulaire.

Aux fins de cette définition, les termes « particule », « agglomérat » et « agrégat » sont définis comme suit :

a) on entend par « particule » un fragment de matière possédant des contours physiques bien définis ;

b) on entend par « agrégat » une particule constituée de particules fortement liées ou fusionnées ;

c) on entend par « agglomérat » un amas de particules ou d'agrégats faiblement liés dont la surface externe globale correspond à la somme des surfaces de ses constituants individuels.

**Substance à l'état nanoparticulaire contenue dans un mélange sans y être liée** : substance à l'état nanoparticulaire incorporée intentionnellement dans un mélange dont elle est susceptible d'être extraite ou libérée dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

**Territoire** : le territoire national, à l'exclusion de la Nouvelle-Calédonie, de la Polynésie française, de Wallis-et-Futuna et des Terres australes et antarctiques françaises.

---

<sup>4</sup> D'après le décret n°2012-232 du 17 février 2012 relatif à la déclaration annuelle des substances à l'état nanoparticulaire précise le champ de la déclaration.

<sup>5</sup> Voir la définition de « substance » à l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006.

## **PARTICIPATION ANSES**

---

### **Responsable scientifique**

M<sup>me</sup> Rana Piquard – Chargée de projets scientifiques - Unité d'évaluation des risques liés aux agents physiques – Anses

### **Coordination scientifique**

M. Olivier Merckel – Chef de l'Unité d'évaluation des risques liés aux agents physiques – Anses

M<sup>me</sup> Aurélie Niaudet – Adjointe au chef de l'Unité évaluation des risques liés aux agents physiques – Anses

## SOMMAIRE

Liste des tableaux .....	9
Liste des figures.....	10
Liste des annexes .....	11
<b>1 Contexte .....</b>	<b>12</b>
1.1 Contexte législatif et réglementaire de la déclaration annuelle .....	12
1.2 Cadres réglementaires spécifiques pour les nanomatériaux.....	12
1.3 Actualités scientifiques.....	13
1.3.1 En France .....	13
1.3.2 Niveau européen et international.....	14
1.4 Mise en œuvre de la déclaration obligatoire des nanomatériaux.....	15
1.5 Présentation de l'application R-Nano et nouvelles évolutions.....	17
1.6 Mise à disposition des informations auprès des organismes cités par décret.....	17
1.7 Mise à disposition des informations auprès de la DGPR pour l'élaboration du rapport public .....	18
1.7.1 Cadre réglementaire .....	18
1.7.2 Demande de traitement des données issues des déclarations en vue de leur mise à disposition du public .....	19
<b>2 Analyse des déclarations et de leurs données.....</b>	<b>20</b>
2.1 Préambule .....	20
2.2 Données générales.....	22
2.2.1 Les déclarants.....	22
2.2.1.1 Nombre de comptes et d'entités déclarantes.....	22
2.2.2 Les déclarations.....	25
2.2.2.1 Nombre total de déclarations.....	25
2.2.2.2 Nombre de déclarations par nature d'entité.....	26
2.3 Données sur les déclarations françaises en 2022.....	27
2.3.1 Sélection des déclarations françaises .....	27
2.3.2 Cas particuliers de déclarations.....	27
2.3.2.1 Données générales.....	27
2.3.2.2 Analyse des demandes de confidentialité.....	28
2.3.3 Les déclarants français.....	28
2.3.3.1 Données générales et répartition en nombre.....	28
2.3.3.2 Chaîne d'import de données et longueur de la chaîne d'approvisionnement .....	31
2.3.4 Substances déclarées .....	32
2.3.4.1 Identification des substances.....	32
2.3.4.2 Nombre de catégories de substances déclarées.....	33
2.3.4.3 Quantités déclarées.....	Erreur ! Signet non défini.
2.3.5 Secteurs d'activité et usages.....	35
2.3.5.1 Secteurs d'activité économique des entités déclarantes .....	35
2.3.5.2 Usages déclarés.....	44
<b>3 Données sur les substances déclarées .....</b>	<b>64</b>

<b>3.1</b>	<b>Traitement des données</b> .....	<b>64</b>
3.1.1	Traitement des numéros CAS et regroupements.....	64
3.1.2	Élaboration de familles de substances à l'état nanoparticulaire.....	65
<b>3.2</b>	<b>Présentation des résultats</b> .....	<b>66</b>
3.2.1	Résultats par substance.....	66
3.2.2	Résultats par usage.....	67
3.2.3	Résultats par familles.....	67
<b>3.3</b>	<b>Vue générale de la circulation des substances à l'état nanoparticulaire en France</b> .....	<b>68</b>
<b>4</b>	<b>Données de consultation de l'application R-Nano</b> .....	<b>70</b>
4.1	Données générales sur les déclarations.....	70
4.2	Données de consultation de l'application R-Nano.....	70
4.3	Gestion des contacts.....	71
<b>5</b>	<b>Fonctionnement et limites de R-Nano</b> .....	<b>74</b>
<b>6</b>	<b>Synthèse et conclusion sur les données déclarées</b> .....	<b>75</b>



## Liste des tableaux

Tableau 1 : nature des travaux effectués suite à la mise à disposition des données déclarées dans le registre R-nano	18
Tableau 2 : descripteurs des utilisations	22
Tableau 3 : évolution du nombre de comptes actifs de 2014 à 2022	23
Tableau 4 : état des comptes au 1 <sup>er</sup> juin 2022	23
Tableau 5 : répartition et nombre d'entités déclarantes (2014 à 2022)	24
Tableau 6 : nombre de déclarations par statut à la date limite de déclaration – comparaison de 2014 à 2022	25
Tableau 7 : nombre de déclarations soumises par nature d'entités – comparaison de 2014 à 2022	26
Tableau 8 : nombre minimum, maximum et moyen de déclarations par entité déclarante française en 2022	27
Tableau 9 : pourcentage de déclarations de 2022 par intervalle de quantité (déclarations faisant figurer une quantité produite et/ou importée)	34
Tableau 10 : pourcentage de déclarations de 2022 par intervalle de quantité (déclarations faisant figurer une quantité distribuée et/ou distribuée après utilisation et/ou distribuée après reconditionnement)	34
Tableau 11 : nombre d'entités pour les codes NACE de tous les niveaux (division, groupe, classe), saisis en 2022	36
Tableau 12 : répartition des catégories de secteurs d'utilisation par rapport au nombre total de catégories de secteurs d'utilisation déclarées en 2022	46
Tableau 13 : répartition des catégories de produits chimiques par rapport au nombre total de catégories de produits chimiques déclarées en 2022	50
Tableau 14 : répartition des catégories de processus par rapport au nombre total de catégories de processus déclarées en 2022	53
Tableau 15 : répartition des catégories d'articles par rapport au nombre total de catégories d'articles déclarées en 2022	56
Tableau 16 : liste des catégories d'articles « ACO-autres » saisies par les déclarants	56
Tableau 17 : répartition des diverses catégories de rejet dans l'environnement par rapport à leur nombre total en 2022	62
Tableau 18 : liste des familles utilisées	65
Tableau 19 : somme des quantités produites et importées pour chacune des grandes familles de substances à l'état nanoparticulaire en 2022	67
Tableau 20 : catégories de substances produites et/ou importées en quantités supérieures à 100 t / an en 2022	68
Tableau 21 : nombre de demandes reçues et de réponses apportées en 2022 par l'Anses et la DGPR	73

## Liste des figures

Figure 1 : suivi du nombre d'entités déclarantes de 2014 à 2022	25
Figure 2 : évolution du nombre de demandes de confidentialité par champ (2014 à 2022)	28
Figure 3 : répartition des entités françaises déclarantes selon leurs qualités, année de déclaration 2022	30
Figure 4 : répartition des entités françaises déclarantes selon leurs qualités, de 2015 à 2022	31
Figure 5 : pourcentage de déclarations soumises par niveau d'import de données en 2022	32
Figure 6 : numéro CAS et catégorie de substances à l'état nanoparticulaire	33
Figure 7 : les cinq secteurs d'activités présentant le plus grand nombre d'entités déclarantes en 2022	36
Figure 8 : répartition relative en pourcentage des cinq premiers secteurs d'activité (division NACE) déclarés en 2022 par nombre d'entités déclarantes	42
Figure 9 : les cinq secteurs d'activité des entités présentant le plus grand nombre de déclarations en 2022	42
Figure 10 : les cinq secteurs d'activité (NACE) des entités déclarantes présentant les plus grandes quantités produites (en tonnes), en 2022	43
Figure 11 : les cinq secteurs d'activité (NACE) des entités déclarantes présentant les plus grandes quantités importées (en tonnes), en 2022	44
Figure 12 : classement des cinq premiers descripteurs de secteur d'utilisation (SU) selon leur occurrence en 2022	45
Figure 13 : cinq premiers descripteurs SU en 2022 et comparaison avec 2021, 2020 et 2019 (pourcentage et rang)	46
Figure 14 : classement des cinq premiers descripteurs de catégorie de produits chimiques (PC) selon leur occurrence en 2022	48
Figure 15 : cinq premières catégories de descripteurs PC déclarées en 2022 selon leur occurrence et comparaison avec 2021, 2020 et 2019 (pourcentage et rang)	49
Figure 16 : classement des cinq premiers descripteurs de catégorie de processus (PROC) déclarées en 2022 selon leur occurrence	51
Figure 17 : cinq premiers descripteurs PROC déclarées en 2021 selon leur occurrence et comparaison avec 2020, 2019 et 2018 (pourcentage et rang)	52
Figure 18 : classement des cinq premières catégories d'articles (AC) les plus déclarées selon leur occurrence en 2022	54
Figure 19 : les cinq premières catégories de descripteurs AC déclarées en 2022 selon leur occurrence et comparaison avec 2021, 2020 et 2019 (pourcentage et rang)	55
Figure 20 : classement des cinq premiers descripteurs de catégories de rejet dans l'environnement (ERC) selon leur occurrence en 2022	62
Figure 21 : évolution du nombre de déclarations ouvertes durant la période de déclaration (brouillons et soumises) de 2013 à 2022	70
Figure 22 : statistiques sur les visites du site internet <a href="http://www.r-nano.fr">www.r-nano.fr</a> au cours de l'exercice de déclaration 2022	71
Figure 23 : suivi du nombre de questions/réponses reçues et traitées durant la période de déclaration pour les années 2021 et 2022	73

## Liste des annexes

<i>Annexe 1 : Tableau de comparaison des principales données de 2013 à 2022.....</i>	<i>78</i>
<i>Annexe 2 : liste des descripteurs d'usages (SU, PC, PROC, AC, ERC) R-Nano avec leurs libellés.....</i>	<i>80</i>
<i>Annexe 3 : Tableau de synthèse n°1.....</i>	<i>84</i>
<i>Annexe 4 : Tableau de synthèse n°2.....</i>	<i>544</i>

# 1 Contexte

Ce document constitue le dixième rapport d'étude annuel sur les éléments issus des déclarations des substances à l'état nanoparticulaire, déposées sur le registre national R-Nano.

## 1.1 Contexte législatif et réglementaire de la déclaration annuelle

Le cadre réglementaire prévu pour la déclaration des substances à l'état nanoparticulaire, rappelé brièvement ci-dessous, est détaillé dans les rapports relatifs aux éléments issus des déclarations des substances à l'état nanoparticulaire de 2013 à 2016.

La loi n° 2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement a fixé les objectifs d'obtenir :

- une meilleure connaissance des nanomatériaux, à savoir leur identité, les quantités manipulées, et les différents usages et domaines d'application ;
- leur traçabilité : depuis le fabricant ou l'importateur jusqu'au distributeur auprès du dernier utilisateur professionnel ;
- le rassemblement de connaissances sur les nanomatériaux en vue de l'évaluation des risques et de l'information du public.

Cette loi a ainsi introduit dans le code de l'environnement les articles L. 523-1 et L. 523-2 qui prévoient que les substances à l'état nanoparticulaire font l'objet d'une déclaration annuelle par les fabricants, distributeurs et importateurs et que les entités concernées transmettent, sur demande, des informations complémentaires relatives aux dangers et aux expositions auxquelles ces substances sont susceptibles de conduire.

L'article L 523-1 du Code de l'environnement prévoit également qu'une partie des informations déclarées sont rendues publiques.

Deux textes d'application viennent compléter ce dispositif :

- le décret n°2012-232 du 17 février 2012 relatif à la déclaration annuelle des substances à l'état nanoparticulaire précise le champ de la déclaration ;
- l'arrêté du 6 août 2012 relatif au contenu et aux conditions de présentation de la déclaration annuelle des substances à l'état nanoparticulaire précise les informations à déclarer.

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation de l'environnement et du travail (Anses) a été désignée comme gestionnaire des déclarations et des données qu'elles contiennent (décret n°2012-232 du 17 février 2012).

## 1.2 Cadres réglementaires spécifiques pour les nanomatériaux

Il est à noter que certaines réglementations européennes sectorielles ont pris des dispositions spécifiques pour les nanomatériaux, par exemple en matière d'étiquetage. Ainsi, la présence de nanomatériaux est soumise à une obligation d'étiquetage pour les produits cosmétiques, les produits biocides ou encore les denrées alimentaires. Cette obligation est entrée en application le 11 juillet 2013 pour les cosmétiques, le 1<sup>er</sup> septembre 2013 pour les biocides et le 13 décembre 2014 pour les denrées alimentaires. L'obligation d'étiquetage des nanomatériaux dans l'alimentation est en effet imposée par le règlement n°1169/2011 du 25

octobre 2011 dit *INCO*, concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires.

En France, **un arrêté du 5 mai 2017 fixant les conditions d'étiquetage des nanomatériaux manufacturés dans les denrées alimentaires** précise que « *Tous les ingrédients des denrées alimentaires qui se présentent sous forme de nanomatériaux manufacturés sont indiqués clairement dans la liste des ingrédients. Le nom des ingrédients est suivi du mot " nano " entre crochets* ».

La mise sur le marché en France de l'additif E 171 (dioxyde de titane-TiO<sub>2</sub>) ainsi que des denrées alimentaires en contenant a été suspendue depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2020, dans les conditions prévues à l'article L. 521-17 du code de la consommation, conformément à l'article 53 de la loi n°2018-938 du 30 octobre 2018 pour l'équilibre des relations commerciales dans le secteur agricole et alimentaire et une alimentation saine, durable et accessible à tous.

Cette suspension a été reconduite annuellement par les arrêtés « portant suspension de la mise sur le marché des denrées contenant l'additif E 171 (dioxyde de titane - TiO<sub>2</sub>) » du 21 décembre 2020, du 21 décembre 2021 puis du 23 décembre 2022.

Dans un avis du 6 mai 2021, l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) considère que l'additif alimentaire E171 ne peut plus être considéré comme sûr, notamment parce que les effets de génotoxicité ne peuvent être exclus pour les consommateurs.

Suite à cet avis, l'Europe a interdit à son tour l'utilisation du dioxyde de titane comme additif alimentaire dans le cadre du règlement (CE) n°2022/63. Cette interdiction, entrée en vigueur le 7 février 2022, prévoit une période de transition de 6 mois. À partir du 7 août 2022, la production de denrées alimentaires contenant du TiO<sub>2</sub> est interdite. Les produits alimentaires contenant du titane déjà sur le marché pourront le rester jusqu'à leur date de durabilité minimale ou leur date limite de consommation.

## 1.3 Actualités scientifiques

### 1.3.1 En France

Les travaux de l'Anses relatifs à l'évaluation des risques sanitaires sur les nanomatériaux dans l'alimentation, lancés en 2016 par une autosaisine de l'Anses, ont abouti à 3 rapports d'expertise et avis de l'Agence.

En 2020, l'Anses a publié un premier avis intégrant les conclusions et recommandations relatives à : (i) la réalisation d'une étude détaillée de la filière agroalimentaire et (ii) l'analyse des critiques/contestations relatives à la présence des nanomatériaux dans l'alimentation et des différentes dimensions qu'elles soulèvent (scientifiques, réglementaires, économiques, sociétales).

Dans un deuxième avis publié en 2021, l'Anses a proposé un guide scientifique et technique décrivant la méthodologie à mettre en place dans le cadre de l'évaluation du risque de la fraction nanométrique des nanomatériaux manufacturés utilisés en tant qu'additifs alimentaires.

L'avis de l'Anses publié fin 2022 met en application la méthodologie d'évaluation du risque « nanospécifique » pour le dioxyde de titane utilisé en tant qu'additif alimentaire (E171). Ce test confirme la pertinence de la méthodologie de l'Anses et le besoin d'une approche nanospécifique. Il a permis de calculer des niveaux d'exposition pour différentes populations et de mettre en évidence plusieurs effets potentiels sur la santé. Il n'a cependant pas permis de mener à terme l'évaluation des risques de l'additif E171 en l'absence de certaines

données. Dans ses conclusions, l'Anses a souligné le manque de données toxicologiques disponibles pour réaliser une évaluation complète de l'additif E171 et a préconisé de limiter les usages et les expositions des travailleurs et consommateurs aux nanomatériaux.

L'amélioration des connaissances sur les nanomatériaux *via* la consolidation et une meilleure exploitation des données recueillies dans le registre R-nano font partie du programme de travail de l'Agence. Ces actions s'inscrivent pleinement dans le cadre du quatrième Plan national santé environnement (PNSE4) « Un environnement, une santé » (2021-2025). Le PNSE4 consacre en effet une action dédiée à « mieux gérer les risques sanitaires et environnementaux des nanomatériaux ».

L'Anses a publié en 2020 un rapport d'expertise et un avis<sup>6</sup> qui portent sur l'évaluation du registre de déclaration. Dans le cadre de ces travaux, l'Anses a élaboré des recommandations suivies de plans d'actions : dès 2021, l'Anses a lancé un travail à long terme sur le dispositif R-nano, visant d'une part à évaluer la qualité des données et d'autre part à mieux exploiter les données déclarées. Ces actions doivent permettre la consolidation du registre.

L'Anses s'est ensuite saisie en vue d'exploiter les données déclarées et ainsi poursuivre l'amélioration de la connaissance sur les usages des nanomatériaux. Dans cette perspective, un groupe de travail pluridisciplinaire a été mis en place en mars 2022 par l'Anses. Ce groupe de travail œuvre ainsi, sur la base des données déclarées, à mettre en avant des situations prioritaires pour une meilleure gestion du risque associé aux nanomatériaux. La fin de ces travaux est prévue fin 2024.

### 1.3.2 Niveau européen et international

La recommandation de définition des nanomatériaux révisée<sup>7</sup> a été publiée par la Commission européenne le 10 juin 2022. Auparavant, l'Agence avait été sollicitée afin d'apporter son expertise en soutien aux pouvoirs publics dans le cadre des travaux européens de révision de cette définition.

Dans ce contexte, l'Agence a ainsi publié en 2020 un rapport<sup>8</sup> relatif aux méthodes de caractérisation des nanomatériaux intitulé « revue des méthodes analytiques disponibles pour la caractérisation des nano-objets, de leurs agrégats et agglomérats en vue de répondre aux exigences réglementaires ». Dans ce cadre, l'Anses a évalué l'existence de méthodes de mesures compatibles avec la proposition de définition de la Commission européenne et a présenté les adaptations, notamment au regard des aspects sanitaires, qui lui paraissaient nécessaires.

Elle a ensuite répondu en juillet 2021 en son nom et appuyé les pouvoirs publics dans leur réponse à la consultation publique lancée par la Commission relative à la proposition d'évolution de la recommandation de définition datant de 2011. La publication de la nouvelle recommandation de définition des nanomatériaux de la Commission européenne est survenue le 10 juin 2022.

L'Agence a poursuivi ses travaux afin d'apporter des éclairages approfondis sur la définition des nanomatériaux et la régulation européenne de ces objets. Dans son rapport et avis publiés en mai 2023, l'Anses considère que la nouvelle recommandation de définition des nanomatériaux publiée en juin 2022 par la Commission européenne est trop restrictive. Les

---

<sup>6</sup> <https://www.anses.fr/fr/system/files/AP2019SA0157Ra.pdf>

<sup>7</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/HTML/?uri=CELEX%3A32022H0614%2801%29>.

<sup>8</sup> <https://www.anses.fr/fr/system/files/AP2018SA0168Ra.pdf>.

modifications actées par la Commission tendent à restreindre le nombre et la nature des objets couverts par cette définition, ouvrant ainsi la voie à une régression potentielle de la protection de la santé publique et de la prévention des risques sanitaires et environnementaux liés aux nanomatériaux. L'Agence a appelé les autorités françaises à prendre en compte une définition plus englobante et à œuvrer pour son intégration dans la révision des règlements sectoriels au niveau européen, parmi lesquels le règlement REACH, les règlements relatifs aux produits cosmétiques et aux nouveaux aliments. Dans cette optique, l'Agence liste, dans son rapport d'expertise, l'ensemble des critères nécessaires pour définir les objets de taille nanométrique dont les effets éventuels sur la santé mériteraient d'être évalués.

En France, la définition sur laquelle s'appuie le dispositif de déclaration obligatoire des substances à l'état nanoparticulaire (R-nano) est directement inspirée de la recommandation de 2011. L'Anses et l'autorité administrative ont souligné la nécessité de mener une analyse d'impact avant de considérer l'application de la nouvelle définition au dispositif de déclaration.

Par ailleurs, la cour de justice de l'union européenne (CJUE) a rendu un arrêt le 23 novembre 2022 qui annule le règlement délégué de la Commission européenne concernant la classification et l'étiquetage du dioxyde de titane en tant que substance cancérigène suspecté (catégorie 2) par inhalation pour certaines formes de poudre. Cette classification, entrée en vigueur en octobre 2019 et formalisée via le règlement 2020/217 de la Commission européenne, était contestée par des fabricants et utilisateurs de TiO<sub>2</sub> qui avaient déposé des recours auprès de la CJUE. Le Danemark, les Pays-Bas, la Suède, la Slovénie, le Conseil de l'Union, le Parlement européen, l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) et le gouvernement français étaient intervenus en soutien de la Commission et avaient demandé au Tribunal le rejet de ces recours.

À la suite du rejet de la classification par le tribunal, le gouvernement Français a formé un pourvoi en février 2023 auprès de la CJUE. L'introduction de ce pourvoi a un effet suspensif sur l'arrêt du Tribunal. Ainsi la classification harmonisée continuera de s'appliquer jusqu'à l'issue de cette nouvelle procédure.

## 1.4 Mise en œuvre de la déclaration obligatoire des nanomatériaux

Les principaux éléments qui caractérisent la mise en œuvre de la déclaration obligatoire sont décrits dans les précédents rapports d'étude sur la déclaration des substances à l'état nanoparticulaire. Le paragraphe ci-dessous les rappelle de façon synthétique.

Les textes encadrant la déclaration citent principalement deux acteurs institutionnels :

- le ministère de la Transition écologique (en particulier la Direction générale de la prévention des risques - DGPR) ;
- l'Anses.

L'Anses a été saisie le 11 août 2011 par le Directeur général de la santé, le Directeur général de la prévention des risques et le Directeur général du travail afin notamment d'élaborer la base de données et le site internet dédiés à la déclaration obligatoire des nanomatériaux. Le site internet dédié à la déclaration est ouvert aux déclarants depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2013. Dans les textes d'application (décret n°2012-232 du 17 février 2012), l'Anses a été désignée comme gestionnaire des déclarations et des données qu'elles contiennent.

Une convention signée entre l'Anses et la DGPR définit leurs rôles et responsabilités respectifs et précise les modalités de leurs relations. L'Anses assure les missions et tâches suivantes :

- l'administration fonctionnelle de l'outil de déclaration (mise à jour de la page d'accueil, paramétrage, etc.) ;
- l'attribution des comptes et la gestion des identifiants ;
- l'interface avec les utilisateurs par la gestion des questions adressées *via* le formulaire de contact disponible sur le site internet dédié à la déclaration ;
- la maintenance corrective et le développement de l'application internet (selon les besoins définis avec le ministère de tutelle) ;
- le suivi global des déclarations par indicateurs et états de suivi ;
- le recueil des informations complémentaires relatives aux dangers de ces substances et aux expositions auxquelles elles sont susceptibles de conduire, ou utiles à l'évaluation des risques sur la santé et l'environnement, tel que défini dans les articles L.523.2 et R.523.17 du code de l'environnement ;
- la fourniture de certaines données à d'autres organismes listés par décret selon les modalités définies dans le décret simple n° 2012-233 du 17 février 2012 relatif à la désignation des organismes mentionnés à l'article L. 523-3 du code de l'environnement. Ces organismes sont les suivants :
  - l'Agence française de sécurité sanitaire des produits de santé (ANSM) ;
  - Santé publique France (SPF) ;
  - l'Institut national de recherche et de sécurité (INRS) ;
  - l'Institut national de l'environnement industriel et des risques (Ineris) ;
  - les organismes chargés de la toxicovigilance mentionnés à l'article L. 1341-1 du code de la santé publique ;
  - les observatoires régionaux des déchets ;
  - le Haut conseil de santé publique (HCSP).

Le processus de déclaration est le même depuis l'entrée en vigueur du dispositif en 2013 : les personnes qui fabriquent, importent ou distribuent des substances à l'état nanoparticulaire déclarent périodiquement à l'autorité administrative. Selon l'article R. 523-13 du code de l'environnement, la déclaration doit être adressée chaque année avant le 1<sup>er</sup> mai au ministre chargé de l'environnement. La déclaration annuelle est adressée par voie électronique, sauf pour ce qui concerne les documents classifiés qui sont transmis par les voies appropriées.

Pour la dixième année d'exercice (2022), le ministère de la Transition écologique a reporté la date limite de déclaration. Un délai supplémentaire pour déclarer a été accordé à tous les déclarants jusqu'au 30 juin 2022 et particulièrement pour les distributeurs de substances à l'état nanoparticulaire, notamment ceux en fin de chaîne d'approvisionnement, qui reçoivent tardivement le numéro de déclaration de la part de leur fournisseur.

Les éléments publiés dans ce rapport sont ceux disponibles dans les déclarations soumises auprès du ministre chargé de la transition écologique au 1<sup>er</sup> juillet 2022. Toute déclaration ayant été effectuée au-delà de cette date n'a pas été intégrée dans l'analyse.



## 1.5 Présentation de l'application R-Nano et nouvelles évolutions

Une présentation détaillée de l'application R-Nano est disponible dans le rapport publié par la DGPR en 2016<sup>9</sup>.

Conformément aux recommandations émises par l'Anses dans son expertise publiée fin 2020 sur l'évaluation du dispositif intitulé « Évaluation des potentialités d'exploitation et de partage des données déclarées », un certain nombre d'évolutions ont été apportées au formulaire de déclaration. Elles avaient pour objectif de :

- renforcer le niveau de renseignement des déclarations et la qualité des données déclarées, en particulier l'identité chimique des substances et leur caractérisation physicochimique ;
- renforcer les exigences en imposant de renseigner systématiquement les données obligatoirement requises selon les textes réglementaires ;

Dans le but d'atteindre ces objectifs, les modifications apportées à l'application et rendues effectives depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2022 sont les suivantes :

- révision du formulaire de déclaration pour tenir compte des nouvelles connaissances en matière de caractérisation physico-chimique, et notamment les méthodes recensées dans le cadre de l'expertise Anses citée plus haut (revue<sup>10</sup> des méthodes analytiques disponibles pour la caractérisation des nano-objets, de leurs agrégats et agglomérats en vue de répondre aux exigences réglementaires ) ;
- restriction de la souplesse du formulaire de déclaration par la suppression de la possibilité de renseigner certains champs par la mention « information indisponible ». Les acteurs concernés par cette évolution sont les déclarants en tête de chaîne qui influencent d'une façon importante la qualité des données ;
- retrait de la mention « non applicable » de la liste des descripteurs d'utilisation (PC, PROC, AC, ERC) dans la rubrique « usages » du formulaire.

## 1.6 Mise à disposition des informations auprès des organismes cités par décret

Sur les dix années de déclaration, plusieurs organismes parmi ceux cités dans le décret n° 2012-233 ont sollicité l'accès aux données déclarées. Depuis 2013, plus de 28 demandes d'extraction ont été formulées par les organismes suivants :

- Santé publique France, anciennement Institut de veille sanitaire (2013, 2014, 2016, 2018, 2021, 2022) – demande récurrente annuelle ;
- Ineris (2014, 2023) – demande ponctuelle ;
- INRS (2015, 2017, 2018, 2019, 2021, 2022) – demande récurrente ;
- ANSM (2016) – demande ponctuelle ;
- Observatoire régional des déchets et de l'économie circulaire en occitanie (ORDECO) (2017) – demande ponctuelle ;

---

<sup>9</sup><https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/2016-11%20-%20Rapport%20R-nano%202016.pdf>

<sup>10</sup> <https://www.anses.fr/fr/system/files/AP2018SA0168Ra.pdf>

En 2018 également, l'Observatoire européen des nanomatériaux (EUON) a sollicité la mise à disposition de données ; cette demande concernait des informations publiques sur les substances et leurs usages dans le cadre de la déclaration annuelle des nanomatériaux en France ainsi que des statistiques de connexion au site internet [www.r-nano.fr](http://www.r-nano.fr).

En 2021, l'entreprise Ipsos, mandatée par Santé publique France, a également sollicité la mise à disposition des informations relatives aux raisons sociales des entités françaises et leurs établissements, à l'exception de celles considérées comme confidentielles ; cette demande s'inscrivait dans le cadre du dispositif d'épidémiologie-surveillance « EpiNano » de Santé publique France.

Ces mises à disposition ont permis d'alimenter différents types de travaux réalisés par les organismes destinataires (cf. Tableau 1 ci-dessous) :

**Tableau 1 : nature des travaux effectués suite à la mise à disposition des données déclarées dans le registre R-nano**

Type de travaux	Nombre de mises à disposition associées
Contrôle (ministères)	2
Description des usages	6
Épidémiologie	15
Europe	1
Évaluation	1
Exposition	1
Métrologie	1
Risques accidentels	1

Par ailleurs, comme détaillé dans son rapport [relatif à la qualité, l'exploitation et au partage des données déclarées dans le registre R-nano](#)<sup>11</sup> (voir chapitre 4.1 « Utilisation des données par l'Anses en appui à l'évaluation des risques sanitaires et aux travaux réglementaires »), l'Agence a mis les données à disposition de plusieurs de ses unités internes pour alimenter des travaux d'expertise en évaluation de risques ou réglementaires.

## 1.7 Mise à disposition des informations auprès de la DGPR pour l'élaboration du rapport public

### 1.7.1 Cadre réglementaire

Selon l'article L. 523-1 du code de l'environnement, les informations relatives à l'identité et aux usages des substances sont mises à disposition du public dans les conditions fixées par l'article L. 521-7 du même code.

Selon l'article R. 523-19 du code de l'environnement, cette mise à disposition du public est réalisée chaque année au plus tard six mois après la date limite de déclaration. Cette mise à disposition concerne l'identité des substances déclarées et leurs usages.

<sup>11</sup> <https://www.anses.fr/fr/system/files/AP2019SA0157Ra.pdf>.

L'arrêté du 6 août 2012 relatif au contenu et aux conditions de présentation de la déclaration annuelle des substances à l'état nanoparticulaire précise que certaines informations sont considérées comme confidentielles sans que le déclarant ait à en faire la demande :

- les informations prévues au II de l'annexe de l'arrêté (qui concernent l'identité de la substance), à l'exception du point II (1, a) (i) à savoir le nom chimique de la substance ;
- l'information relative à la quantité ;
- l'information relative au nom commercial du mélange ou du matériau ;
- l'information relative à l'identité des clients/utilisateurs professionnels.

De plus, selon l'article R. 523-18 du code de l'environnement, le déclarant a la possibilité de demander la confidentialité d'informations au motif que leur mise à disposition du public porterait atteinte au secret industriel ou commercial ou à la propriété intellectuelle des résultats de recherche.

La mise à disposition des informations auprès du grand public, selon les textes réglementaires en vigueur, couvre donc l'identité des substances et leurs usages et tient compte de ces règles préalables ainsi que des demandes de confidentialité effectuées par les déclarants en cours d'exercice.

L'autorité administrative peut demander des informations complémentaires aux déclarants, notamment des informations utiles à l'évaluation des risques, à savoir des données toxicologiques et écotoxicologiques, ainsi que des données sur les expositions auxquelles ces substances sont susceptibles de conduire. Ces informations sont transmises à l'Anses et mises à disposition du public conformément à l'article L. 523-2 du code de l'environnement. À ce jour, aucune donnée de ce type n'a été demandée.

### **1.7.2 Demande de traitement des données issues des déclarations en vue de leur mise à disposition du public**

Conformément à la convention en vigueur entre l'Anses et la DGPR, l'Anses transmet annuellement les données destinées à être mises à disposition du public (article L. 523-1 du code de l'environnement) par le ministère de la Transition écologique. La DGPR a ainsi formulé, à la date de clôture de l'exercice 2022, une demande de traitement et de transmission des données issues des déclarations 2022 (portant sur l'année d'activité 2021) ainsi que le format attendu de ces données, dans l'objectif de la mise à disposition du public de certaines d'entre elles.

L'ensemble des données demandées par la DGPR sont rassemblées dans le présent rapport d'étude. De plus, outre les éléments et données demandés dans le cahier des charges, l'Anses a ajouté des informations et des illustrations qui permettent d'apporter des précisions ou d'aborder les informations sous un angle différent, et notamment :

- concernant les acteurs :
  - la nature et le nombre d'entités déclarantes et de déclarations des pays membres de l'Espace économique européen (EEE) ;
  - la nature et le nombre d'entités déclarantes et de déclarations des pays extra EEE ;
- concernant les déclarations françaises : une analyse des acteurs « producteurs » et « importateurs » en France ;
- concernant les substances déclarées :
  - une analyse des substances utilisées en R&D ;
  - une analyse des 10 premières substances produites et importées selon le critère de tonnage agrégé par substance ;

- une comparaison de la quantité totale des substances produites et importées en France en 2021 avec les données des années 2014 à 2020.

## 2 Analyse des déclarations et de leurs données

Un tableau récapitulatif de l'ensemble des données déclarées entre 2013 et 2022 est disponible en Annexe 1. Cependant, en raison du faible nombre de déclarations déposées sur le registre en 2013, année d'entrée en vigueur de l'exercice de déclaration, ces données ne figurent pas dans l'analyse détaillée ci-dessous.

### 2.1 Préambule

Les données présentées ci-dessous concernent les déclarations effectuées entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 1<sup>er</sup> juillet 2022, date limite de déclaration pour la dixième année d'exercice.

#### ▪ L'obligation de déclaration

Tous les acteurs nationaux de la chaîne de distribution entrant dans le champ d'application de la déclaration des substances à l'état nanoparticulaire doivent réaliser une déclaration dès lors qu'ils fabriquent, importent sur le territoire national depuis un autre État membre de l'Union européenne ou depuis tout autre pays ou distribuent à des professionnels une substance, un mélange ou un matériau répondant aux définitions précisées à l'article R. 523-12 du code de l'environnement, à partir d'une quantité supérieure à 100 grammes par an et par substance. L'obligation de déclaration s'applique à l'ensemble du territoire national à l'exclusion de la Nouvelle-Calédonie, de la Polynésie française, de Wallis-et-Futuna et des Terres australes et antarctiques françaises.

Les « questions fréquentes » du site R-Nano précisent par ailleurs qu'« une substance, un mélange ou un matériau (article) qui ferait exclusivement l'objet d'un transit sur le territoire national n'a pas à être déclaré (par transit on entend la faculté de faire passer des marchandises ou des denrées par le territoire national sans payer les droits de douane, à condition qu'elles ne fassent que traverser ce territoire) ».

#### ▪ Le principe de déclaration

L'entité légale entrant dans le champ d'application des textes doit s'inscrire sur le site internet R-Nano et réaliser autant de déclarations que de substances différentes mises en œuvre : une déclaration concerne une substance à l'état nanoparticulaire. Un numéro de déclaration unique, communiqué au déclarant, est attribué à toute déclaration effectuée.

Tant qu'elle n'a pas été soumise par le déclarant, la déclaration demeure à l'état de brouillon. Lorsqu'elle a fait l'objet d'une demande de dérogation auprès du ministre chargé de la défense, elle est au statut de « demande de dérogation ». Les différents statuts des déclarations sont donc les suivants :

- brouillon ;
- soumise ;
- demande de dérogation (en attente, acceptée, refusée) ;
- terminée (déclarations à l'état brouillon des années précédentes et ayant été clôturées automatiquement au 31/12).

- **Rappel des différents rôles des déclarants** (*chapitre I à III de l'arrêté du 6 août 2012 relatif au contenu et aux conditions de présentation de la déclaration annuelle des substances à l'état nanoparticulaire*) :

#### *Représentant mandaté*

Lorsque le déclarant est un importateur, et à sa demande, les informations mentionnées au II de l'annexe de l'arrêté du 6 août 2012 peuvent être déclarées par le représentant européen mandaté de l'entité juridique, si cette dernière est basée en dehors du territoire européen.

#### *Entité juridique européenne*

Lorsque le déclarant est un importateur, et à sa demande, les informations mentionnées au II de l'annexe de l'arrêté du 6 août 2012 peuvent être déclarées soit par l'entité juridique européenne qui lui a cédé la substance à l'état nanoparticulaire, en l'état ou contenue dans un mélange sans y être liée, ou un matériau destiné à rejeter une telle substance dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation, soit par son représentant européen mandaté.

Ainsi, ont accès au site R-Nano les entités légales françaises et les entités légales de l'espace économique européen (entités juridiques européennes). Une entité juridique en dehors du territoire national n'a aucune obligation de déclaration au regard de la réglementation française. La déclaration ainsi réalisée n'a aucune valeur juridique, elle est uniquement réalisée afin d'aider les déclarants français à compléter leur déclaration avec des données caractérisant la substance et connues uniquement de leurs fournisseurs.

- **Les modalités de déclaration**

Le déclarant distributeur peut fournir dans sa déclaration un numéro de déclaration qui lui a été transmis au lieu des informations mentionnées au II de l'annexe de l'arrêté d'application. Il n'a alors pas accès au contenu des informations correspondantes, à l'exception du point II (1, a) (i) de l'annexe (nom chimique).

Lorsque le déclarant est un importateur et qu'à sa demande les informations mentionnées au II de l'annexe de l'arrêté d'application ont été déclarées :

- par l'entité juridique européenne qui lui a cédé la substance à l'état nanoparticulaire ;
- ou par le représentant européen mandaté de l'entité juridique ;

alors l'importateur peut fournir dans sa déclaration un numéro de déclaration qui lui a été transmis par l'entité juridique qui lui a cédé la substance, ou par son représentant mandaté, au lieu des informations mentionnées au II de l'annexe de l'arrêté.

- **Les données contenues dans le rapport d'étude**

Les données présentées dans ce rapport sont celles qui doivent faire l'objet d'une publication selon le code de l'environnement : les noms chimiques et les usages des substances déclarées. À la demande de la DGPR, les quantités déclarées sont également présentées sous forme agrégée ou encore de « bande de tonnage ».

Le nom chimique déclaré de la substance : le déclarant doit indiquer le nom chimique de la substance qui fait l'objet de la déclaration dans un champ alphanumérique sans contrainte particulière de format. Il doit être renseigné en anglais.

Les usages : des listes d'usages sont mises à disposition des déclarants dans le formulaire de déclaration. Il s'agit des descripteurs des utilisations mis en place par l'ECHA notamment dans le cadre de la réglementation européenne REACH. Au sein d'une déclaration, un usage peut être décrit par un groupement de cinq descripteurs des utilisations (*cf.* Tableau 2 ci-dessous).

Tableau 2 : descripteurs des utilisations

	Nom de la liste des descripteurs	Aspect de l'utilisation décrite
<b>SU</b>	Catégorie de secteur d'utilisation	Secteurs d'utilisation de l'industrie et des services
<b>PC</b>	Catégorie de produit chimique	Type de produit chimique dans lequel la substance est fournie pour son utilisation finale. Ces catégories peuvent également être utilisées pour décrire les secteurs de marché (secteurs de formulation) auxquels le fabricant peut fournir sa substance
<b>PROC</b>	Catégorie de processus	Techniques d'application ou types de processus définis d'un point de vue professionnel
<b>ERC</b>	Catégorie de rejet dans l'environnement	Description de l'activité d'un point de vue (du rejet) environnemental
<b>AC</b>	Catégorie d'article	Types d'articles pour la durée de vie utile et la gestion des déchets ultérieures de la substance, potentiellement importants pour l'exposition des consommateurs, des travailleurs et de l'environnement

L'annexe du « Guide des exigences d'information et évaluation de la sécurité chimique, Chapitre R.12 : Description de l'utilisation », version 3.0 2015, fournit des explications et des exemples pour les descripteurs<sup>12</sup>.

**Les quantités** : elles doivent être obligatoirement renseignées par le déclarant conformément à (aux) la qualité(s) qu'il a déclaré (producteur, importateur, distributeur, etc.). L'unité de déclaration des quantités est le kilogramme (kg). Les quantités à déclarer sont celles des substances à l'état nanoparticulaire. Les quantités reportées dans le présent document sont uniquement celles produites et importées. Les quantités présentées peuvent intégrer des quantités produites et directement exportées sans lien avec les usages listés. Elles sont présentées, pour une mise à disposition du public, sous forme de plages de valeurs, aussi appelées « bandes de tonnage ».

## 2.2 Données générales

### 2.2.1 Les déclarants

#### 2.2.1.1 Nombre de comptes et d'entités déclarantes

Au 1<sup>er</sup> juillet 2022, pour la dixième année d'exercice, le site comptait 3 376 comptes actifs correspondant à des administrateurs-déclarants<sup>13</sup> en France, soit 106 de plus qu'en 2021 (+ 3 %) (cf. Tableau 3).

<sup>12</sup> [https://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information\\_requirements\\_r12\\_fr.pdf/1c953924-fd54-475c-b1ba-e822af97ef3a](https://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r12_fr.pdf/1c953924-fd54-475c-b1ba-e822af97ef3a).

**Tableau 3 : évolution du nombre de comptes actifs de 2014 à 2022**

	Nombre de comptes actifs en France								
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Administrateurs déclarants	1 713	2 387	2 603	2 776	2 912	3 036	3 143	3 270	3 376

Comme pour les années précédentes, l'année 2022 a mis en évidence de nombreux changements dans les personnes chargées de procéder aux déclarations. De nombreuses sollicitations par le formulaire de contact de l'application, faisant généralement suite à des changements de mission ou de fonction ou encore à des démissions, ont eu pour objet la gestion des utilisateurs associés à un compte, la modification du rôle des utilisateurs, des demandes d'inactivation de comptes d'administrateur déclarant, et la création de nouveaux comptes d'administrateurs déclarants (cf. Tableau 4).

La dixième année d'exercice montre que le nombre total de comptes (pour les entités françaises et étrangères) continue d'augmenter. Il existe désormais 3 729 comptes sur le registre en 2022 (contre 3 594 en 2021). Le nombre de déclarations et d'entités étant déclarantes étant cependant stables, il existe probablement des comptes qui ne sont plus utilisés.

**Tableau 4 : état des comptes au 1<sup>er</sup> juin 2022**

Profil/rôle	Nombre total de comptes	Nombre de comptes actifs	Nombre de comptes inactifs	Nombre de comptes supprimés
Administrateur déclarant français (entités juridiques françaises)	3 476	3 376	100	29
Déclarant étranger et représentant (entités juridiques européennes et représentants européens d'entités hors espace économique européen)	253	249	4	1

Comme le montre le Tableau 5 ci-dessous, le nombre d'entités françaises déclarantes reste stable par rapport à l'année passée, avec 1 175 entités françaises qui ont effectué au moins une déclaration, contre 1 203 en 2021 (très légère diminution). Le nombre d'entités françaises est en diminution depuis l'entrée en vigueur du dispositif.

Le nombre d'entités étrangères déclarantes est stable sur les trois dernières années d'exercice (le nombre d'entité déclarantes hors territoire national est de 78 en 2022 contre 77 en 2021).

<sup>13</sup> L'administrateur déclarant est la personne en charge du compte déclarant sur l'application R-nano. Elle peut désigner des utilisateurs complémentaires du même compte qui n'auront pas tout à fait les mêmes droits et notamment qui ne disposent pas de la possibilité de modifier le profil de l'entité déclarante.

**Tableau 5 : répartition et nombre d'entités déclarantes (2014 à 2022)**

	Entités dans l'EEE				Entités hors de l'EEE
	Entités juridiques françaises	Entités juridiques européennes	Entités juridiques européennes déclarant en son nom	Entités déclarées par un représentant européen	déclarées par des représentants européens
Nombre total pour l'activité <b>2014</b>	1 490	45	37	8	3
Nombre total pour l'activité <b>2015</b>	1 518	66	55	11	4
Nombre total pour l'activité <b>2016</b>	1 516	66	62	4	5
Nombre total pour l'activité <b>2017</b>	1 391	58	51	7	8
Nombre total pour l'activité <b>2018</b>	1 288	69	61	8	8
Nombre total pour l'activité <b>2019</b>	1 216	50	42	8	8
Nombre total pour l'activité <b>2020</b>	1 195	69	62	7	9
Nombre total pour l'activité <b>2021</b>	1 203	69	62	7	8
Nombre total pour l'activité <b>2022</b>	1 175	68	62	6	10

En 2022, les entités déclarantes membres de l'EEE sont au nombre de 68, dont 62 entités sont des entités juridiques européennes et 6 entités sont des représentants européens pour des entités européennes. Dix entités sont des représentants européens mandatés pour des entités en dehors de l'EEE.

L'activité de déclaration des entités déclarantes de 2014 à 2022 varie selon la tendance présentée dans la Figure 1.



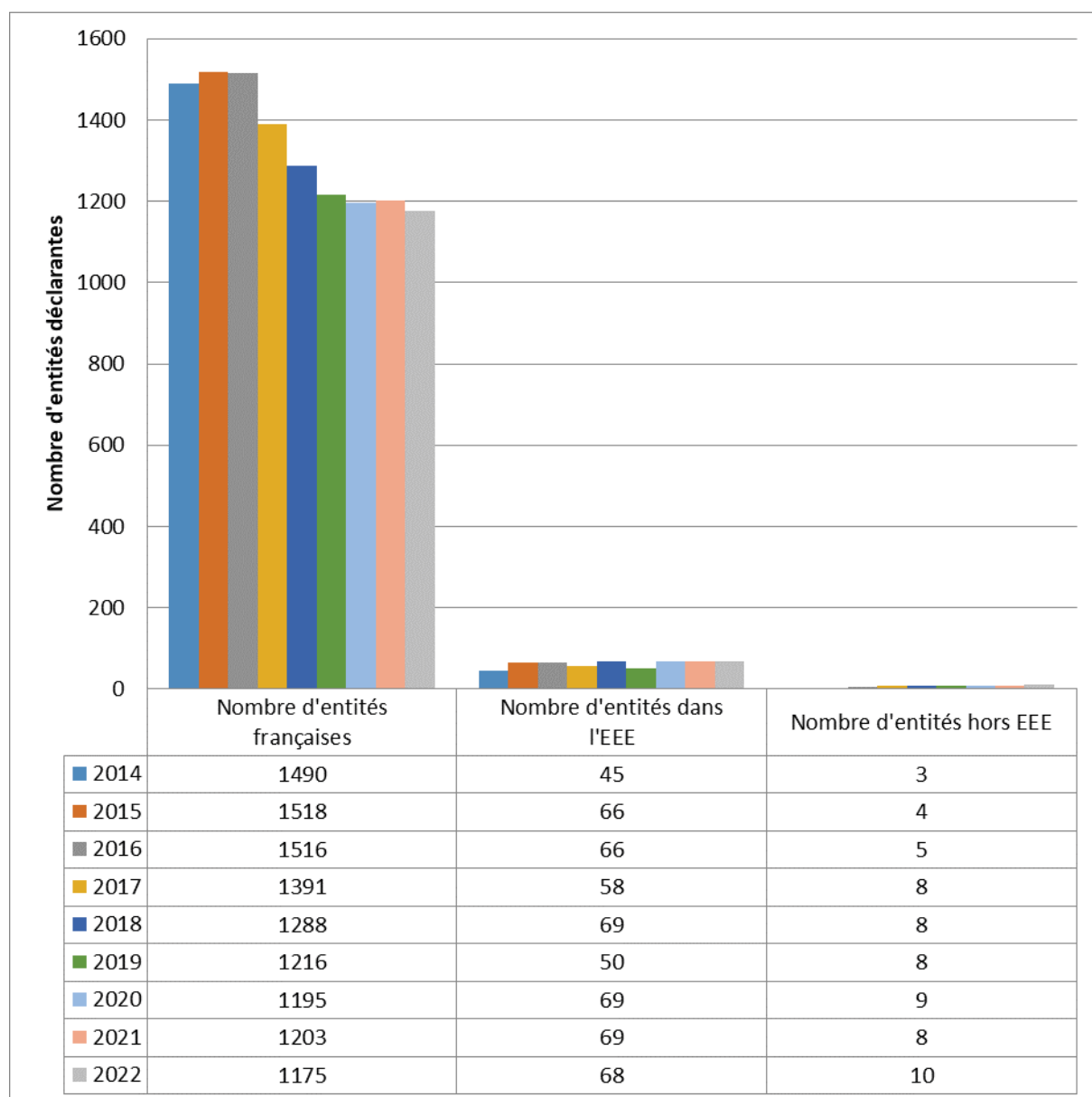


Figure 1 : suivi du nombre d'entités déclarantes de 2014 à 2022

## 2.2.2 Les déclarations

### 2.2.2.1 Nombre total de déclarations

À la date limite de déclaration, le nombre de déclarations soumises, avec un total de 10 714 (contre 10 584 pour l'année 2021, 10 871 pour l'année 2020 et 10 122 pour l'année 2019) (cf. Tableau 6), est stable.

Tableau 6 : nombre de déclarations par statut à la date limite de déclaration – comparaison de 2014 à 2022

Années	Nombre de déclarations à l'état soumise	Nombre de déclarations à l'état brouillon
2014	10 417	Non disponible
2015	14 583	739

<b>2016</b>	14 016	872
<b>2017</b>	10 308	401
<b>2018</b>	10 478	389
<b>2019</b>	10 122	542
<b>2020</b>	10 871	404
<b>2021</b>	10 584	442
<b>2022</b>	10 714	500

Les déclarations sous état « brouillon » sont celles qui n'ont pas été soumises auprès de l'autorité réglementaire.

Pour rappel, en ce qui concerne les entités étrangères, il n'existe pas d'obligation de soumettre les déclarations, elles peuvent cependant être transmises aux entités françaises pour les aider dans leur déclaration. Ainsi, ces entités vont rarement jusqu'à l'étape de soumission de la déclaration.

#### 2.2.2.2 Nombre de déclarations par nature d'entité

La répartition des déclarations par nature d'entité et l'évolution de leur nombre en fonction des années sont décrites dans le tableau suivant (cf. Tableau 7). Le nombre de déclarations réalisées par les membres de l'EEE et des entités hors EEE a diminué de 11 % et 64 % respectivement.

**Tableau 7 : nombre de déclarations soumises par nature d'entités – comparaison de 2014 à 2022**

<b>Années</b>	Nombre de déclarations par les entités françaises	Nombre de déclarations par les membres EEE, dont - entités juridiques européennes - représentants européens (pour entités européennes)	Hors EEE
<b>2014</b>	10 032	374	11
<b>2015</b>	14 079	483	21
<b>2016</b>	13 353	635	28
<b>2017</b>	9 703	574	31
<b>2018</b>	9 797	650	31
<b>2019</b>	9 595	496	31
<b>2020</b>	10 129	710	32
<b>2021</b>	9 891	642	51
<b>2022</b>	10 127	569	18

Malgré la légère diminution (2 %) du nombre d'entités françaises déclarantes entre l'année passée et cette année, comme détaillé ci-dessus, on observe une augmentation du nombre de déclarations réalisées de 2 % par rapport à l'année passée. Cette légère augmentation pourrait s'expliquer par le fait que les données analysées concernent la période allant jusqu'au 1<sup>er</sup> juillet au lieu du 1<sup>er</sup> juin. Le nombre moyen de déclarations par entité est décrit dans le tableau ci-dessous (cf. Tableau 8). Les tendances restent les mêmes que les années

passées avec une moyenne de 8,6 déclarations par entité (contre 8,2 en 2021 et en 2020 et 7,8 en 2019).

**Tableau 8 : nombre minimum, maximum et moyen de déclarations par entité déclarante française en 2022**

Nombre minimum de déclarations par entité déclarante française pour l'année 2022	Nombre maximum de déclarations par entité déclarante française pour l'année 2022	Nombre moyen de déclarations par entité déclarante française pour l'année 2022
1	227	8,6

## 2.3 Données sur les déclarations françaises en 2022

Les données qui figurent ci-dessous sont celles issues des déclarations françaises soumises (soumises par le déclarant sur l'application R-Nano) avant le 1<sup>er</sup> juillet 2022.

### 2.3.1 Sélection des déclarations françaises

Le processus de traitement des données avant analyse se découpe en 3 étapes principales :

- sélection des déclarations concernant les substances à l'état nanoparticulaire mises en œuvre sur le territoire national par des déclarants français (France métropolitaine et France d'outre-mer) ;
- report des demandes de confidentialité effectuées par les déclarants sur les données noms chimiques / usages / propriétés ;
- mise en application des règles de confidentialité énoncées par la DGPR pour les déclarations faites au titre des activités de R&D axées sur les produits et les processus et R&D scientifique uniquement et sans mise sur le marché (et ce conformément, pour la R&D sur les produits et les processus, à l'article R. 523-18 du code de l'environnement).

Au total, 10 127 des 10 714 déclarations soumises ont été utilisées pour les analyses présentées dans les chapitres suivants.

### 2.3.2 Cas particuliers de déclarations

#### 2.3.2.1 Données générales

Les cas particuliers de déclarations concernent :

- les demandes de dérogation défense relatives à la mise à disposition du public prévue au troisième alinéa de l'article L. 523-1 du code de l'environnement (article R. 523-20 du code de l'environnement) ;
- la déclaration simplifiée (possible mais non obligatoire) pour les organismes publics de recherche (article R. 523-15 du code de l'environnement) ;
- les demandes de confidentialité pour la non mise à disposition du public (article R. 523-17 du code de l'environnement).

Au cours de la dixième année d'exercice :

- aucune déclaration n'a fait l'objet d'une demande de dérogation défense relative à la mise à disposition du public ;
- le nombre de déclarations simplifiées réalisées par les organismes publics de recherche s'élève à 110 (contre 111 en 2021, 113 en 2020, 75 en 2019, 122 en 2018, 55 en 2017, 107 en 2016 et 42 en 2015) ;

- le nombre de déclarations pour lesquelles il existe au moins une demande de confidentialité sur le nom chimique, les usages ou les propriétés pour la non mise à disposition du public, est de 157.

### 2.3.2.2 Analyse des demandes de confidentialité

Les demandes de confidentialité pouvaient porter sur un ou plusieurs des trois champs suivants (seules informations non confidentielles par défaut comme décrit au paragraphe 1.7) :

- le nom chimique de la substance à l'état nanoparticulaire ;
- les usages ;
- les propriétés pour lesquelles la substance est utilisée.

La Figure 2 ci-dessous illustre l'évolution du nombre de demandes de confidentialité par champ, entre 2014 et 2022. Comme l'illustre la figure ci-dessous, on constate une augmentation, jusqu'à l'exercice 2019, de la demande de confidentialité sur les usages, ensuite une baisse en 2020 et 2021, puis une nouvelle augmentation en 2022. Concernant les noms chimiques, le nombre de demande de confidentialité est aujourd'hui supérieur à celui de l'exercice 2021 et cinq fois plus important qu'au moment de l'entrée en vigueur du dispositif.

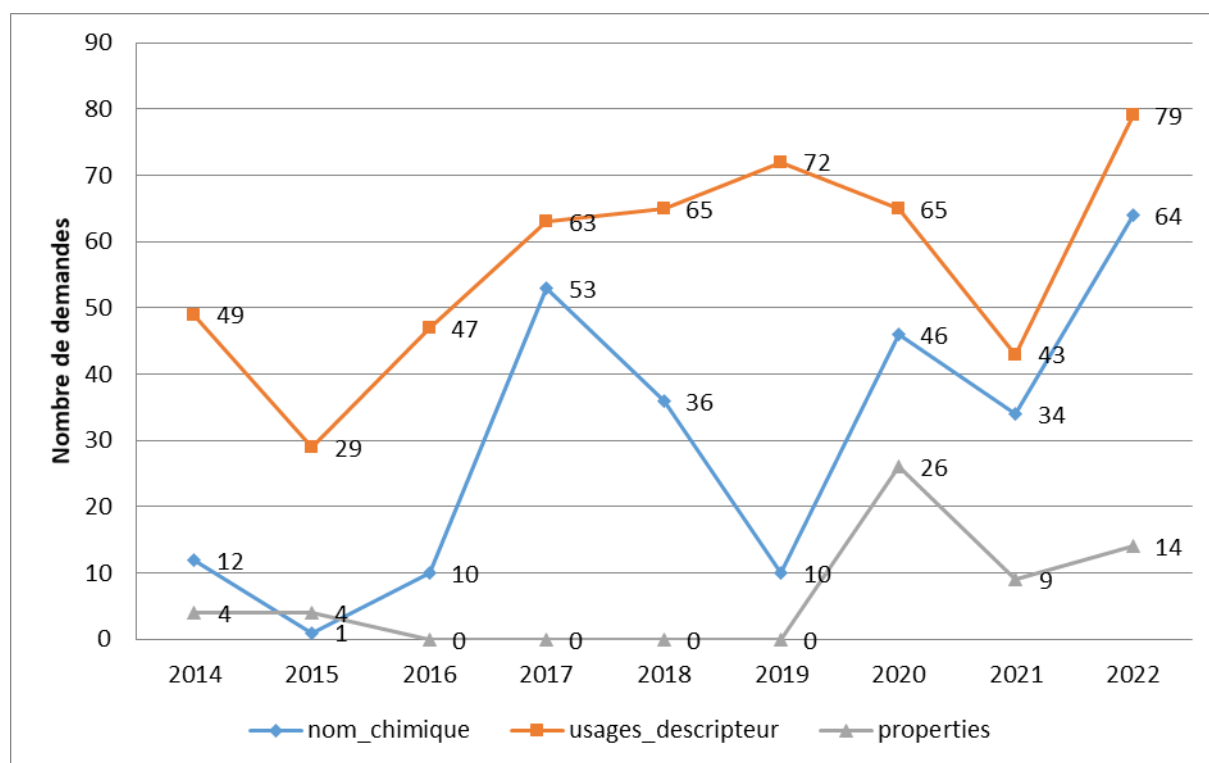


Figure 2 : évolution du nombre de demandes de confidentialité par champ (2014 à 2022)

### 2.3.3 Les déclarants français

#### 2.3.3.1 Données générales et répartition en nombre

Comme évoqué dans le paragraphe 1.1, le décret n°2012-232 du 17 février 2012 relatif à la déclaration annuelle des substances à l'état nanoparticulaire précise le champ de la déclaration, et notamment la nature des déclarants concernés. Ainsi, chaque fabricant,

importateur et distributeur de substances à l'état nanoparticulaire est soumis à déclaration dès lors qu'il produit, importe ou distribue ces substances.

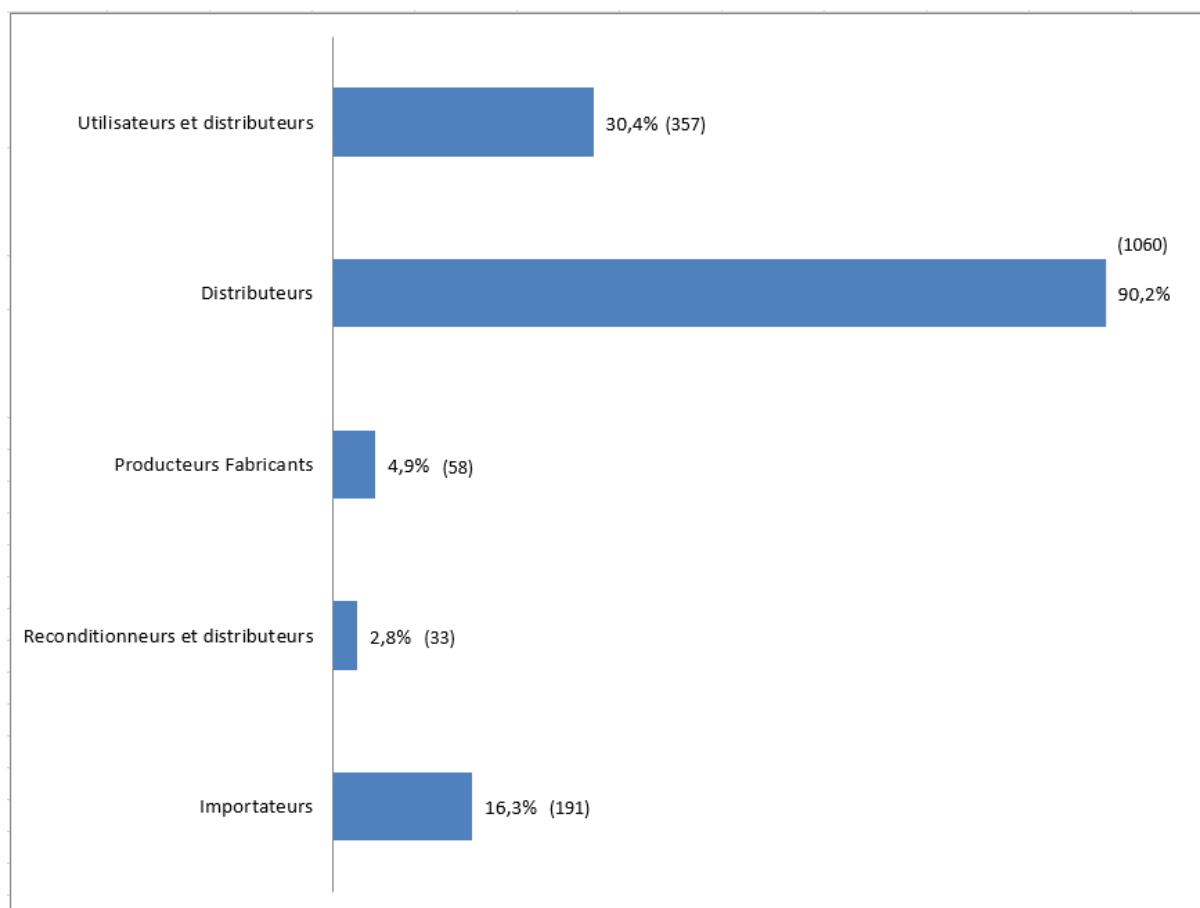
Sur l'application R-Nano, le déclarant est invité à spécifier dans un premier temps l'activité principale de son entité puis, au sein de chaque déclaration, sa qualité au regard de la substance à l'état nanoparticulaire. À ce titre, plusieurs mentions lui sont proposées :

- producteur/fabricant ;
- importateur ;
- distributeur ;
- utilisateur et distributeur ;
- reconditionneur et distributeur ;

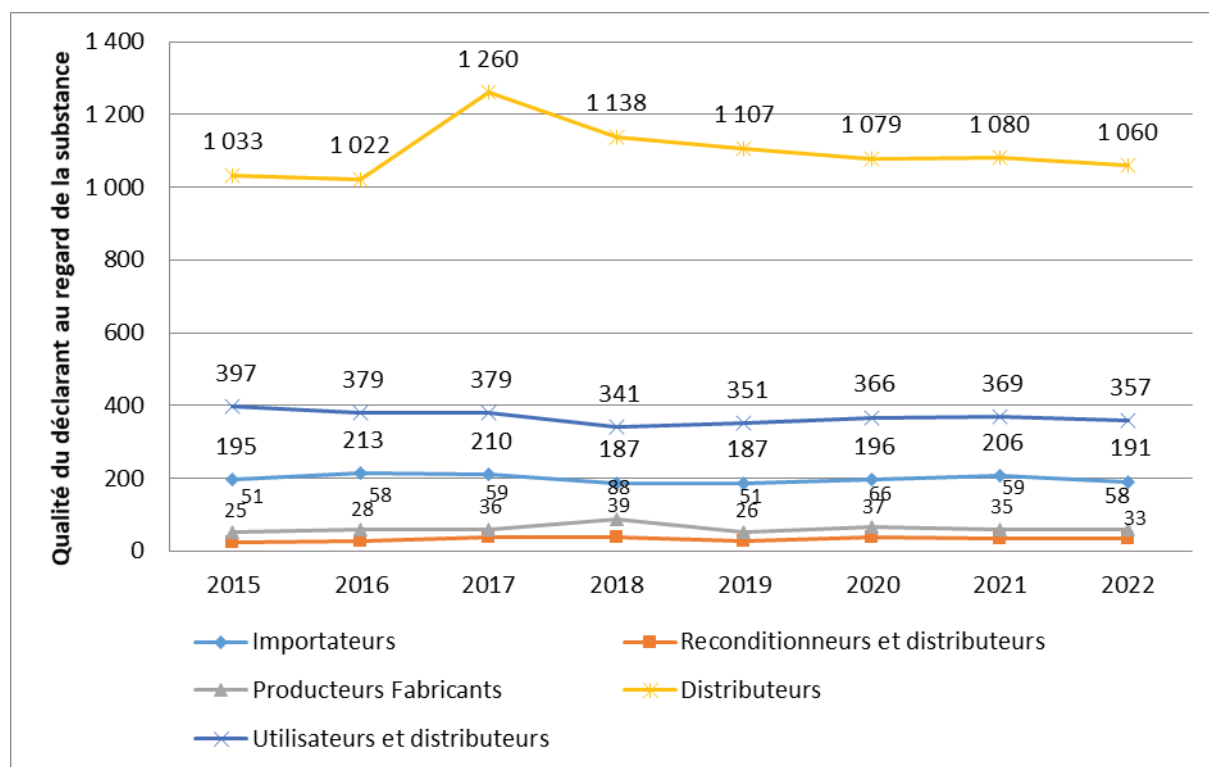
Ces catégories, plus nombreuses que celles définies réglementairement (en particulier pour l'activité de distribution), permettent de distinguer le simple distributeur de celui qui utilise ou reconditionne la substance avant de la distribuer. Le déclarant a la possibilité de sélectionner plusieurs qualités s'il en exerce plusieurs au regard d'une même substance.

Note : le nombre total de qualités reportées ci-dessous est supérieur au nombre d'entités françaises ayant soumis au moins une déclaration. En effet, le déclarant ayant la possibilité de sélectionner plusieurs qualités, il pourra être comptabilisé plusieurs fois dans les catégories ci-dessous.

Sur les 10 127 déclarations qui ont pu faire l'objet de l'analyse suite au prétraitement détaillé précédemment, la répartition de la qualité des entités déclarantes est illustrée sur la Figure 3. Comme les années précédentes, la majorité des acteurs déclarants sont des distributeurs de substances. Les importateurs arrivent en deuxième position, juste avant les producteurs. Ce classement est semblable à celui des deux années antérieures (*cf.* Figure 4).



**Figure 3 : répartition des entités françaises déclarantes selon leurs qualités, année de déclaration 2022**



**Figure 4 : répartition des entités françaises déclarantes selon leurs qualités, de 2015 à 2022**

Il est intéressant de noter que le nombre d'entités, pour chaque type de déclarant, est en très faible diminution en 2022 par rapport aux années précédentes (cf. Figure 3 et 8).

Les entités déclarantes ont reporté un nombre équivalent d'activités par rapport aux années précédentes.

### 2.3.3.2 Chaîne d'import de données et longueur de la chaîne d'approvisionnement

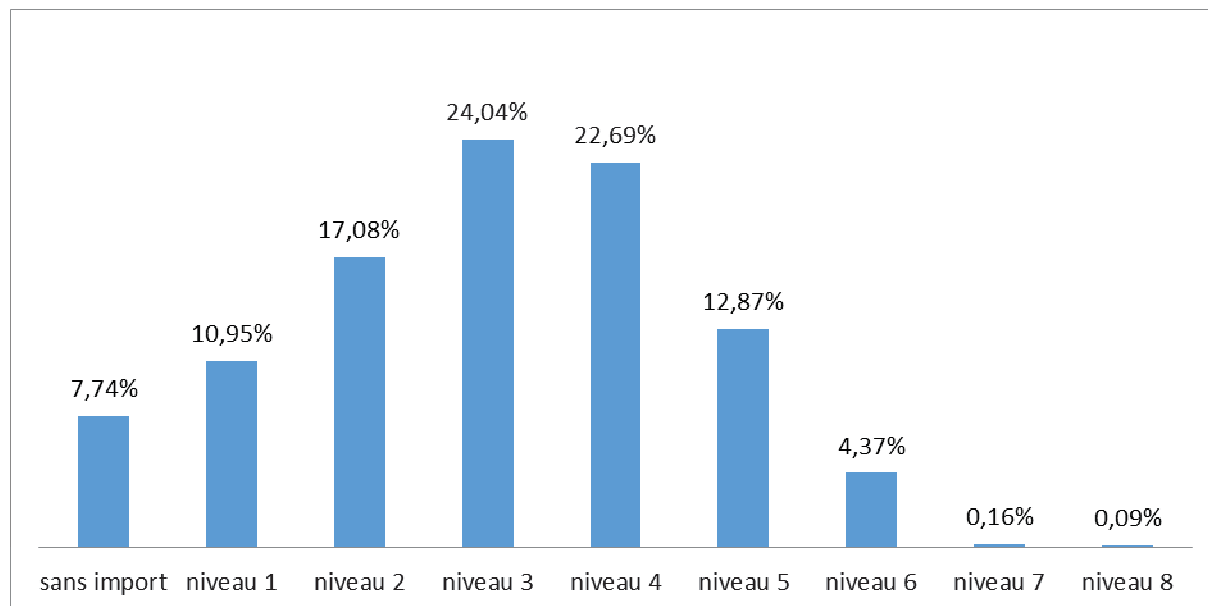
Le processus d'import des données à déclarer apparaît très utile aux acteurs en amont des chaînes d'approvisionnement. Il leur permet de transmettre à leurs clients les informations sur les identités des substances qu'ils cèdent. Cette fonctionnalité facilite l'exercice des clients et leur permet d'une part de prendre conscience de la présence de nanomatériaux dans le produit qu'ils acquièrent et d'autre part de disposer facilement des caractéristiques physicochimiques de ces substances.

En analysant précisément l'utilisation de la fonction d'import de données (par saisie du numéro de déclaration du fournisseur), il est possible d'obtenir des informations sur la longueur des chaînes d'approvisionnement et de distribution des substances nanoparticulaires sur le territoire français. Par exemple : lorsqu'une déclaration comporte un niveau d'import de données de 3, cela signifie que la substance à l'état nanoparticulaire a déjà transité par au moins deux acteurs en amont, toutes qualités confondues (producteur, importateur, distributeur, reconditionneur...).

Cette fonctionnalité n'est qu'optionnelle et vise à aider le déclarant sur le territoire français à compléter sa déclaration. La transmission d'information peut se faire par un autre moyen que le système d'import de données mis à disposition dans l'application de déclaration ; en effet, un fournisseur peut choisir de transmettre à son client les données sur l'identité des substances en les mettant directement à sa disposition, sans passer par la fonctionnalité d'import de R-Nano. L'interprétation des données liées à l'import du numéro de déclaration doit donc être faite avec précaution (on peut supposer que cette approche sous-estime la longueur des chaînes d'approvisionnement). Le processus d'import est néanmoins très

utilisé par les déclarants, car seules 8 % des déclarations n'ont pas importé de numéro provenant des fournisseurs.

La majorité des déclarations se situent à un niveau d'import de 3, quelques déclarations font appel à un niveau d'import élevé de 7 ou 8.



**Figure 5 : pourcentage de déclarations soumises par niveau d'import de données en 2022**

Par ailleurs, le système d'import de déclaration, même s'il n'a pas été construit dans cet objectif puisque basé sur le volontariat, permet de partiellement décrire un chaînage entre les différents acteurs. Il permet également d'établir un lien entre les acteurs français et leurs fournisseurs situés en dehors du territoire national, lorsque ces derniers ont déclaré des substances dans R-Nano.

Néanmoins, en raison du nombre important d'imports, si la qualité des données dans les déclarations amont est mauvaise, le nombre de déclarations impactées est grand :

- En effet, les données déclarées par les fournisseurs étrangers affectent considérablement la qualité des données sur le registre. Ces acteurs non soumis à la réglementation française ont la possibilité de créer des déclarations sur le registre pour aider leur clients en France. Ils n'ont cependant pas l'obligation de soumettre leur déclaration et donc de renseigner toutes les informations obligatoires sur l'identité de la substance. Les déclarations déposées par ces acteurs sont donc souvent incomplètes.
- Ce constat est aussi observé via le retour d'expérience des utilisateurs partagé sur la boîte de contact ([r-nano@anses.fr](mailto:r-nano@anses.fr)). Les importateurs français semblent rencontrer des difficultés à obtenir, auprès des fournisseurs situés en dehors du territoire national, des données complètes sur l'identité de la substance déclarée.

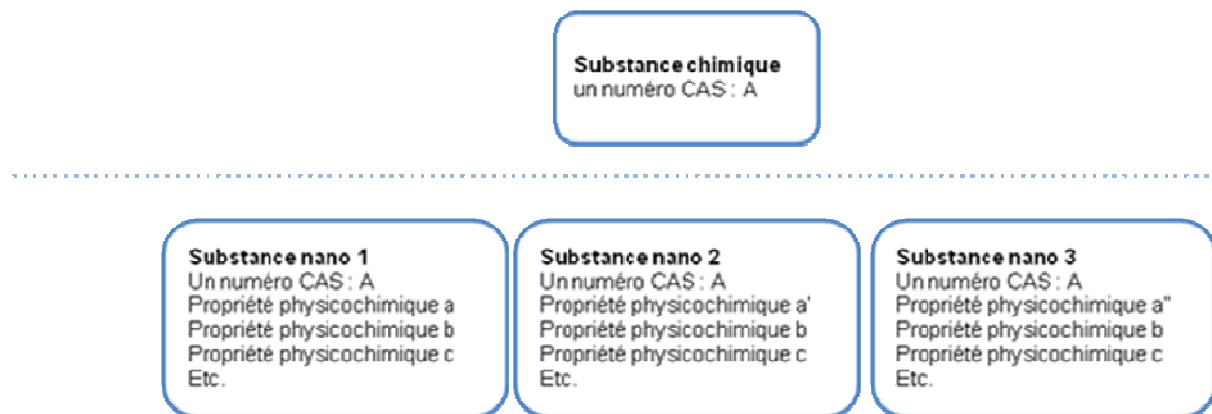
## 2.3.4 Substances déclarées

### 2.3.4.1 Identification des substances

L'analyse réalisée ci-dessous porte sur la nature des substances chimiques déclarées.



Sous la dénomination d'un numéro CAS<sup>14</sup> (substance chimique), il est possible de retrouver plusieurs types de nanomatériaux (substance à l'état nanoparticulaire). En effet, d'un point de vue scientifique, la substance à l'état nanoparticulaire est identifiée par son nom chimique mais aussi par d'autres critères physico-chimiques exigés dans la partie « identité de la substance » de la déclaration (tailles des particules, état de surface, etc.). Dès lors qu'un de ces critères diffère, la substance à l'état nanoparticulaire est considérée comme différente. (cf. Figure 6).



**Figure 6 : numéro CAS et catégorie de substances à l'état nanoparticulaire**

Si le numéro CAS n'est donc pas suffisant pour distinguer précisément un nanomatériau, il reste cependant utile pour les dénombrer et les regrouper. L'Anses a donc rassemblé les nanomatériaux déclarés sous des catégories chimiques ou noms chimiques génériques (ou CAS génériques).

Certains noms chimiques déclarés ne correspondent pas à des substances mais à des mélanges formés de plusieurs substances. Une nouvelle catégorie de mélanges (nanomatériaux résultant de l'assemblage de plusieurs substances) a été créée (cf. paragraphe 3.1.1) ; elle contient les mélanges formés de plusieurs substances. Il n'existe pas un seul CAS générique/Nom générique pour ces mélanges mais un assemblage de différents CAS génériques/Noms génériques des molécules qui les composent.

#### 2.3.4.2 Nombre de catégories de substances déclarées

Le traitement des données déclarées a été principalement réalisé à partir du numéro CAS.

Parmi les 10 127 déclarations :

- 110 déclarations « simplifiées », réalisées par les organismes publics de recherche, ne renseignent pas de numéro CAS mais des familles de substances ;
- un total de 10 012 déclarations comportaient donc un numéro CAS permettant l'identification de la nature chimique de la substance, soit 98 % des déclarations. Le nombre de catégories de substances regroupées par CAS générique est de 215<sup>15</sup>, ce

<sup>14</sup> Le numéro CAS délivré par le *Chemical Abstract Service* (CAS), une division de l'*American Chemical Society* (ACS), est le moyen d'identification de substances chimiques le plus universellement utilisé à ce jour.

<sup>15</sup> la récupération de la quasi-totalité des numéros CAS a permis d'exprimer cette année le nombre de catégories de substances sous la forme d'un nombre et non plus d'un intervalle.

qui correspond à autant de catégories de substances à l'état nanoparticulaire différentes.

Le regroupement sous CAS génériques des substances déclarées est réalisé dans le cadre de la mise à disposition des données auprès du public. Il est élaboré sur la base de la nature chimique de la substance et ne tient pas compte de ses caractéristiques physico-chimiques. Il ne permet pas, par ailleurs, de distinguer le nombre de nanoformes associées à chaque substance.

### 2.3.4.3 Quantités déclarées

#### Quantités produites et/ou importées

Près de 60 % des déclarations (correspondant à 173 tonnes de quantités produites et/ou importées) indiquent des quantités inférieures à 1 tonne et ne seraient donc potentiellement pas concernées par la réglementation REACH (indépendamment de tout regroupement pour l'enregistrement des substances).

La majeure partie des déclarations (73 %) indiquent des quantités comprises entre 1 kg et 10 t. Comme pour les exercices précédents, la bande de tonnage la plus déclarée est celle de 100 kg à 1 tonne (cf. Tableau 9).

La part des déclarations au sein desquelles les quantités déclarées sont supérieures à 1 000 tonnes est de 1,6 % et présente une hausse par rapport aux deux exercices précédents.

**Tableau 9 : pourcentage de déclarations de 2022 par intervalle de quantité (déclarations faisant figurer une quantité produite et/ou importée)**

Intervalle de quantité	Pourcentage 2017	Pourcentage 2018	Pourcentage 2019	Pourcentage 2020	Pourcentage 2021	Pourcentage 2022	
> 1 000 t	2,1	2,35	2,3	1,5	0,38	1,6	
100 - 1 000 t	5,3	4,17	4,3	3,1	3,50	3,6	
10 - 100 t	9,8	10,62	10,2	8,6	7,44	8,6	
<b>1 - 10 t</b>	<b>20,6</b>	<b>17,83</b>	<b>20,3</b>	<b>20,3</b>	<b>18,07</b>	<b>18,5</b>	
<b>100 kg - 1 t</b>	<b>21,3</b>	<b>21,47</b>	<b>24,9</b>	<b>21,8</b>	<b>24,94</b>	<b>27,4</b>	Non concerné par REACH
<b>10 - 100 kg</b>	<b>16,9</b>	<b>14,42</b>	<b>17,4</b>	<b>15,5</b>	<b>19,15</b>	<b>17,1</b>	
1 - 10 kg	10,7	9,56	8,7	11,7	9,73	10,1	
0,1 – 1 kg	10,6	11,23	9,7	13,3	12,85	10,3	
< 100 g	2,6	8,35	2,3	4,2	3,94	2,7	

#### Quantités distribuées, distribuées après utilisation, distribuées après reconditionnement

**Tableau 10 : pourcentage de déclarations de 2022 par intervalle de quantité (déclarations faisant figurer une quantité distribuée et/ou distribuée après utilisation et/ou distribuée après reconditionnement)**

Intervalle de quantité	Pourcentage 2017	Pourcentage 2018	Pourcentage 2019	Pourcentage 2020	Pourcentage 2021	Pourcentage 2022
> 1 000 t	0,7	1,5	0,8	0,5	1,62	1
100 - 1 000 t	2,7	2,7	2,5	2,5	0,54	2,3
10 – 100 t	7,4	7,9	8	8,1	6,02	6,7
1 - 10 t	18,4	19,1	19,5	18,3	11,67	18,5

100 kg – 1 t	26,5	27	26,9	28,2	17,90	29
10 - 100 kg	23,7	22,5	23,8	23,5	6,97	24,2
1 - 10 kg	12,7	11,4	10,8	11,5	24,48	11,5
0,1 – 1 kg	6,6	6,2	6,8	6	2,60	5,6
<b>&lt; 100 g</b>	<b>0,7</b>	<b>1,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>	<b>28,19</b>	<b>1,1</b>

Quatre-vingt trois pourcent des quantités distribuées se trouvent dans la fourchette 1 kg à 10 t et 53 % des quantités distribuées se trouvent dans la fourchette de 10 kg à 1 t.

Comme pour l'exercice 2021, une grande variation des pourcentages relative aux intervalles de quantités est observée par rapport aux données de l'exercice 2020, elle mériterait d'être creusée.

Le pourcentage des déclarations relatives à des substances distribuées avec un tonnage inférieur à 100 grammes a significativement baissé depuis l'année passée alors qu'il avait augmenté en 2021. Néanmoins, ces substances ne sont normalement pas concernées par la déclaration car le périmètre du dispositif s'applique aux substances produites, importées ou distribuées à partir d'une quantité supérieure à 100 grammes par an et par substance.

Concernant les déclarations qui ne contiennent pas d'information sur les quantités distribuées, un grand nombre de déclarants indiquent comme justification que l'information n'a pas été communiquée par le fournisseur.

## 2.3.5 Secteurs d'activité et usages

### 2.3.5.1 Secteurs d'activité économique des entités déclarantes

L'exploitation de données qui figurent ci-dessous a été réalisée sur la base des codes NACE<sup>16</sup> (nomenclature européenne des activités économiques) saisis par les entités déclarantes au niveau de leurs profils d'identification (inscription).

Pour rappel, la structure hiérarchique prévue par le règlement établissant la nomenclature statistique des activités économiques dans la Communauté européenne (NACE) est la suivante :

- un premier niveau comportant des rubriques identifiées par un code alphabétique (sections) ;
- un deuxième niveau comportant des rubriques identifiées par un code numérique à deux chiffres (divisions) ;
- un troisième niveau comportant des rubriques identifiées par un code numérique à trois chiffres (groupes) ;
- un quatrième niveau comprenant des rubriques identifiées par un code numérique à quatre chiffres (classes).

Au sein du système de déclaration R-Nano, une entité peut avoir plusieurs codes NACE. Dans ce cas, l'entité est prise en compte dans le dénombrement de chacun des codes NACE qu'elle a déclarés.

Les activités économiques, référencées selon la nomenclature européenne NACE, se réfèrent à l'activité de l'entreprise déclarante et ne correspondent pas nécessairement à

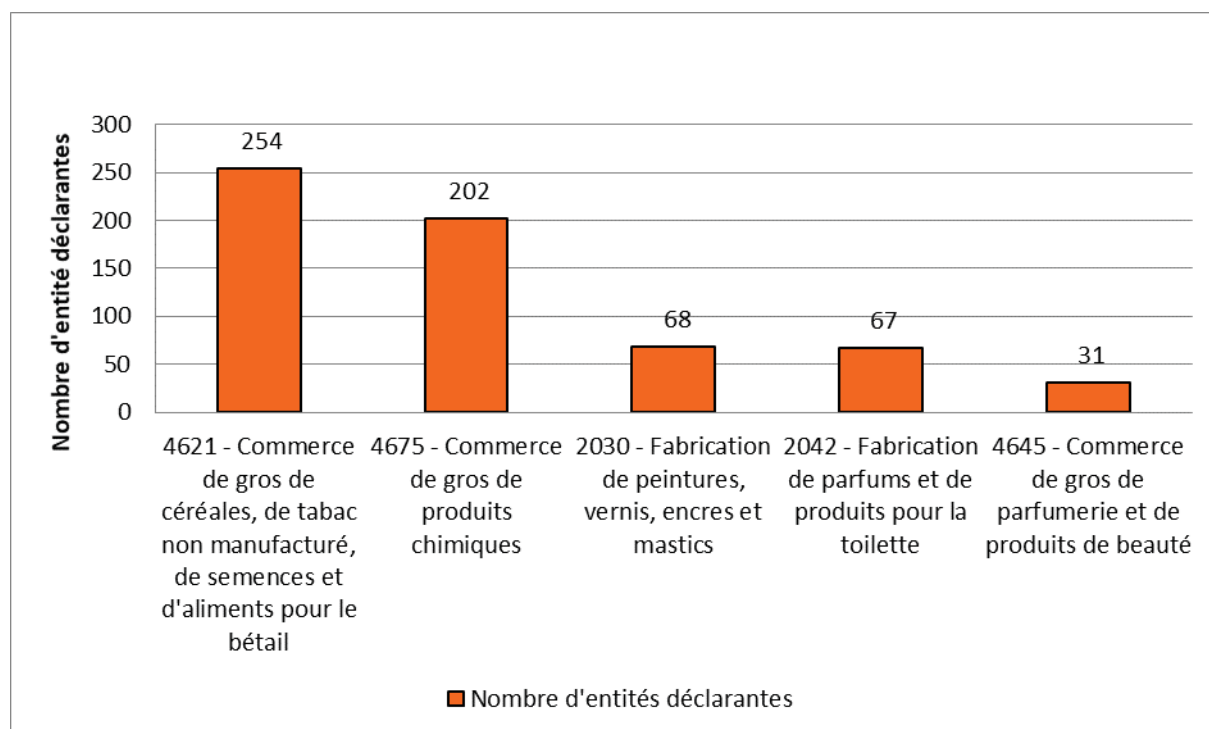
---

<sup>16</sup> NACE : Nomenclature statistique des activités économiques dans la Communauté européenne.

l'usage qui est fait de la substance à l'état nanoparticulaire faisant l'objet de la déclaration. L'usage prévu de la substance est lui décrit par les descripteurs d'usage (cf. Tableau 2).

L'analyse ci-dessous présente :

- les activités présentant le plus grand nombre d'entités déclarantes (cf. Figure 7 et Tableau 11) ;
- les activités des entités ayant réalisé le plus grand nombre de déclarations (cf. Figure 9) ;
- les activités des entités ayant déclaré les plus gros tonnages produits d'une part et importés d'autre part (cf. Figure 10 et Figure 11) ;
- Les activités présentant le plus grand nombre d'entités déclarantes



**Figure 7 : les cinq secteurs d'activités présentant le plus grand nombre d'entités déclarantes en 2022**

Ainsi, comme le montre la Figure 7, les nanomatériaux déclarés dans le registre R-nano, présentant de multiples différences en termes de composition, de caractéristiques dimensionnelles et de propriétés physico-chimiques, sont déployés dans des secteurs d'activité divers tels que le commerce des céréales et des semences, la chimie, la construction ou encore la cosmétique.

Le détail des secteurs d'activité tels que saisis à l'inscription (tous niveaux de précision confondus) est disponible dans le Tableau 11 (sur un total de 1 175 entités françaises déclarantes, une entité peut avoir plusieurs codes NACE soit un total de 1 260 codes saisis).

**Tableau 11 : nombre d'entités pour les codes NACE de tous les niveaux (division, groupe, classe), saisis en 2022**

Code et libellé NACE	Nombre d'entités déclarantes	Pourcentage
----------------------	------------------------------	-------------

Code et libellé NACE	Nombre d'entités déclarantes	Pourcentage
4621 - Commerce de gros de céréales, de tabac non manufacturé, de semences et d'aliments pour le bétail	254	20,16%
4675 - Commerce de gros de produits chimiques	202	16,03%
2030 - Fabrication de peintures, vernis, encres et mastics	68	5,40%
2042 - Fabrication de parfums et de produits pour la toilette	67	5,32%
4645 - Commerce de gros de parfumerie et de produits de beauté	31	2,46%
2059 - Fabrication d'autres produits chimiques nca	28	2,22%
1089 - Fabrication d'autres produits alimentaires nca	27	2,14%
1091 - Fabrication d'aliments pour animaux de ferme	26	2,06%
2120 - Fabrication de préparations pharmaceutiques	22	1,75%
29 - Industrie automobile	20	1,59%
7219 - Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	19	1,51%
2041 - Fabrication de savons, détergents et produits d'entretien	17	1,35%
2016 - Fabrication de matières plastiques de base	16	1,27%
8542 - Enseignement supérieur	15	1,19%
2013 - Fabrication d'autres produits chimiques inorganiques de base	14	1,11%
2053 - Fabrication d'huiles essentielles	13	1,03%
467 - Autres commerces de gros spécialisés	12	0,95%
2020 - Fabrication de pesticides et d'autres produits agrochimiques	12	0,95%
2014 - Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base	11	0,87%
4690 - Commerce de gros non spécialisé	10	0,79%
2012 - Fabrication de colorants et de pigments	10	0,79%
4776 - Commerce de détail de fleurs, plantes, graines, engrais, animaux de compagnie et aliments pour ces animaux en magasin spécialisé	10	0,79%
4638 - Commerce de gros d'autres produits alimentaires, y compris poissons, crustacés et mollusques	10	0,79%
4676 - Commerce de gros d'autres produits intermédiaires	9	0,71%
20 - Industrie chimique	9	0,71%
7211 - Recherche-développement en biotechnologie	8	0,63%
2364 - Fabrication de mortiers et bétons secs	8	0,63%
2052 - Fabrication de colles	8	0,63%
201 - Fabrication de produits chimiques de base, de produits azotés et d'engrais, de matières plastiques de base et de caoutchouc synthétique	7	0,56%
4775 - Commerce de détail de parfumerie et de produits de beauté en magasin spécialisé	7	0,56%
4619 - Intermédiaires du commerce en produits divers	7	0,56%
4612 - Intermédiaires du commerce en combustibles, métaux, minéraux et produits chimiques	7	0,56%

Code et libellé NACE	Nombre d'entités déclarantes	Pourcentage
8299 - Autres activités de soutien aux entreprises nca	7	0,56%
108 - Fabrication d'autres produits alimentaires	7	0,56%
4611 - Intermédiaires du commerce en matières premières agricoles, animaux vivants, matières premières textiles et produits semi-finis	6	0,48%
2611 - Fabrication de composants électroniques	6	0,48%
016 - Activités de soutien à l'agriculture et traitement primaire des récoltes	6	0,48%
46 - Commerce de gros, à l'exception des automobiles et des motocycles	6	0,48%
1051 - Exploitation de laiteries et fabrication de fromage	6	0,48%
4646 - Commerce de gros de produits pharmaceutiques	6	0,48%
8292 - Activités de conditionnement	6	0,48%
7010 - Activités des sièges sociaux	5	0,40%
2015 - Fabrication de produits azotés et d'engrais	5	0,40%
4532 - Commerce de détail d'équipements automobiles	5	0,40%
4669 - Commerce de gros d'autres machines et équipements	5	0,40%
1084 - Fabrication de condiments et assaisonnements	4	0,32%
4673 - Commerce de gros de bois, de matériaux de construction et d'appareils sanitaires	4	0,32%
1061 - Travail des grains	4	0,32%
1086 - Fabrication d'aliments homogénéisés et diététiques	4	0,32%
0161 - Activités de soutien aux cultures	4	0,32%
4661 - Commerce de gros de matériel agricole	4	0,32%
4671 - Commerce de gros de combustibles et de produits annexes	4	0,32%
3250 - Fabrication d'instruments et de fournitures à usage médical et dentaire	4	0,32%
4511 - Commerce de voitures et de véhicules automobiles légers	4	0,32%
4618 - Intermédiaires spécialisés dans le commerce d'autres produits spécifiques	4	0,32%
0111 - Culture de céréales (à l'exception du riz), de légumineuses et de graines oléagineuses	4	0,32%
72 - Recherche développement scientifique	4	0,32%
4531 - Commerce de gros d'équipements automobiles	4	0,32%
21 - Industrie pharmaceutique	4	0,32%
0164 - Traitement des semences	4	0,32%
205 - Fabrication d'autres produits chimiques	4	0,32%
204 - Fabrication de savons, de produits d'entretien et de parfums	4	0,32%
4622 - Commerce de gros de fleurs et plantes	3	0,24%
5210 - Entreposage et stockage	3	0,24%
1092 - Fabrication d'aliments pour animaux de compagnie	3	0,24%

Code et libellé NACE	Nombre d'entités déclarantes	Pourcentage
4752 - Commerce de détail de quincaillerie, peintures et verres en magasin spécialisé	3	0,24%
2219 - Fabrication d'autres articles en caoutchouc	3	0,24%
462 - Commerce de gros de produits agricoles bruts et d'animaux vivants	3	0,24%
4672 - Commerce de gros de minerais et métaux	3	0,24%
109 - Fabrication d'aliments pour animaux	3	0,24%
1920 - Raffinage du pétrole	3	0,24%
4623 - Commerce de gros d'animaux vivants	3	0,24%
3299 - Autres activités manufacturières nca	3	0,24%
2211 - Fabrication et rechapage de pneumatiques	3	0,24%
2319 - Fabrication et façonnage d'autres articles en verre, y compris verre technique	2	0,16%
721 - Recherche-développement en sciences physiques et naturelles	2	0,16%
011 - Cultures non permanentes	2	0,16%
2829 - Fabrication de machines diverses d'usage général	2	0,16%
1062 - Fabrication de produits amylacés	2	0,16%
7120 - Activités de contrôle et analyses techniques	2	0,16%
4617 - Intermédiaires du commerce en denrées, boissons et tabac	2	0,16%
4649 - Commerce de gros d'autres biens domestiques	2	0,16%
203 - Fabrication de peintures, vernis, encres et mastics	2	0,16%
4778 - Autre commerce de détail de biens neufs en magasin spécialisé	2	0,16%
0121 - Culture de la vigne	2	0,16%
6420 - Activités des sociétés holding	2	0,16%
2720 - Fabrication de piles et d'accumulateurs électriques	2	0,16%
1102 - Production de vin (de raisin)	2	0,16%
2229 - Fabrication d'autres articles en matières plastiques	2	0,16%
4941 - Transports routiers de fret	2	0,16%
4644 - Commerce de gros de vaisselle, verrerie et produits d'entretien	2	0,16%
014 - Production animale	1	0,08%
32 - Autres industries manufacturières	1	0,08%
10 - Industries alimentaires	1	0,08%
2891 - Fabrication de machines pour la métallurgie	1	0,08%
2571 - Fabrication de coutellerie	1	0,08%
4771 - Commerce de détail d'habillement en magasin spécialisé	1	0,08%
23 - Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques	1	0,08%
1395 - Fabrication de non-tissés, sauf habillement	1	0,08%
7022 - Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion	1	0,08%
8690 - Autres activités pour la santé humaine	1	0,08%

Code et libellé NACE	Nombre d'entités déclarantes	Pourcentage
8130 - Services d'aménagement paysager	1	0,08%
103 - Transformation et conservation de fruits et légumes	1	0,08%
2732 - Fabrication d'autres fils et câbles électroniques ou électriques	1	0,08%
1071 - Fabrication de pain et de pâtisserie fraîche	1	0,08%
2314 - Fabrication de fibres de verre	1	0,08%
9412 - Activités des organisations professionnelles	1	0,08%
3030 - Construction aéronautique et spatiale	1	0,08%
1712 - Fabrication de papier et de carton	1	0,08%
03 - Pêche et aquaculture	1	0,08%
4632 - Commerce de gros de viandes et de produits à base de viande	1	0,08%
2222 - Fabrication d'emballages en matières plastiques	1	0,08%
4674 - Commerce de gros de quincaillerie et fournitures pour plomberie et chauffage	1	0,08%
4633 - Commerce de gros de produits laitiers, œufs, huiles et matières grasses comestibles	1	0,08%
1039 - Autre transformation et conservation de fruits et légumes	1	0,08%
2670 - Fabrication de matériels optique et photographique	1	0,08%
2391 - Fabrication de produits abrasifs	1	0,08%
2823 - Fabrication de machines et d'équipements de bureau (à l'exception des ordinateurs et équipements périphériques)	1	0,08%
235 - Fabrication de ciment, chaux et plâtre	1	0,08%
1085 - Fabrication de plats préparés	1	0,08%
1330 - Ennoblement textile	1	0,08%
2017 - Fabrication de caoutchouc synthétique	1	0,08%
4339 - Autres travaux de finition	1	0,08%
212 - Fabrication de préparations pharmaceutiques	1	0,08%
012 - Cultures permanentes	1	0,08%
1072 - Fabrication de biscuits, biscottes et pâtisseries de conservation	1	0,08%
4636 - Commerce de gros de sucre, chocolat et confiserie	1	0,08%
2651 - Fabrication d'instruments et d'appareils de mesure, d'essai et de navigation	1	0,08%
3240 - Fabrication de jeux et jouets	1	0,08%
2899 - Fabrication d'autres machines d'usage spécifique nca	1	0,08%
813 - Services d'aménagement paysager	1	0,08%
1396 - Fabrication d'autres textiles techniques et industriels	1	0,08%
469 - Commerce de gros non spécialisé	1	0,08%
1082 - Fabrication de cacao, chocolat et de produits de confiserie	1	0,08%
1031 - Transformation et conservation de pommes de terre	1	0,08%



Code et libellé NACE	Nombre d'entités déclarantes	Pourcentage
211 - Fabrication de produits pharmaceutiques de base	1	0,08%
2060 - Fabrication de fibres artificielles ou synthétiques	1	0,08%
2221 - Fabrication de plaques, feuilles, tubes et profilés en matières plastiques	1	0,08%
4631 - Commerce de gros de fruits et légumes	1	0,08%
2351 - Fabrication de ciment	1	0,08%
106 - Travail des grains; fabrication de produits amylacés	1	0,08%
22 - Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	1	0,08%
4520 - Entretien et réparation de véhicules automobiles	1	0,08%
70 - Activités des sièges sociaux; conseil de gestion	1	0,08%
3291 - Fabrication d'articles de broserie	1	0,08%
0322 - Aquaculture en eau douce	1	0,08%
9602 - Coiffure et soins de beauté	1	0,08%
6619 - Autres activités auxiliaires de services financiers, hors assurance et caisses de retraite	1	0,08%
2399 - Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques nca	1	0,08%
7490 - Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques nca	1	0,08%
8810 - Action sociale sans hébergement pour personnes âgées et pour personnes handicapées	1	0,08%
2110 - Fabrication de produits pharmaceutiques de base	1	0,08%
7112 - Activités d'ingénierie	1	0,08%
Total	1 260	100

Plusieurs niveaux de précision de la nomenclature NACE sont proposés à l'inscription. Les résultats révèlent que les déclarants n'utilisent pas le même niveau de détail à l'inscription.

Si l'on reporte les codes NACE saisis au niveau des divisions (premier niveau de la nomenclature), les 3 activités présentant le plus grand nombre d'entités déclarantes sont les suivantes : 46 - Commerce de gros, à l'exception des automobiles et des motocycles, 20 - Industrie chimique et 10 - Industries alimentaires. Elles sont suivies par les activités suivantes : 72 - Recherche développement scientifique et 21 - industrie pharmaceutique.

Il faut noter par ailleurs que le code NACE 46 - Commerce de gros, à l'exception des automobiles et des motocycles - correspondant au plus grand nombre d'entités déclarantes, ne fournit pas d'information précise quant à l'activité économique des entreprises qui le renseignent.

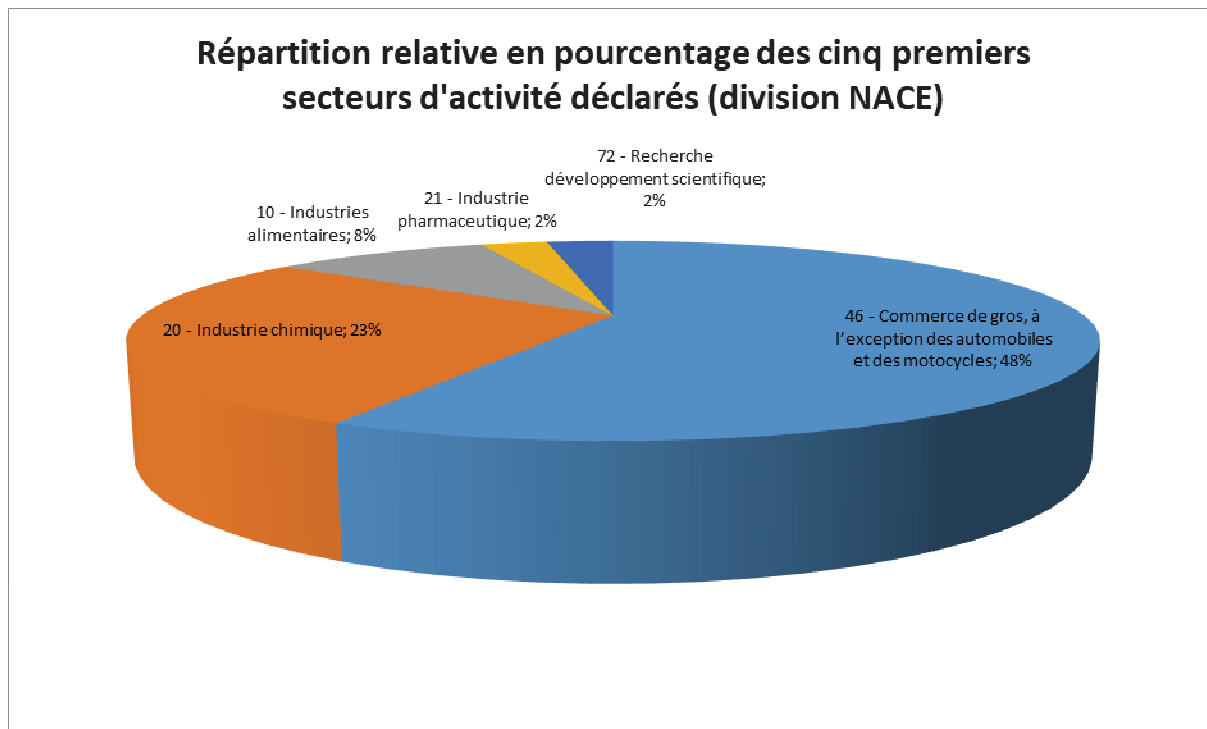


Figure 8 : répartition relative en pourcentage des cinq premiers secteurs d'activité (division NACE) déclarés en 2022 par nombre d'entités déclarantes

- Les activités des entités ayant réalisé le plus grand nombre de déclarations

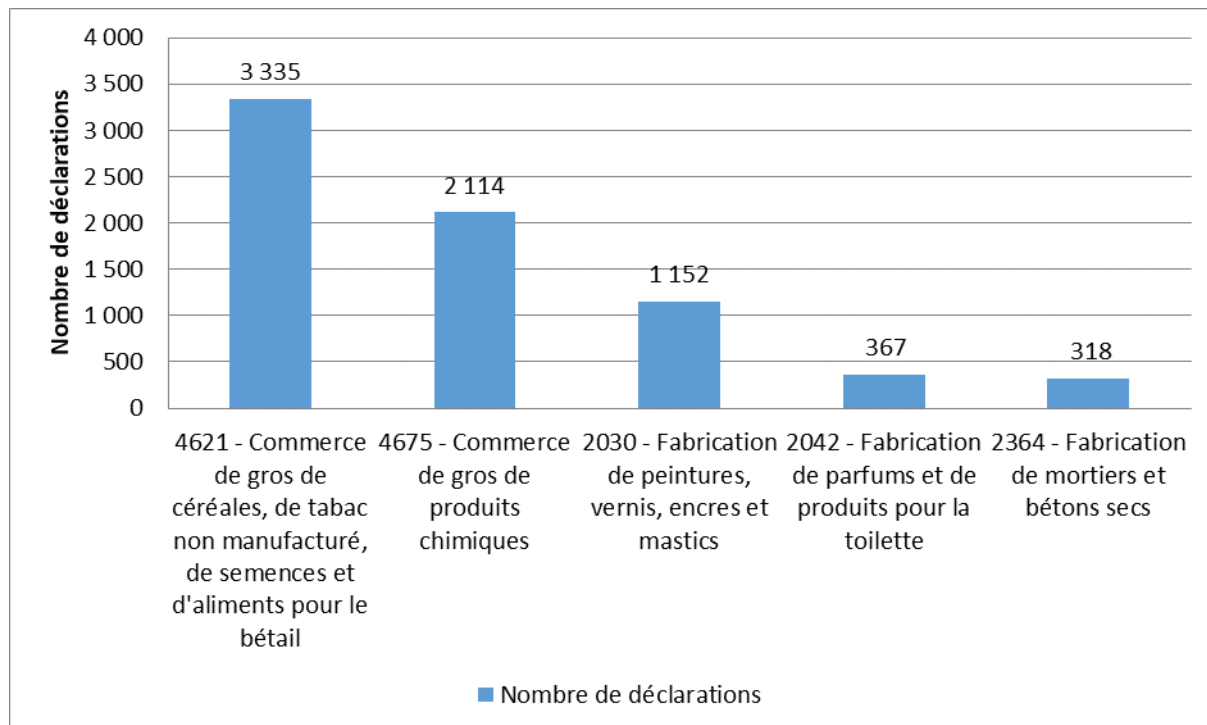
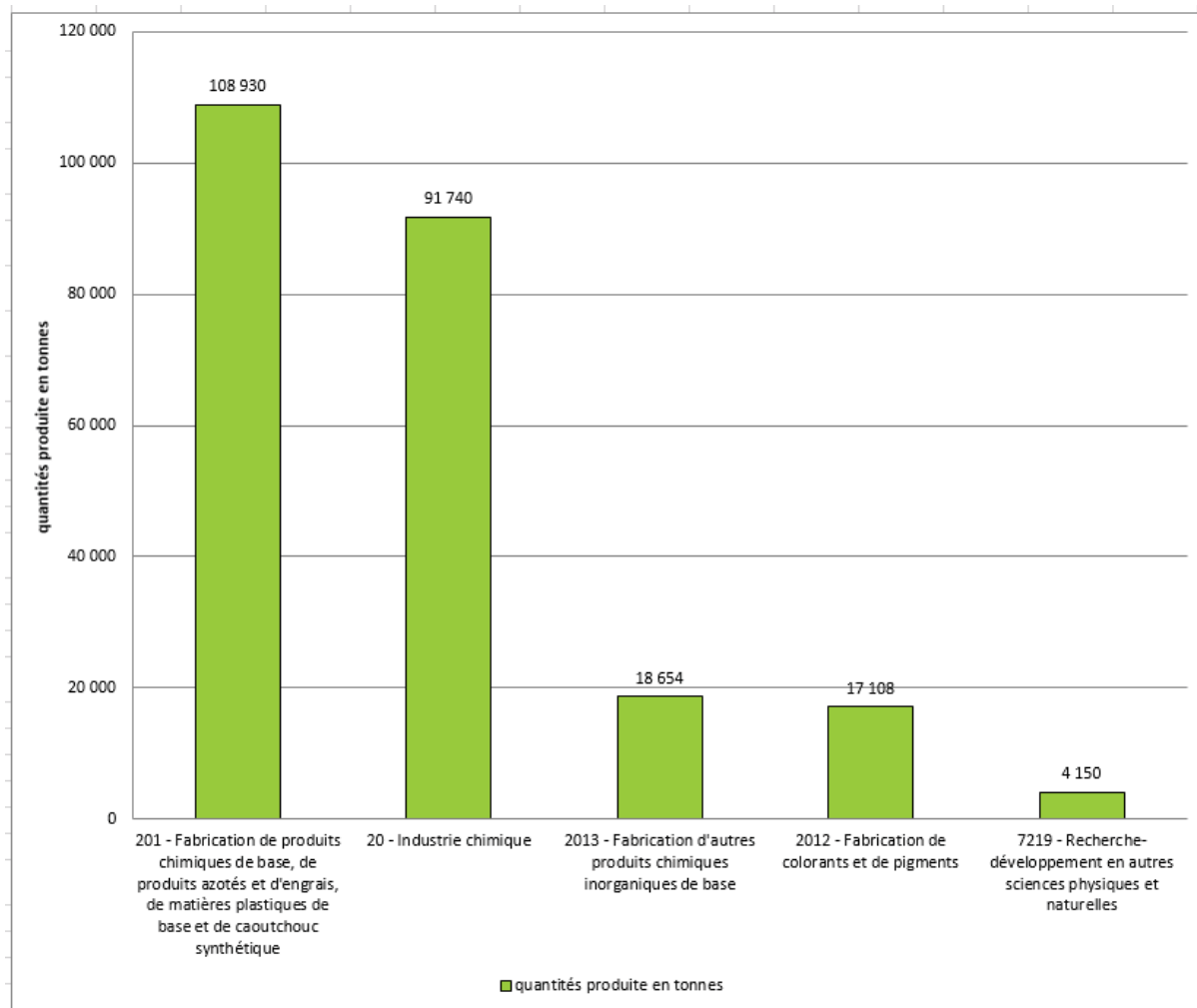


Figure 9 : les cinq secteurs d'activité des entités présentant le plus grand nombre de déclarations en 2022

- les activités des entités ayant déclaré les plus gros tonnages produits d'une part et importés d'autre part

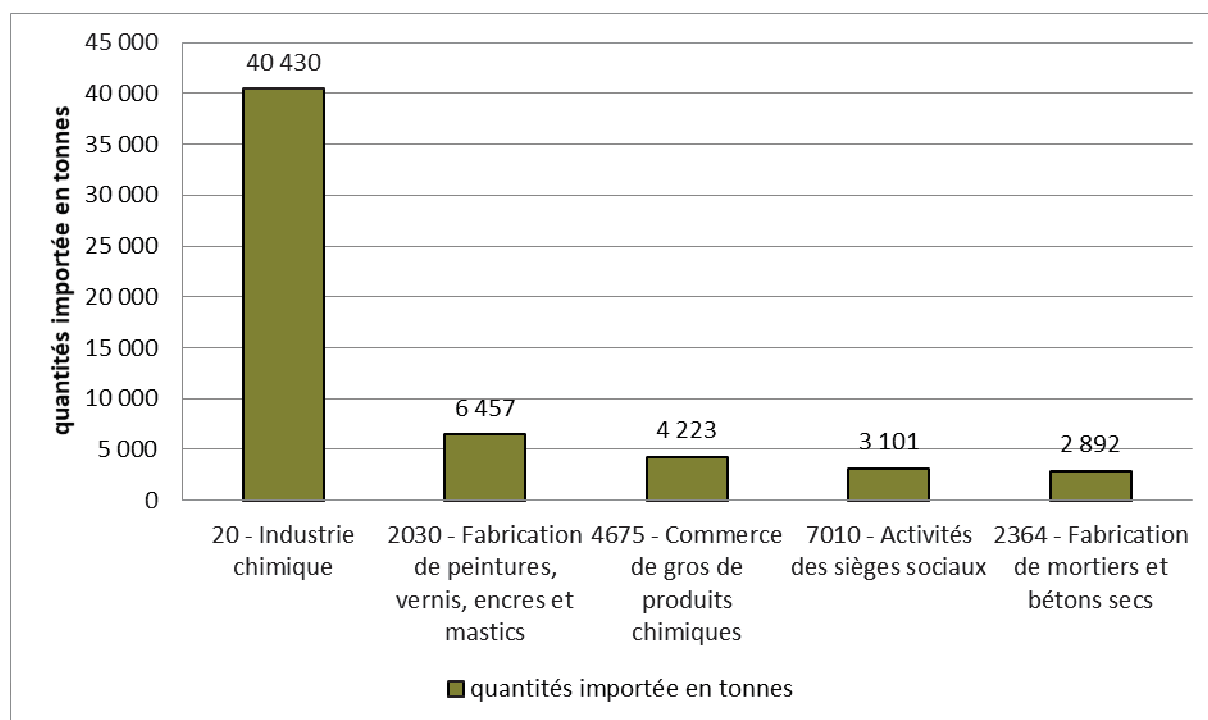
Les cinq secteurs d'activité auxquels appartiennent les entités qui déclarent les plus grandes quantités produites, toutes substances confondues, sont les suivants :



**Figure 10 : les cinq secteurs d'activité (NACE) des entités déclarantes présentant les plus grandes quantités produites (en tonnes), en 2022**

Ainsi, les entités productrices de nanomatériaux qui contribuent en amont de la chaîne d'approvisionnement sont issues principalement de l'industrie chimique, de la fabrication d'engrais, de matières plastiques de base, de colorants, de minéraux et de substances inorganiques de base (Figure 10). Ces secteurs d'activité producteurs se situent en amont de ceux représentés en Figure 7 qui concernent toutes les entités contributrices à la chaîne d'approvisionnement du marché en France (i.e. agriculture, chimie, construction et cosmétique).

Les cinq secteurs d'activité représentant les plus grandes quantités importées, toutes substances confondues, sont les suivants :



**Figure 11 : les cinq secteurs d'activité (NACE) des entités déclarantes présentant les plus grandes quantités importées (en tonnes), en 2022**

Pour les entreprises importatrices, les secteurs d'activité sont plutôt l'industrie chimique, le commerce de gros de produits chimiques, la fabrication de peintures, de vernis, d'encres et de mastics.

### 2.3.5.2 Usages déclarés

Sur les 10 127 déclarations dans lesquelles sont fournis des descripteurs des utilisations, le nombre total de descripteurs saisis est de 78 107 :

- nombre de secteurs d'utilisation (SU) : 15 850 (contre 13 822 en 2021, 13 044 en 2020, 12 117 en 2019 et 12 671 en 2018) ;
- nombre de catégories de produit chimique (PC) : 15 768 (contre 12 614 en 2021, 11 768 en 2020, 11 106 en 2019 et 11 373 en 2018) ;
- nombre de catégories de processus (PROC) : 15 705 (contre 10 581 en 2021, 9 230 en 2020, 8 935 en 2019 et 9 200 en 2018) ;
- nombre de catégories d'article (AC) : 15 300 (contre 2 899 en 2021, 1 957 en 2020, 1 893 en 2019 et 1 883 en 2018) ;
- nombre de catégories de rejet dans l'environnement (ERC) : 15 484 (contre 7 572 en 2021, 6 161 en 2020, 5 561 en 2019 et 4 941 en 2018).

Malgré le caractère obligatoire du renseignement des descripteurs « catégories d'articles » (AC) et « catégories de rejet dans l'environnement » (ERC), ils sont moins déclarés que les autres (SU, PC et PROC). Pour le descripteur AC, le nombre de descripteurs appartenant à la catégorie AC0 - autres est 11 748 (76 % des déclarations renseignent le descripteur AC0 - autres). Cela est probablement lié au fait que la liste des articles disponibles ne couvre pas l'ensemble des articles dans lesquels les substances à l'état nanoparticulaire peuvent être intégrées. Par ailleurs, le descripteur « catégories de rejet dans l'environnement » (ERC)

recouvre des aspects très techniques. Cependant, on constate une augmentation du nombre de descripteurs renseignés par rapport à l'année passée.

Note : le nombre total de descripteurs est supérieur au nombre total de déclarations soumises par des entités françaises et exploitées (10 127). En effet, un usage est décrit par un groupement de quatre descripteurs des utilisations et le déclarant a la possibilité de saisir plusieurs usages au sein d'une déclaration. Les données sur les descripteurs des utilisations présentées ci-après prennent en compte le nombre d'occurrence de chacun des descripteurs et non le nombre de déclarations.

## ▪ Répartition par type de descripteurs des utilisations

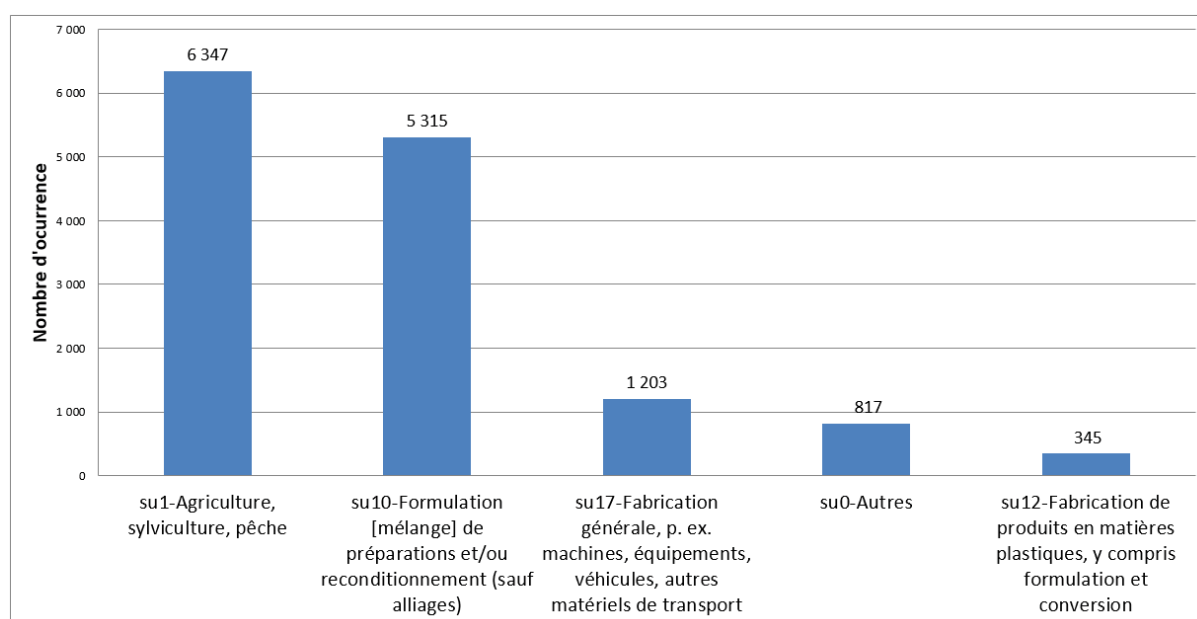
### Catégories de secteurs d'utilisation

Les cinq secteurs d'utilisation les plus déclarés en nombre sont les suivants (cf. Figure 12) :

- « Agriculture, sylviculture, pêche » (SU1) ;
- « Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages) » (SU10) ;
- « Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport » (SU17) ;
- « Autres » (SU0) ;
- « Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion » (SU12) ;

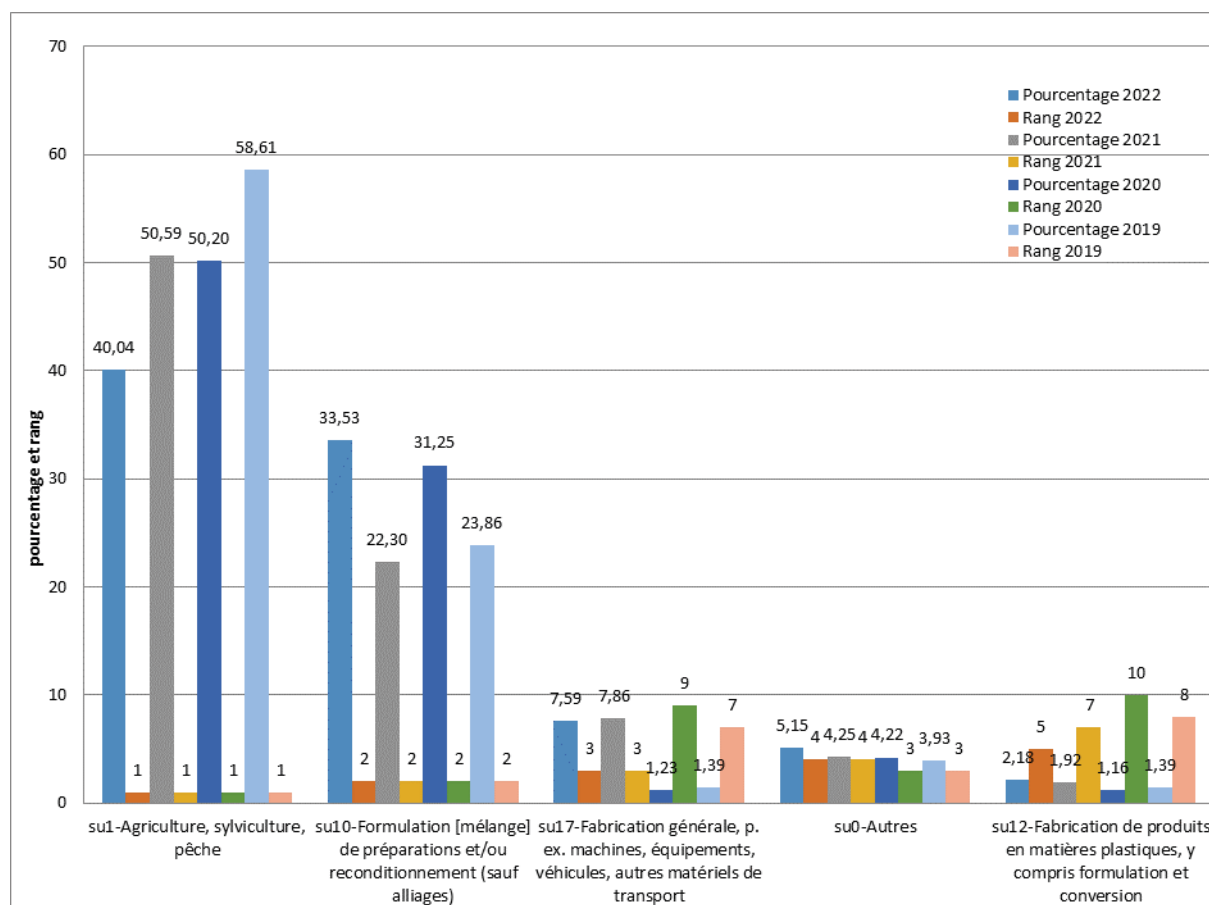
Le secteur d'utilisation « Fabrication de produits en matières plastiques » passe au 5<sup>ème</sup> rang alors qu'il occupait le 7<sup>ème</sup> rang en 2021.

Le secteur « Fabrication de produits alimentaires » ne fait plus partie des cinq secteurs d'utilisation les plus déclarés.



**Figure 12 : classement des cinq premiers descripteurs de secteur d'utilisation (SU) selon leur occurrence en 2022**

Le classement des secteurs d'utilisation les plus déclarés en 2022 ainsi que leur rang sur les 3 dernières années est représenté ci-dessous (cf. Figure 13).



**Figure 13 : cinq premiers descripteurs SU en 2022 et comparaison avec 2021, 2020 et 2019 (pourcentage et rang)**

Le secteur d'utilisation « Agriculture, sylviculture, pêche » (SU1) reste le plus déclaré en France, comme les années précédentes (6 347 en 2022 contre 6 993 en 2021, 6 548 en 2020, 7 102 en 2019 et 6 400 en 2018). Les substances manipulées dans ce secteur entrent notamment dans la formulation de préparations phytosanitaires.

Le secteur « Formulations de préparations et/ou de reconditionnement » reste au deuxième rang. S'il reflète un large usage des nanomatériaux dans l'industrie chimique, il ne permet pas de décrire précisément l'utilisation des nanomatériaux.

Le secteur « Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport » (SU17) reste également au 3<sup>ème</sup> rang.

Pour le secteur « Fabrication de produits alimentaires », il arrive au 6<sup>ème</sup> rang, avec un faible nombre de déclarations (296 en 2022 contre 279 en 2021, 285 en 2020, 283 en 2019, 358 en 2018 et 362 en 2017) ;

Note : le pourcentage de catégories de secteurs d'utilisation est calculé par rapport au nombre total de catégories de secteurs d'utilisation déclarés et non pas en fonction du nombre total de déclarations (base 100 = 15 850).

**Tableau 12 : répartition des catégories de secteurs d'utilisation par rapport au nombre total de catégories de secteurs d'utilisation déclarées en 2022**

Code usage	Libellé usage	Occurrence	Pourcentage
------------	---------------	------------	-------------

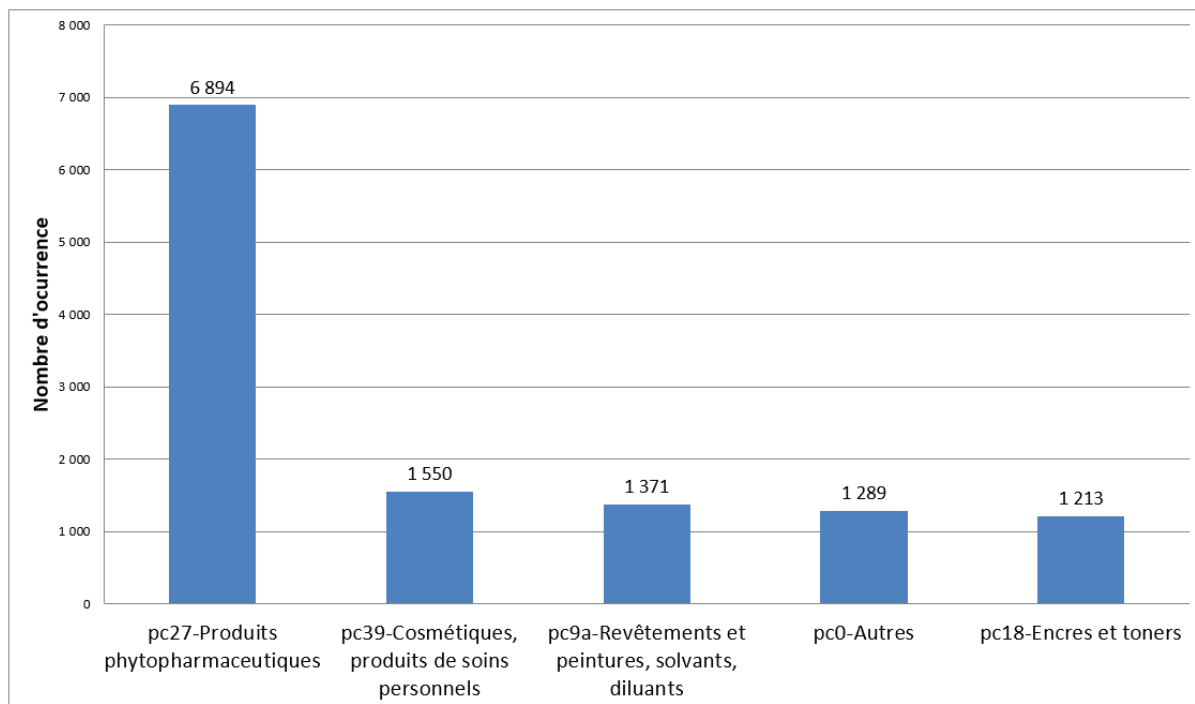
Code usage	Libellé usage	Occurrence	Pourcentage
su1	Agriculture, sylviculture, pêche	6 347	40,04
su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)	5 315	33,53
su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport	1 203	7,59
su0	Autres	817	5,15
su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion	345	2,18
su4	Fabrication de produits alimentaires	296	1,87
su24	Recherche scientifique et développement	264	1,67
su11	Fabrication de produits en caoutchouc	226	1,43
su9	Fabrication de substances chimiques fines	172	1,09
su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques	162	1,02
su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements	156	0,98
su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)	128	0,81
su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés	120	0,76
su13	Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques, p. ex. plâtre, ciment	61	0,38
su6b	Fabrication de pâte, papier et produits papetiers	55	0,35
su19	Bâtiment et travaux de construction	50	0,32
su5	Fabrication de textiles, cuir, fourrure	46	0,29
su6a	Fabrication de bois et produits du bois	38	0,24
su20	Services de santé	19	0,12
su14	Fabrication de métaux de base, y compris les alliages	11	0,07
su2a	Exploitation minière (hors industries offshore)	9	0,06
su23	Fourniture d'électricité, de vapeur, de gaz, d'eau et traitement des eaux usées	8	0,05
su2b	Industries offshore	1	0,01
su18	Fabrication de meubles	1	0,01
<b>Total</b>		<b>15 850</b>	<b>100</b>

### Catégories de produits chimiques

Les catégories de produits chimiques les plus déclarées pour l'année 2022 sont les suivantes (cf. Figure 14 et Figure 15) :

- produits phytopharmaceutiques (PC27) ;
- cosmétiques, produits de soins personnels (PC39) ;
- revêtements et peintures, solvants, diluants (PC9a) ;
- « Autres » (PC0) ;

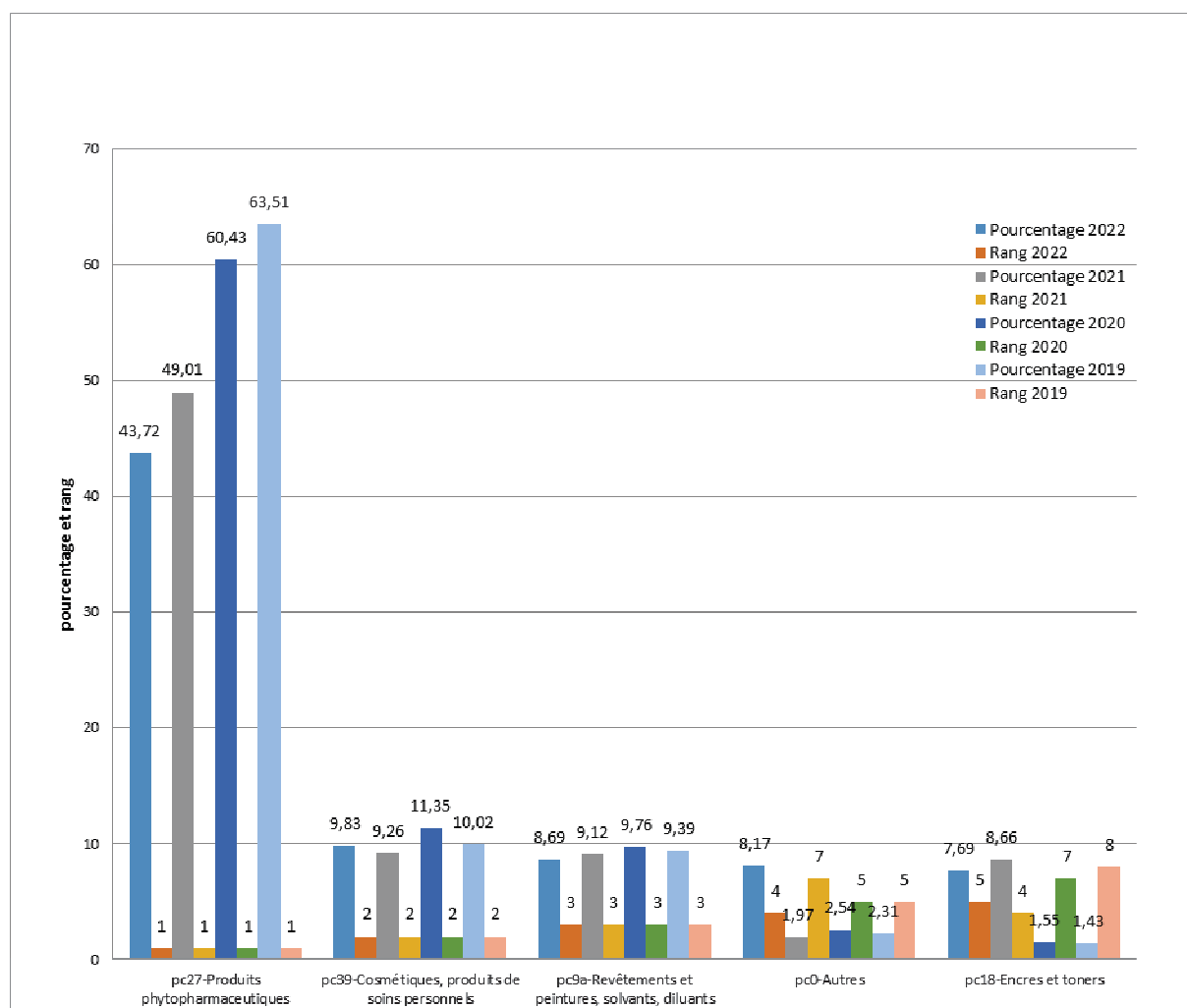
- encres et toners (PC18) ;



**Figure 14 : classement des cinq premiers descripteurs de catégorie de produits chimiques (PC) selon leur occurrence en 2022**

L'ordre des 5 catégories de produits chimiques les plus déclarées est presque similaire à celui de l'exercice 2021.





**Figure 15 : cinq premières catégories de descripteurs PC déclarées en 2022 selon leur occurrence et comparaison avec 2021, 2020 et 2019 (pourcentage et rang)**

La catégorie « Produits phytopharmaceutiques » (PC27) occupe toujours le premier rang des descripteurs PC déclarés depuis 2017 (avec 43 % en 2022, 49 % en 2021, 60 % en 2020, 63 % en 2019, et 61 % en 2018 et 57 % en 2017).

Le classement des catégories de produits chimiques les plus déclarés semble correspondre à celui des secteurs d'utilisation décrit plus haut. En effet, la catégorie « Produits phytopharmaceutiques » (PC27) semble décrire les types de produits employés dans le secteur de l'agriculture (SU1). De même pour les produits contenus dans les cosmétiques (PC39) et dans les peintures et solvants (PC9a), qui peuvent être associés au secteur de la formulation et/ou du reconditionnement (SU10) (cf. Figure 13).

Les catégories « Encres et toners » (PC18) et « Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides) » (PC8) apparaissent respectivement aux 5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> rang (classement quasi-similaire à 2021). Le classement de la catégorie « Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides) » désormais parmi les six catégories de produits chimiques les plus déclarés corrobore la présence des nanomatériaux dans le secteur de l'agriculture (SU1).

La catégorie « Autres » (PC0) passe au 4<sup>ème</sup> rang. Cela est probablement dû au retrait du descripteur « non attribuable » de la liste des descripteurs, à la suite d'une évolution informatique versée sur l'outil en 2022. Les déclarants qui renseignaient « non attribuable » au cours des exercices précédents, déclarent désormais « Autres » (PC0) à partir de la liste des catégories chimiques.

Note : le pourcentage de catégories de produits chimiques est calculé par rapport au nombre total de catégories de produits chimiques déclarés et non pas en fonction du nombre total de déclarations (base 100 = 15 768).

**Tableau 13 : répartition des catégories de produits chimiques par rapport au nombre total de catégories de produits chimiques déclarées en 2022**

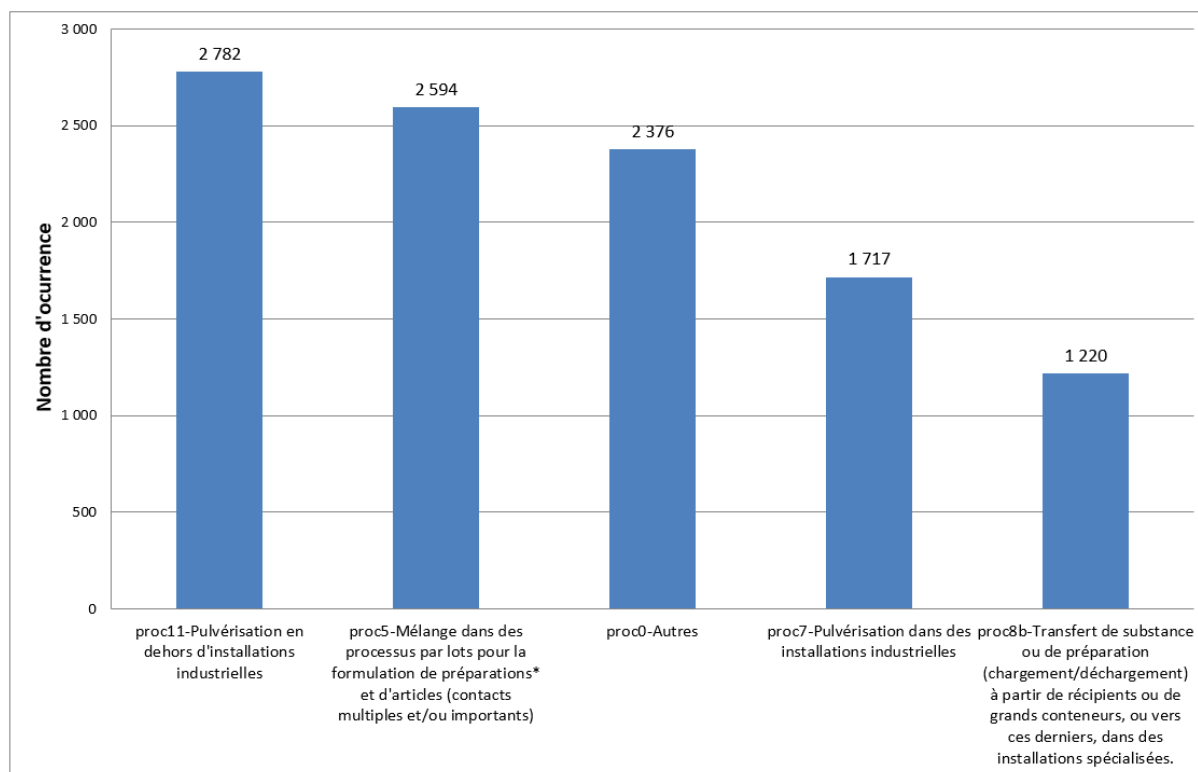
Code usage	Libellé usage	Occurrence	Pourcentage
pc27	Produits phytopharmaceutiques	6 894	43,72
pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels	1 550	9,83
pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants	1 371	8,69
pc0	Autres	1 289	8,17
pc18	Encres et toners	1 213	7,69
pc8	Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)	1 140	7,23
pc32	Préparations et composés à base de polymères	542	3,44
pc29	Produits pharmaceutiques	405	2,57
pc1	Adhésifs, produits d'étanchéité	177	1,12
pc9b	Charges, mastics, enduits, pâte à modeler	169	1,07
pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie	152	0,96
pc24	Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage	142	0,90
pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques	139	0,88
pc21	Substances chimiques de laboratoire	113	0,72
pc13	Carburants	78	0,49
pc19	Intermédiaire	74	0,47
pc20	Produits tels que régulateurs de pH, floculants, précipitants, agents de neutralisation	49	0,31
pc35	Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)	41	0,26
pc33	Semi-conducteurs	38	0,24
pc26	Colorants pour papier et carton, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication	37	0,23
pc2	Adsorbants	28	0,18
pc37	Produits chimiques de traitement de l'eau	28	0,18
pc34	Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication	22	0,14
pc7	Métaux et alliages	18	0,11
pc28	Parfums, produits parfumés	17	0,11
pc12	Engrais	8	0,05
pc31	Produits lustrant et mélanges de cires	7	0,04
pc30	Produits photochimiques	5	0,03
pc40	Agents d'extraction	4	0,03
pc3	Produits d'assainissement de l'air	4	0,03
pc4	Produits antigel et de dégivrage	4	0,03
pc38	Produits pour soudage et brasage (avec revêtements de flux et fils avec âme en flux), produits de flux	3	0,02

Code usage	Libellé usage	Occurrence	Pourcentage
pc25	Fluides pour le travail des métaux	2	0,01
pc11	Explosifs	2	0,01
pc23	Produits pour tannage, teinture, imprégnation de finition et soin du cuir	2	0,01
pc17	Fluides hydrauliques	1	0,01
<b>Total</b>		<b>15 768</b>	<b>100</b>

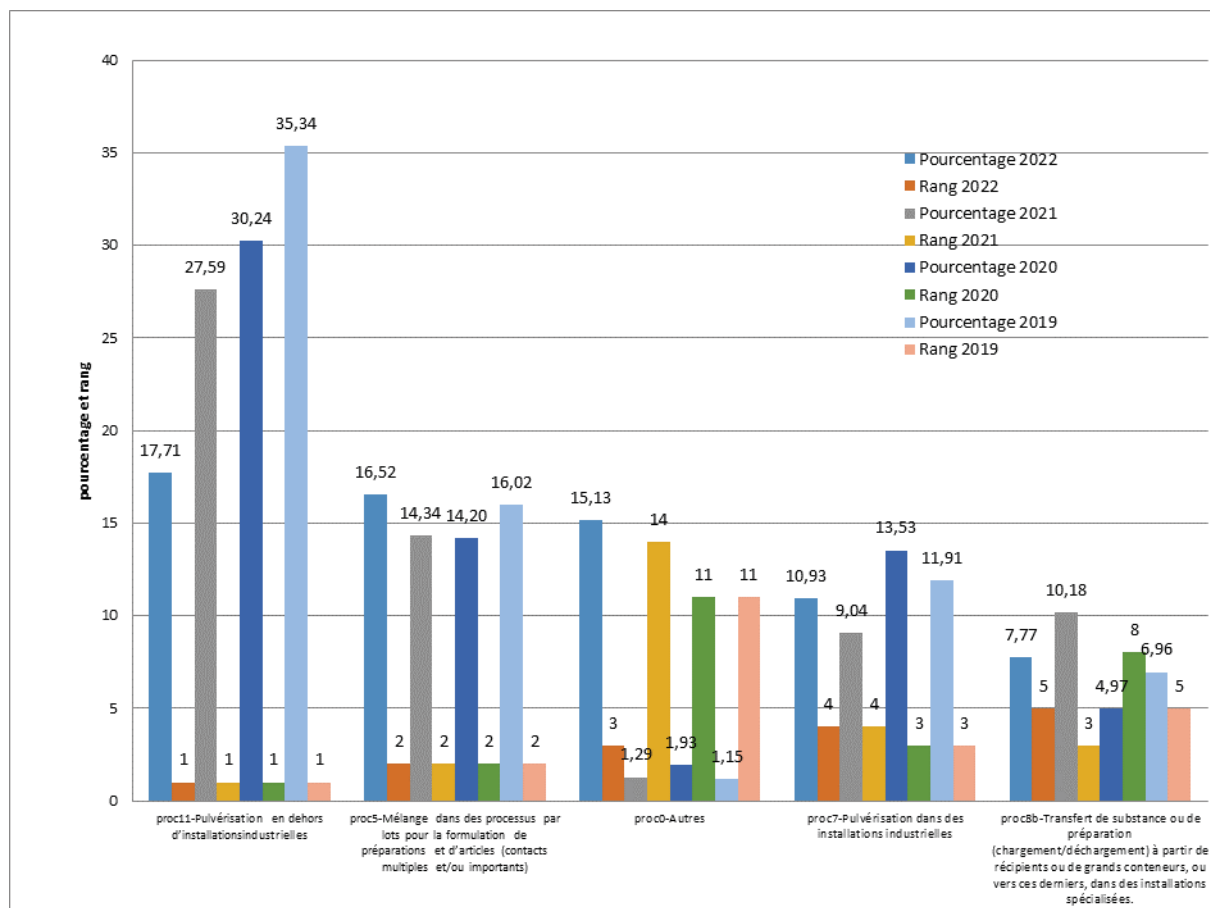
### Catégorie de processus

Les cinq catégories de processus (cf. Tableau 14) les plus déclarées en 2022 sont les suivantes (cf. Figure 16 et Figure 17) :

- Pulvérisation en dehors d'installations industrielles (PROC11) ;
- Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (PROC5) ;
- « Autres » (PROC0) ;
- Pulvérisation dans des installations industrielles (PROC7) ;
- Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées (PROC8b) ;



**Figure 16 : classement des cinq premiers descripteurs de catégorie de processus (PROC) déclarées en 2022 selon leur occurrence**



**Figure 17 : cinq premiers descripteurs PROC déclarées en 2021 selon leur occurrence et comparaison avec 2020, 2019 et 2018 (pourcentage et rang)**

Les catégories de processus les plus fréquemment déclarées de 2015 à 2022 sont « Pulvérisation en dehors d'installations industrielles » (PROC11), « Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles » (PROC5), « Pulvérisation dans des installations industrielles » (PROC7). La catégorie « Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées » (PROC8b) occupe désormais le 5<sup>ème</sup> rang en 2022. La catégorie « Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition » (PROC4) a reculé au 6<sup>ème</sup> rang.

Le type de processus (PROC11) décrivant les tâches ou les techniques appliquées par des travailleurs pour la pulvérisation soulève la question de la protection des travailleurs, mais aussi, lorsque ces pulvérisations ont lieu en dehors d'installations industrielles, des riverains potentiellement exposés. L'occurrence élevée de cette catégorie de processus (PROC11) semble concorder avec le classement du secteur d'utilisation « Agriculture, sylviculture, pêche » (SU1) et de la catégorie de produits chimiques « Produits phytopharmaceutiques » (PC27). De même, la catégorie de processus « Pulvérisation dans des installations industrielles » (PROC7) soulève la question de l'exposition professionnelle.

Comme précisé dans le guide de l'ECHA mentionné au paragraphe 2.1 *Préambule*, les catégories de processus (PROC7 et PROC11) décrivent des techniques de dispersion dans l'air qui peuvent s'appliquer à un liquide ou à une poudre (par exemple : pulvérisation de revêtements de surface, sablage, ...). La mention « installations industrielles » signifie que les travailleurs impliqués ont reçu une formation spécifique, suivent des procédures opératoires et agissent sous supervision. Ceci ne signifie pas que l'activité n'a lieu que sur

des sites industriels. L'occurrence élevée de cette catégorie de processus (PROC11) soulève l'enjeu de la protection des travailleurs, mais aussi des riverains.

Note : le pourcentage de catégories de processus est calculé par rapport au nombre total de catégories de processus déclarés et non pas en fonction du nombre total de déclarations (base 100 = 15 705).

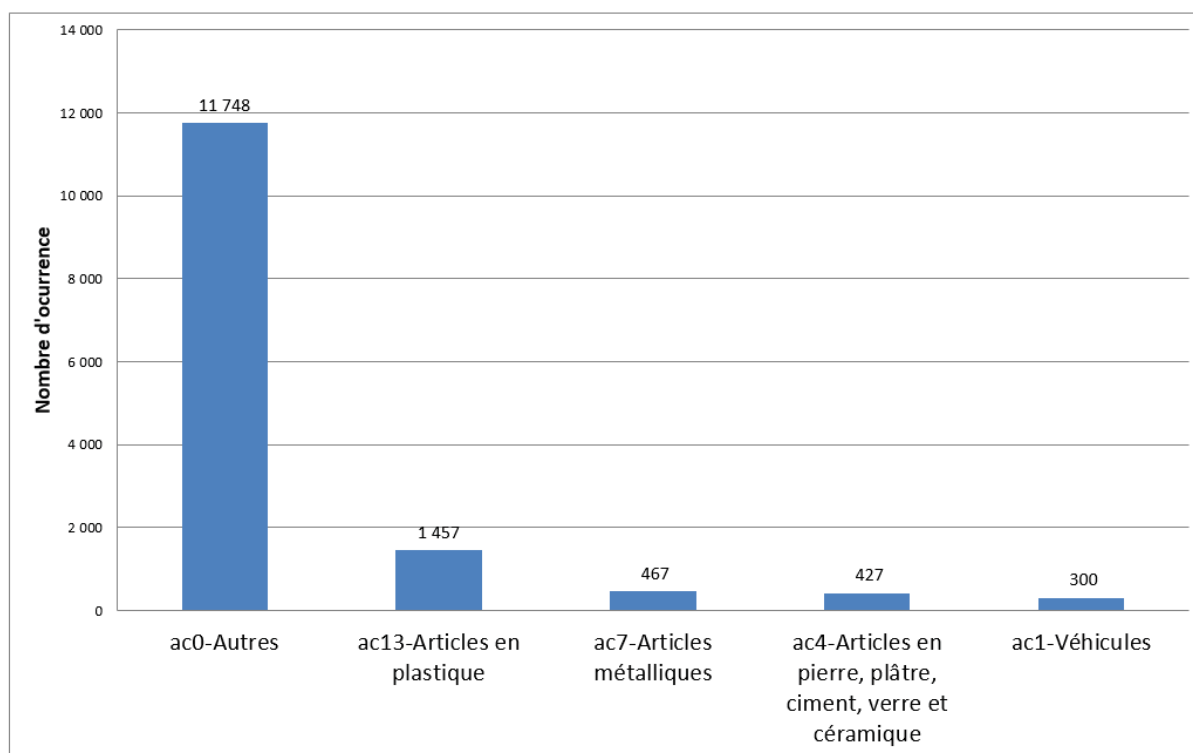
**Tableau 14 : répartition des catégories de processus par rapport au nombre total de catégories de processus déclarées en 2022**

Code usage	Libellé usage	Occurrence	Pourcentage
proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles	2 782	17,71
proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)	2 594	16,52
proc0	Autres	2 376	15,13
proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles	1 717	10,93
proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.	1 220	7,77
proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition	1 078	6,86
proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.	864	5,50
proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).	791	5,04
proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)	584	3,72
proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.	291	1,85
proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation	239	1,52
proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée	218	1,39
proc10	Application au rouleau ou au pinceau	200	1,27
proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable	188	1,20
proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles	161	1,03
proc13	Traitement d'articles par trempage et versage	159	1,01
proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles	145	0,92
proc26	Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante	31	0,20
proc19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles	30	0,19
proc6	Opérations de calandrage	19	0,12

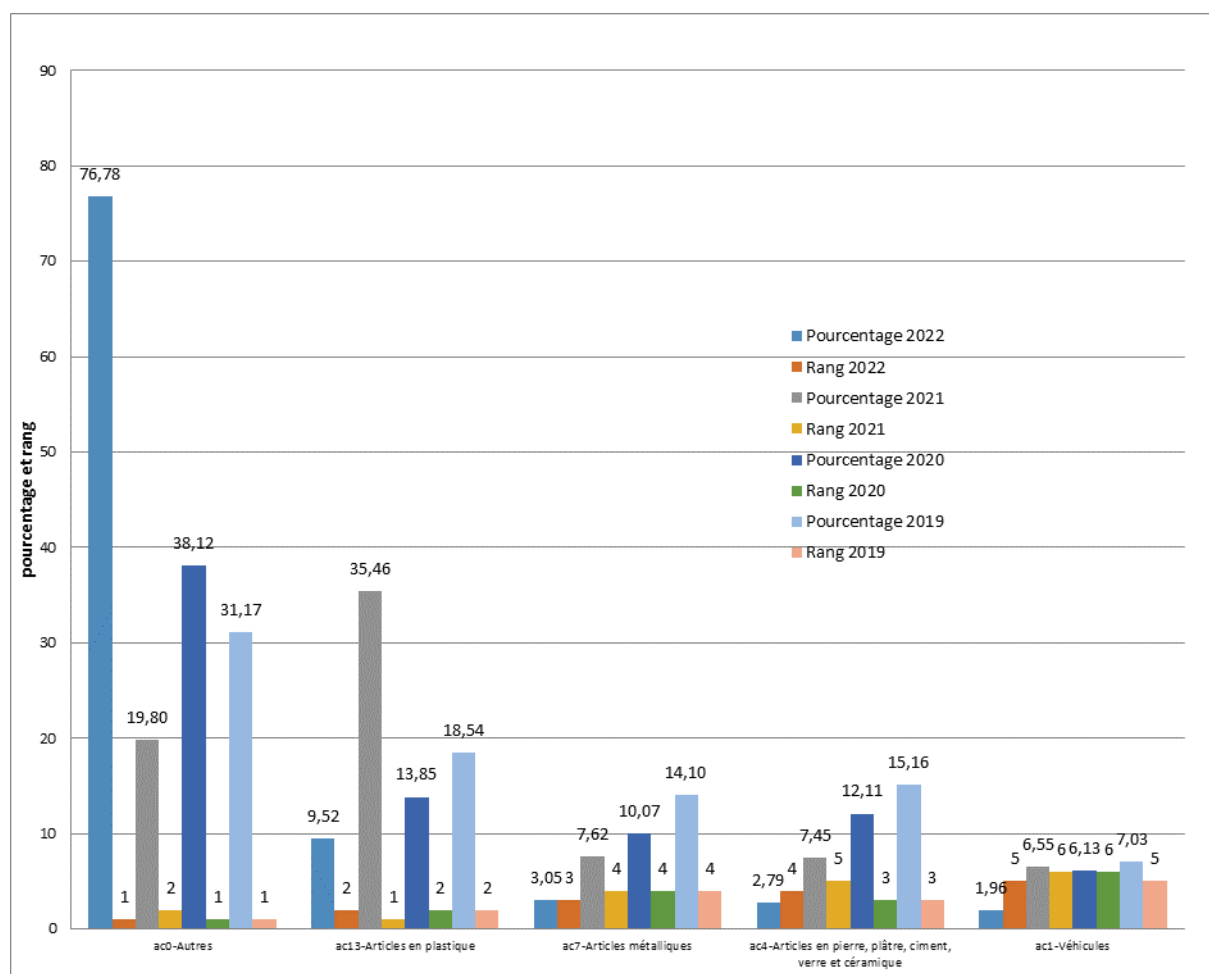
Code usage	Libellé usage	Occurrence	Pourcentage
proc17	Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts	5	0,03
proc22	Opérations de traitement potentiellement fermées (avec des minéraux/métaux) à haute température dans un cadre industriel	5	0,03
proc18	Graissage dans des conditions de haute énergie	2	0,01
proc23	Opérations de traitement et de transfert ouvertes (avec des minéraux/métaux) à haute température	2	0,01
proc27b	Production de poudres métalliques (processus par voie humide)	2	0,01
proc27a	Production de poudres métalliques (processus à chaud)	1	0,01
proc12	Utilisation d'agents de soufflage dans la fabrication de mousse	1	0,01
<b>Total</b>		<b>15 705</b>	<b>100</b>

### Catégorie d'articles

Les cinq catégories d'articles (cf. Tableau 15) les plus déclarées en 2022 sont présentées dans les Figure 18 et Figure 19 :



**Figure 18 : classement des cinq premières catégories d'articles (AC) les plus déclarées selon leur occurrence en 2022**



**Figure 19 : les cinq premières catégories de descripteurs AC déclarées en 2022 selon leur occurrence et comparaison avec 2021, 2020 et 2019 (pourcentage et rang)**

Le plastique correspond à la catégorie des articles la plus représentée. Une étude sur la caractérisation des nanomatériaux dans les plastiques, notamment à partir de R-nano, pourrait être utile pour identifier et décrire les substances et les acteurs les plus impliqués.

La catégorie d'articles « autres » (AC0-autres) arrive au 1<sup>er</sup> rang avec 11 748 catégories (par rapport à un total de 15 300). Ceci traduit le fait que les catégories d'articles proposées ne sont pas suffisantes ou adaptées aux usages de ces substances. Une liste plus complète, avec des sous-niveaux pour chaque catégorie d'article, devrait être envisagée dans l'avenir pour couvrir la totalité des produits qui sont susceptibles de contenir des nanomatériaux. La liste des mentions saisies dans la catégorie « AC0-autres » par les déclarants figure dans le Tableau 28.

Par ailleurs, les autres articles les plus fréquemment déclarés sont respectivement les articles métalliques et ceux en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique ainsi que les véhicules et le caoutchouc.

Note : le pourcentage de catégories d'articles est calculé par rapport au nombre total de catégories d'articles déclarés et non pas en fonction du nombre total de déclarations (base 100 = 15 300).

**Tableau 15 : répartition des catégories d'articles par rapport au nombre total de catégories d'articles déclarées en 2022**

Code usage	Libellé usage	Occurrence	Pourcentage
ac0	Autres	11 748	76,78
ac13	Articles en plastique	1 457	9,52
ac7	Articles métalliques	467	3,05
ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique	427	2,79
ac1	Véhicules	300	1,96
ac10	Articles en caoutchouc	299	1,95
ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques	238	1,56
ac8	Articles en papier	207	1,35
ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances	89	0,58
ac5	Tissus, textile et habillement	28	0,18
ac3	Piles et accumulateurs électriques	24	0,16
ac6	Articles en cuir	11	0,07
ac38	Matériau d'emballage pour pièces métalliques, rejetant des graisses/inhibiteurs de corrosion	4	0,03
ac32	Gommes parfumées	1	0,01
<b>Total</b>		<b>15 300</b>	<b>100</b>

**Tableau 16 : liste des catégories d'articles « AC0-autres » saisies par les déclarants**

(NB : le tableau reprend sans modification les données telles que littéralement déclarées)

<b>AC0-other</b>
Abrasifs pour CMP
Additif alimentaire
Additif technologique
additifs nutrition animale
Additifs technologiques
adhésifs
adsorbants
AERONEFS
Aérosol
Agent anti-agglomérant
Agent antibloquage
Agent dispersant
agricole
agriculture
Agrochimie
Aliment pour animaux
Alimentaire
Aliments complémentaire vétérinaires
Aliments composés
Aliments composés pour animaux



<b>AC0-other</b>
Aliments pour animaux
Analyses en laboratoire
Anti-agglomérant
Applications nanobiotechnologiques
Arôme
Arômes alimentaires
Arômes alimentaires en poudre
Arômes et colorants alimentaires
Article en epoxy
Article pyrotechnique
articles cosmétique
Articles de construction et matériaux de construction
Articles de dispositifs médicaux
articles en bois
autre conformulant
Autres composants du mélange feed
Auxiliaires technologiques
Bateau
Bateau, produits de collage bois, enduits
bâtiment
bille de verre
biocide
Biostimulant
Bois
Boues
ceintures
Céramique
CERCUEIL
Céréales
CHARGE
charge pour peinture
Chlore piscine en tablettes
Coating
Coformulant
Colle, Caoutchouc silicone, Peintures et laques, Masses d'étanchéification
Colles
Colles & Mastics
Colorant alimentaire
Complément alimentaire
Composite dentaire
Composites
Composites dentaires
Comprimé - Complément alimentaire
Comprimés

<b>AC0-other</b>
comprimés / gélules
Comprimés pharmaceutiques
Concentré pigmentaire, peinture
Conformulant
Construction
contenu dans la formulation
Cosmétique
Cosmétique (sun screen)
Cosmétiques, dispositifs médicaux
Cosmétiques, produits de soins
Crayon de maquillage
Crop protection
cultures maraichères
dans des peintures avec différents usages
Dans le vrac de la formule
Denrée alimentaire
Dentifrice
Désherbant
DETARTRAGE MATERIEL
detergent additives
Détergent vaisselle professionnel
Détergents multi-surfaces
Dispositif médical
Dissolvant
Distribution pour usage industriel dont excipient pharmaceutique
Divers articles fabriqués
Divers produits alimentaire fabriqués
Divers produits alimentaires
divers usages de la peinture final
Effluent water
Electronique
Emballage agro alimentaire
Emballages métalliques divers
Encre
Encres d'imprimerie
Engrais
Enrobage de semences
entretien des plastiques intérieurs automobiles
Espaces verts
Extraits Plantes Produits de la ruche
Fabrication de céramiques techniques - Fabrication de cristaux synthétiques - Utilisations diverses en tant qu'additif ou abrasif
Fabrication de compléments alimentaires
Fabrication de peintures

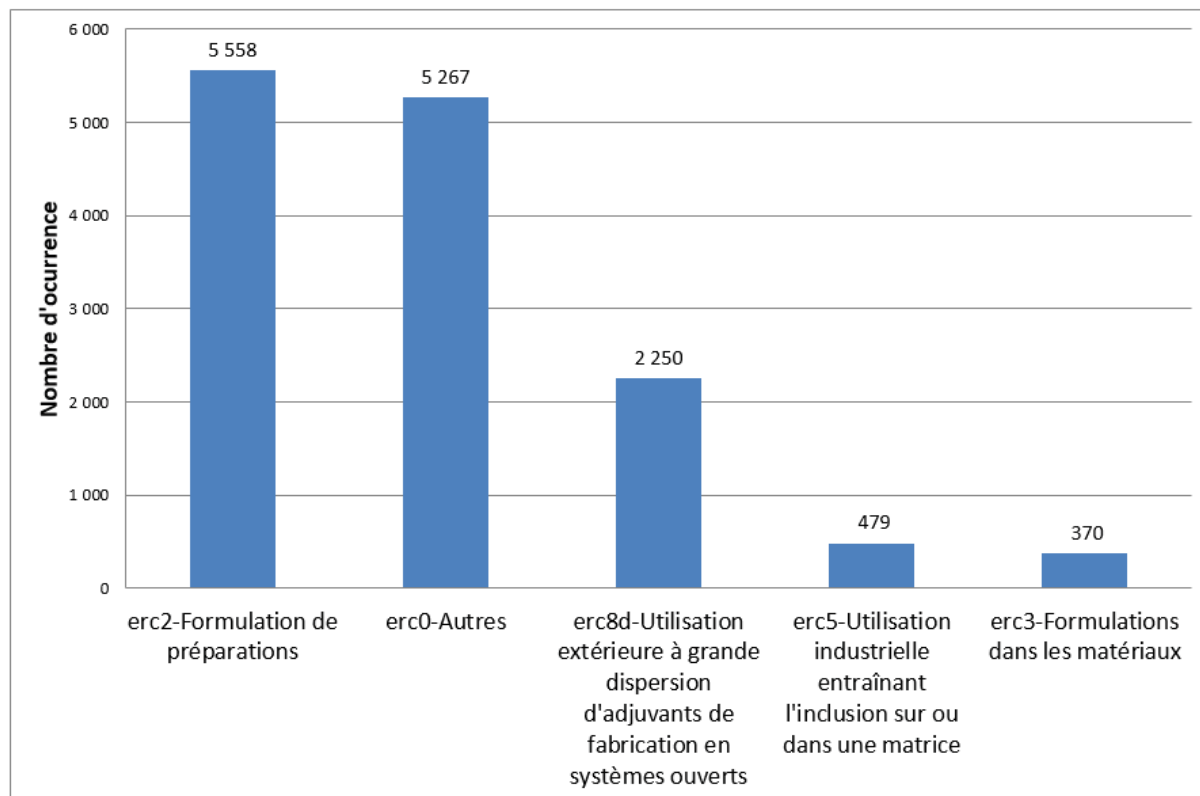
<b>AC0-other</b>
Fabrication de produits alimentaires
Fabrication de produits cosmétiques
Filtre solaire
filtres
Finished product
Flavourings and foodstuff ingredients
FONGICIDE
Fongicide vigne
Food product
Formulation de liants en phase aqueuse pour élaboration de revêtements extérieurs.
Formule cosmétique
Formule laboratoire
gel insecticide
Gélifiant de phase grasse
Gélifiant de phase grasse
Gélule
herbicide
Herbicide maïs
Huile, Encre, Fixation
Industrie du bâtiment
Industrie du verre
Ingrédient
ingrédient alimentaire
Ingrédient pour compléments alimentaires
Ingrédients cosmétiques
Insecticide
insecticide sousforme de film
Intégration par la semence de céréale contre le piétin
Laundry
liquide contenant la substance dans un bidon plastique
liquide de combustion de particules de suie
lot de la matière première
Lubrifiants industriels
Mastic
Mastic d'étanchéité
Matériaux de construction
Matériel de remplissage légers
Matière première cosmétique
Matières colorantes
Matières premières chimiques
Médicament
médicament humain et vétérinaire
MELANGE D'EPICES ADDITIFS
mélange liquide dans bidon plastique

<b>AC0-other</b>
mélanges d'épices, sauces sous fourme poudre
Nutrition animale
paintings
parfum encapsulé
Parfums
Pâte pigmentaire
Pâte pigmentaire Peinture
Peeling
Peintures
peintures et vernis
Personal Care additives
Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peinture et PVC
PLANTES
Plastics and Rubber
Polymères superabsorbants en poudre
poudre
Poudre répulsive
pour des peintures avec différents usages
Prémélanges d'additifs
Prémélanges d'additifs destinés à être incorporés dans les aliments pour animaux
Prémélanges pour l'industrie de la nutrition animale
Premix
préparations aqueuses
printing inks
Productions végétales
Produit alimentaire
Produit chimique
Produit cosmétique
PRODUIT DE TRAITEMENT
PRODUIT OENOLOGIQUE
Produit Pharmaceutique
Produit phytopharmaceutique
Produit phytosanitaire
Produit scellant + Durcisseur pour matériaux de revêtement ou adhésifs pour des applications industrielles ou professionnelles
Produits agrochimiques
Produits alimentaires
Produits alimentaires conditionnés
produits chimiques
produits chimiques de traitement de l'eau
Produits de construction
Produits de marquage
produits de soins personnels
produits dentaires

<b>AC0-other</b>
Produits détergents et produits d'entretien
Produits pharmaceutiques
Produits pour l'alimentation animale
Pulvérisation
Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
Pulvérisation sur parcelles
Pulvérisation sur parcelles vignes
réactif extraction
régulateur
resin floor
Révéléateur
REVETEMENT
revêtement
revêtement de surface
REVETEMENTS
Revêtements de matrices métalliques avec insertion de nanoparticules
Revêtements et peintures, solvants, diluants
Sacs en PEHD
Savon atelier
Seed coatings
Semences
semiconductor wafer polishing
silicon dioxide
SOUS-MARINS
SOUS-MARINS ET AERONEFS
Stick pour application cutanée
SUBSTANCE
SUPPORT
Toothpastes
traitement
Traitement de semences
traitement des piscines
usage final de la peinture non connue
utilisation finale diverse
Utilisation pour recherche académique
Utilisé dans des mélanges
utilisé en mélange
Vernis à ongles
Vignes
vitamine
viticulture
Vrac cosmétique
vrac de la formule produite
waste water - sludge

### Catégorie de rejet dans l'environnement

Les cinq catégories de rejet dans l'environnement les plus déclarées en 2022 sont exposées ci-dessous (cf. Figure 20) :



**Figure 20 : classement des cinq premiers descripteurs de catégories de rejet dans l'environnement (ERC) selon leur occurrence en 2022**

La catégorie de rejet dans l'environnement (ERC) décrit l'activité sous l'angle du rejet de la substance dans l'environnement. La répartition des diverses catégories de rejet dans l'environnement par rapport à leur nombre total en 2022 est présentée dans le Tableau 17.

**Tableau 17 : répartition des diverses catégories de rejet dans l'environnement par rapport à leur nombre total en 2022**

Code usage	Libellé usage	Occurrence	Pourcentage
erc2	Formulation de préparations	5 558	35,90
erc0	Autres	5 267	34,02
erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts	2 250	14,53
erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice	479	3,09
erc3	Formulations dans les matériaux	370	2,39
erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)	365	2,36
erc1	Fabrication de substances	215	1,39

Code usage	Libellé usage	Occurrence	Pourcentage
erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts	205	1,32
erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice	132	0,85
erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet	123	0,79
erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice	120	0,77
erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet	119	0,77
erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos	87	0,56
erc4	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles	57	0,37
erc9a	Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos	36	0,23
erc6a	Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires)	26	0,17
erc6b	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs	21	0,14
erc9b	Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos	17	0,11
erc8b	Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts	13	0,08
erc6d	Utilisation industrielle de régulateurs de processus pour les processus de polymérisation dans la production de résines, caoutchouc, polymères	9	0,06
erc8e	Utilisation extérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts	6	0,04
erc12b	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (rejet élevé)	4	0,03
erc6c	Utilisation industrielle de monomères pour la fabrication de thermoplastiques	2	0,01
erc10b	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à rejet élevé ou intentionnel (y compris traitement abrasif)	2	0,01
erc11b	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à rejet élevé ou intentionnel (y compris traitement abrasif)	1	0,01
<b>Total</b>		<b>15 484</b>	<b>100</b>

Note : le pourcentage de catégories de rejet dans l'environnement est calculé par rapport au nombre total de catégories de rejet dans l'environnement et non pas en fonction du nombre total de déclarations (base 100 = 15 484).

### 3 Données sur les substances déclarées

Comme évoqué dans le chapitre 1.7, la mise à disposition des informations auprès du grand public, selon les textes réglementaires en vigueur, couvre le nom chimique des substances et leurs usages, en tenant compte des demandes de confidentialité effectuées par les déclarants en cours d'exercice.

Ainsi, l'analyse des données a permis d'élaborer deux tableaux de synthèse qui présentent :

- les noms des substances déclarées (identité chimique) et leurs usages ainsi que les quantités agrégées en bande de tonnage, en fonction des noms génériques de substance (cf. tableau de synthèse n°1) ;

et inversement :

- les familles, noms génériques, et noms déclarés des substances en fonction des usages déclarés (cf. tableau de synthèse n°2).

Cette présentation permet de décrire, sur la base de ce qui a été déclaré, le marché des nanomatériaux en France en précisant, pour chaque substance déclarée, les usages associés, les familles chimiques concernées et les quantités manipulées agrégées en bande de tonnage.

#### 3.1 Traitement des données

##### 3.1.1 Traitement des numéros CAS et regroupements

Pour chaque substance (nom déclaré), deux cas se présentent :

- le déclarant a précisé un numéro CAS ;
- le déclarant n'a pas précisé de numéro CAS.

Ainsi, à la demande de la DGPR, après un travail d'analyse sur l'ensemble des noms déclarés ne possédant pas de numéro CAS, le nom déclaré a été rapproché d'un numéro CAS. Plusieurs types de rapprochement ont été effectués :

- un rapprochement automatique lorsqu'une déclaration comportait un nom chimique sans numéro CAS et que le nom était strictement identique à un nom déclaré avec numéro CAS ;
- lorsqu'une déclaration comportait un nom chimique sans numéro CAS et que ce nom était proche d'un autre nom déclaré avec numéro CAS, ce dernier a été attribué à la substance.

Suite à ces deux opérations d'attribution de numéro CAS, 53 noms chimiques sans numéro CAS n'ont pu être rapprochés d'autres substances. Pour faciliter le traitement, il a été attribué à ces substances un numéro CAS intitulé « SANS CAS XX ».

Dans les tableaux de présentation des données, pour chacune des catégories de substances (correspondant à un numéro CAS ou un regroupement de numéros CAS), est précisé le nom générique officiel correspondant au numéro CAS et disponible sur le site de l'ECHA. Il correspond :



- au nom figurant à l'annexe VI, partie 3, du règlement CLP si la substance possède une classification harmonisée ;
- dans le cas contraire au nom figurant à l'inventaire des classifications et étiquetages ;
- ou encore au nom figurant sur la base des substances préenregistrées (voire enregistrées) si la substance ne figure pas à l'inventaire des classifications et étiquetages.

### 3.1.2 Élaboration de familles de substances à l'état nanoparticulaire

Les familles utilisées pour le traitement et la présentation des données sont les suivantes (cf. Tableau 18) :

**Tableau 18 : liste des familles utilisées**

Code Famille	Nom famille
A	Nanomatériaux inorganiques
B	Métaux et alliages métalliques
C	Nanomatériaux carbonés
D	Nanopolymères
E	Silices, silicates et argiles
F	Autres : nanomatériaux organiques, organométalliques et mixtes organique - inorganique

Certaines familles peuvent en regrouper d'autres, les données seront donc présentées comme suit :

A : Nanomatériaux inorganiques

B : Métaux et alliages métalliques

E : Silices, silicates et argiles

F : Autres : composés organiques, organométalliques et mixtes organique - inorganique

C : Nanomatériaux carbonés

D : Nanopolymères

À titre indicatif, les substances que l'on retrouve dans chacune des catégories sont les suivantes :

A : Nanomatériaux inorganiques

- les oxydes – hydroxydes ;
- (oxyde de cérium (cerium tetrahydroxide), oxydes de calcium (pentacalcium hydroxide tris (orthophosphate)), oxyde de zinc (zinc oxide), oxyde d'aluminium (aluminium oxide, Boehmite (Al(OH)O)), oxyde de titane (titanium dioxyde), oxyde de zirconium (zirconium dioxide), oxyde de barium (barium titanium trioxide), les nanomatériaux qui ne sont pas des métaux (au sens redox, c'est-à-dire qui ne sont pas au degré d'oxydation (0)) : chromate de plomb (lead chromate molybdate sulfate red), oxydes de cobalt (tricobalt tetraoxide), oxyde de fer/chrome (Chromium iron oxide), oxydes de nickel (nickel monoxide), oxyde de tungstène (tungsten trioxide), oxyde de cuivre ;
- les sulfures (sulfure de tungstène) ;
- les sulfates (barium sulfate) ;
- les halogénures ;
- les carbonates ;

- les semi métalliques : antimoine (diantimony pentoxide).

#### B : Métaux et alliages métalliques

- les métaux au degré d'oxydation (0) : Or, argent, palladium.

#### C : Nanomatériaux carbonés

- le noir de carbone (carbon black) ;
- les nanotubes de carbone, nanofibres de carbone, graphite, (Carbon nanofibers, Carbon nanotubes multi-walled, Graphite).

#### D : Nanopolymères

- les bio polymères : Nano cellulose, amidon ;
- le styrène, le polychlorure de vinyle.

#### E<sup>17</sup> : Silices, silicates et argiles

- Silices, silicate de calcium, silicate de magnésium (Silicic acid, calcium salt, Silicic acid, magnesium salt, Silicic acid, aluminum sodium salt, etc.).

#### F : Autres : nanomatériaux organiques, organométalliques et mixtes organique – inorganique

- les composés du cuivre (Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts ; copper chlorophthalocyanine) ;
- les composés du manganèse (Manganese, 4-[(4-chloro-5-methyl-2-sulfo-phenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthalenecarboxylic acid complex) ;
- les composés du nickel (Nickelate(6-), [22-[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[3-sulfo-4-[2-[2-sulfo-4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]ethenyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulfo-phenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(8-)-N29,N30,N31,N32]-, hexasodium, (SP-4-2-), composés du zinc (Carbonic acid, zinc salt, basic) ;
- etc.

## 3.2 Présentation des résultats

### 3.2.1 Résultats par substance

Le tableau de synthèse n°1 présente par famille et par catégorie de substance / nom générique la liste des noms déclarés, les usages associés et les quantités produites et importées sous forme de bandes de tonnage. Les familles et catégories de substances sont listées par ordre alphabétique. Ce tableau fait intervenir, au-delà du rapprochement de numéro CAS, des regroupements de numéro CAS pour des substances telles que la silice ou encore le dioxyde de titane, conformément à la demande exprimée par la DGPR.

L'entrée dans ce tableau se fait par la colonne « Nom générique ». Les noms déclarés, les quantités et les usages se rapportent au nom générique. Il n'y a pas d'association entre noms déclarés et usages, ainsi qu'entre noms déclarés et quantités.

Pour ce tableau, les tonnages produits et importés sont cumulés et affichés sous la forme d'une bande de tonnage (100 g - 1 kg, 1 kg - 10 kg, 10 kg - 100 kg, 100 kg - 1 t, 1 t - 10 t, 10 t - 100 t, 100 t - 1 000 t, > 1 000 t).

---

<sup>17</sup> La silice classée auparavant avec la famille A « Nanomatériaux inorganiques » est désormais regroupée avec les silicates et les argiles depuis 2020. La famille E sera désormais dénommée « Silices, silicates et argiles »

### 3.2.2 Résultats par usage

Le *tableau de synthèse n°2* présente par descripteur des utilisations la (ou les) familles de substances, les CAS génériques et les noms génériques attribués à ces substances et la liste des noms déclarés correspondants. Ces usages sont listés par ordre alphabétique des descripteurs des utilisations.

#### ▪ Traitement des données confidentielles en vue de la mise à disposition du public

##### Substance à l'état nanoparticulaire et usages :

Selon l'article R. 523-18 du code de l'environnement, le déclarant a la possibilité de demander la confidentialité pour des informations au motif que leur mise à disposition du public porterait atteinte au secret des affaires ou à la propriété intellectuelle des résultats de recherche. Ainsi, un certain nombre de déclarants ont demandé la confidentialité sur le champ « nom chimique » et sur les usages.

De plus, les règles de confidentialité énoncées par la DGPR pour les déclarations faites au titre des activités de R&D axée sur les produits et les processus et R&D scientifique uniquement et sans mise sur le marché (et ce conformément, pour la R&D sur les produits et les processus, à l'article R. 523-18 du code de l'environnement) ont été appliquées.

Suite à l'application de ces règles, le nombre total de substances confidentielles est de 37. Ces substances n'apparaissent pas dans les différents tableaux.

### 3.2.3 Résultats par familles

La somme des quantités produites et importées par familles est présentée dans le tableau ci-dessous :

**Tableau 19 : somme des quantités produites et importées pour chacune des grandes familles de substances à l'état nanoparticulaire en 2022**

Famille	Somme des quantités produites et importées sur le territoire national en 2022 (par bande de tonnage)
<b>A : Nanomatériaux inorganiques</b>	> 100 000 t
B : Métaux et alliages métalliques	100 kg à 1 t
E : Silicates et argiles	> 100 000 t
<b>F : Autres: nanomatériaux organiques, organométalliques et mixtes organique - inorganique</b>	> 100 000 t
C : Nanomatériaux carbonés	> 100 000 t
<b>D : Nanopolymères</b>	1000 à 10 000 t
<b>Autres substances non regroupées dans des familles chimiques</b>	100 kg à 1 t

Note : la famille *Autres* regroupe des substances déclarées pour lesquelles aucune famille chimique n'a pu être attribuée.

### 3.3 Vue générale de la circulation des substances à l'état nanoparticulaire en France

Comme présenté dans le paragraphe 2.3.5, d'après les données déclarées :

- la quantité totale de substances à l'état nanoparticulaire produites en France en 2021 est de **236 578 tonnes** (contre **199 321 en 2020**, 232 432 en 2019, 282 173 en 2018, 280 234 en 2017 et 304 282 en 2016) ;
- la quantité totale de substances à l'état nanoparticulaire importées en France en 2021 est de **70 723 tonnes** (contre **87 239 en 2020**, 113 736 en 2019, 117 544 en 2018, 107 652 en 2017 et 120 041 en 2016).

Le noir de carbone et la silice restent, par rapport aux années passées, les substances les plus produites et/ou importées déclarées. En 2022, leur tonnage est supérieur à 10 000 t / an. La silice est utilisée dans un large éventail de produits de consommation, notamment les cosmétiques, les produits pharmaceutiques, les aliments (alimentation humaine et animale) et les matériaux de construction. Le noir de carbone est principalement utilisé comme agent de renforcement dans les produits en caoutchouc (pneus, câbles), comme pigment noir dans les encres, les vernis, les peintures et dans la fabrication des batteries. Le dioxyde de titane arrive au 3<sup>ème</sup> rang, il présente des usages dans les produits cosmétiques et pharmaceutiques ainsi que les peintures. Le carbonate de calcium, substance couvrant en particulier des usages dans les polymères et le bâtiment, passe au quatrième rang.

Le polychlorure de vinyle, utilisé dans les plastiques, fait partie des catégories de substances les plus produites et/ou déclarées et arrive au 5<sup>ème</sup> rang.

L'oxyde de cerium, utilisé notamment dans l'industrie automobile, arrive au 12<sup>ème</sup> rang.

**Tableau 20 : catégories de substances produites et/ou importées en quantités supérieures à 100 t / an en 2022**

Nom chimique générique	CAS générique	Bande de tonnage 2022
Carbon	7440-44-0	> 10 000t
Silicon dioxide	7631-86-9	> 10 000t
Titanium dioxide	13463-67-7	> 10 000t
Calcium carbonate	471-34-1	1 000 - 10 000t
Polyvinylidene Chloride	9002-85-1	1 000 - 10 000t
Aluminium oxide	1344-28-1	1 000 - 10 000t
Mélange réactionnel de dioxyde de cérium et de dioxyde de zirconium	924-664-4	1 000 - 10 000t
Pigment Red 48:2	7023-61-2	1 000 - 10 000t
<i>Magnesium silicate</i>	1343-88-0	1 000 - 10 000t

Nom chimique générique	CAS générique	Bande de tonnage 2022
<i>Iron oxide</i>	1309-37-1	100 - 1 000t
<i>Polyethylene, oxidised</i>	68441-17-8	100 - 1 000t
<i>Cerium oxide</i>	1306-38-3	100 - 1 000t
<i>Pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-</i>	84632-54-2	100 - 1 000t
<i>Pigment Blue 15</i>	147-14-8	100 - 1 000t
<i>2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with Et acrylate, polyethylene glycol methacrylate C -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether</i>	1204525-16-5	100 - 1 000t
<i>Bisotrizole</i>	103597-45-1	100 - 1 000t
<i>2-Propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, butyl 2-propenoate and ethenylbenzene</i>	25101-28-4	100 - 1 000t
<i>Cerium/iron oxide isostearate</i>	865812-80-2	100 - 1 000t
<i>Pigment Red 112</i>	6535-46-2	100 - 1 000t

## 4 Données de consultation de l'application R-Nano

### 4.1 Données générales sur les déclarations

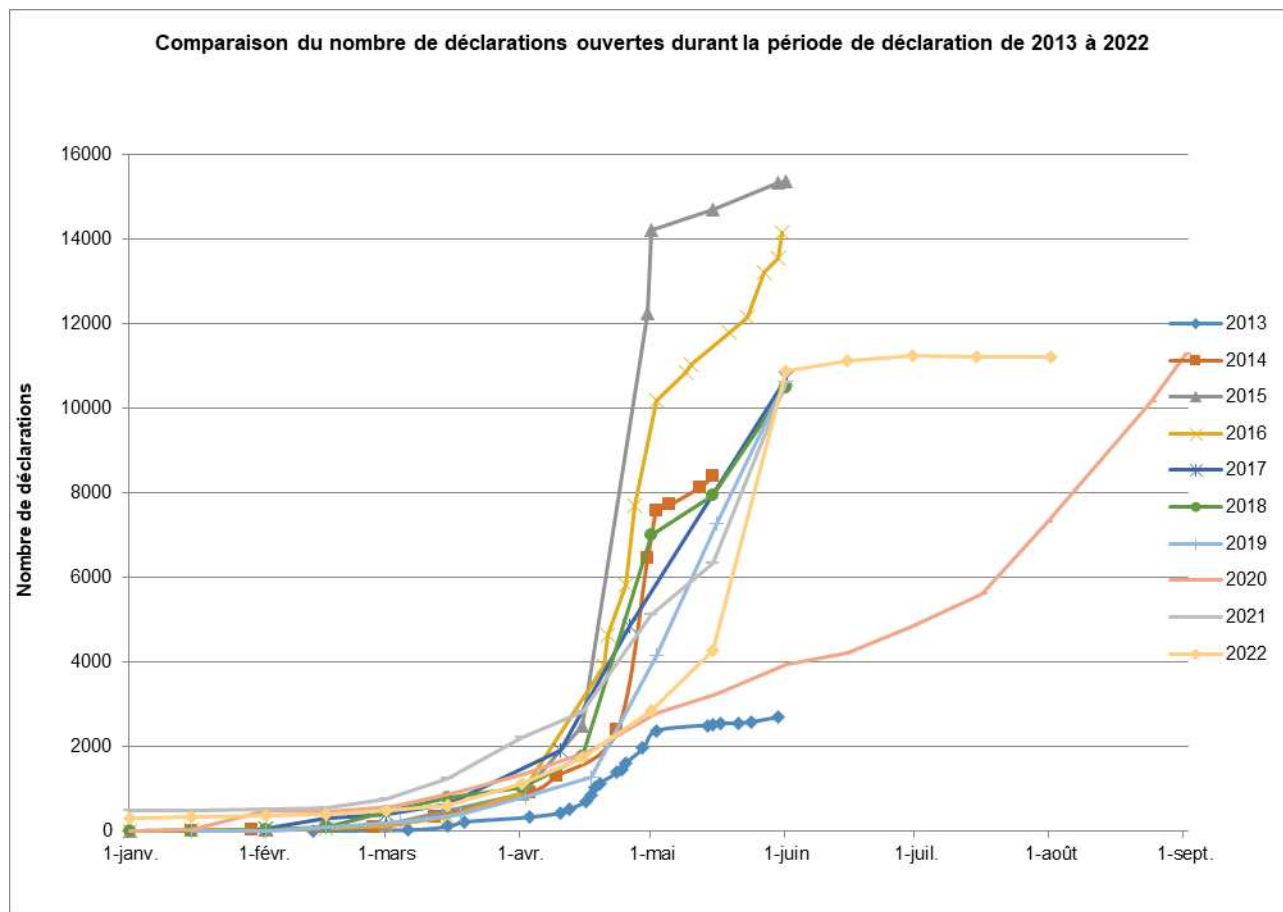


Figure 21 : évolution du nombre de déclarations ouvertes durant la période de déclaration (brouillons et soumises) de 2013 à 2022

La date réglementaire de l'exercice de déclaration s'étend du 1<sup>er</sup> janvier au 30 avril de l'année civile.

En 2022, un délai supplémentaire de deux mois a été accordé à tous les acteurs jusqu'au 1<sup>er</sup> juillet. L'objectif de ce report est de permettre aux acteurs de fournir les caractérisations physico-chimiques des substances selon les méthodes instaurées dans le formulaire à partir de début 2022. Cela donne également la possibilité aux distributeurs situés en fin de chaîne de déclaration recevant tardivement un numéro de la part d'un fournisseur, de pouvoir réaliser leur exercice de déclaration.

### 4.2 Données de consultation de l'application R-Nano

Les données ci-dessous concernent le site internet [www.r-nano.fr](http://www.r-nano.fr) et sa consultation sur la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 août.

L'analyse des statistiques de visite du site internet [www.r-nano.fr](http://www.r-nano.fr) indique que 16 061 visites (contre 13 718 en 2021, sur la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 31 août) ont été enregistrées sur le site sur la période de l'exercice de déclaration.

Le nombre de visites enregistrées en mai s'élève à 1 751 (contre 1695 en mai 2021). Un pic de 375 visites a été enregistré entre le 23 et le 29 mai 2022, à quelques jours de la date réglementaire de clôture de l'exercice. Au total, 23 774 pages ont été consultées (cf. Figure 22).

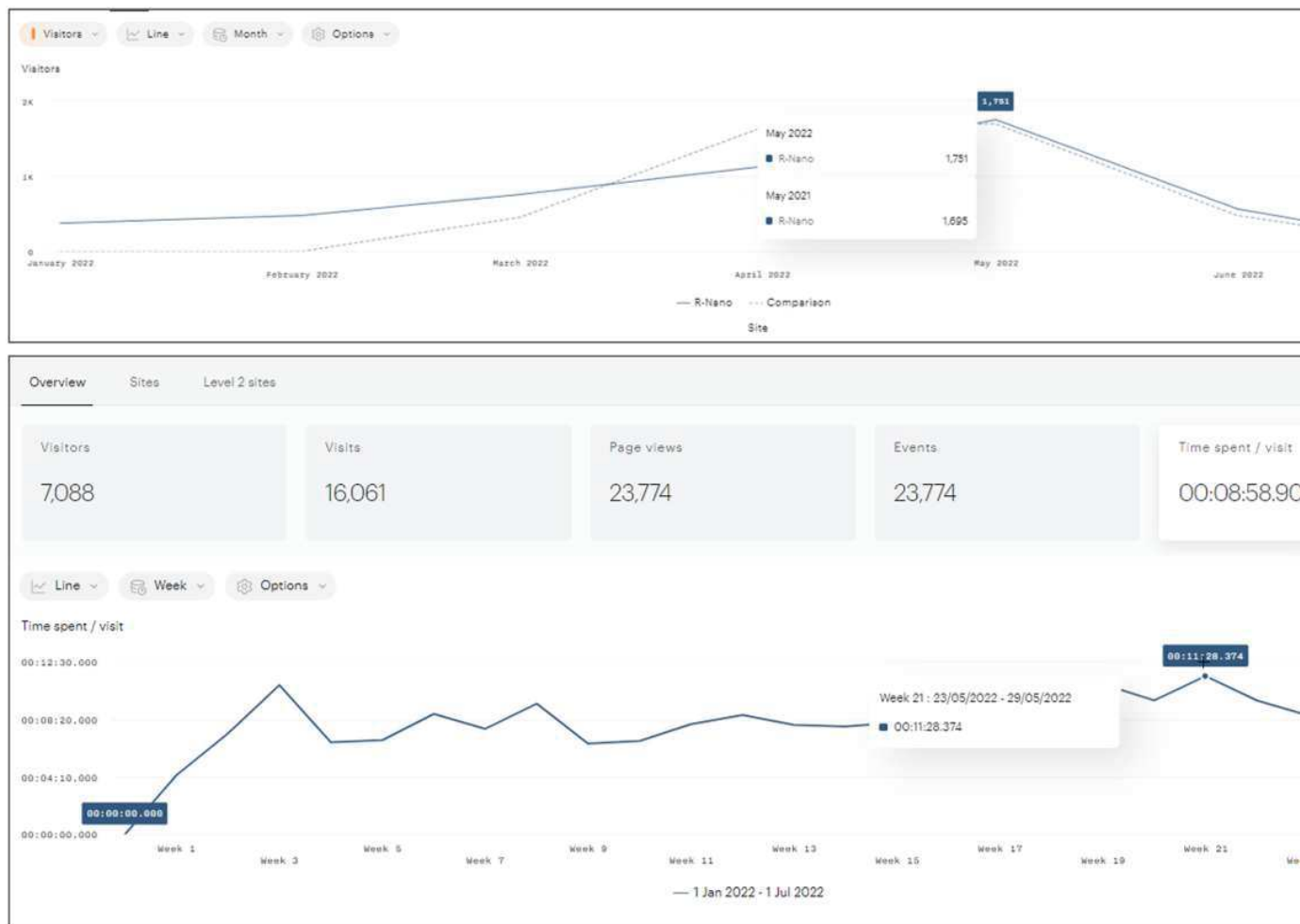


Figure 22 : statistiques sur les visites du site internet [www.r-nano.fr](http://www.r-nano.fr) au cours de l'exercice de déclaration 2022

### 4.3 Gestion des contacts

Lorsqu'une question est envoyée *via* le formulaire de contact du site [www.r-nano.fr](http://www.r-nano.fr), celle-ci est transmise à l'Anses qui examine son objet. L'Anses répond directement s'il s'agit d'une question technique ou la transmet à la DGPR si celle-ci est d'ordre réglementaire.

Les délais généralement appliqués pour apporter une réponse sont les suivants :

- demande scientifique : 2 semaines (10 jours ouvrés) ;
- demande urgente : 48 h (2 jours ouvrés) ;
- demande informatique : 1 semaine (5 jours ouvrés) ;
- demande pratique : 2 semaines (10 jours ouvrés) ;

Sur les 8 mois d'exercice, 322 sollicitations ont été reçues, dont une majorité concernait des problèmes d'accès aux comptes des déclarants.

En 2022, les sollicitations *via* la boîte de contact ont porté principalement sur :

- des changements d'administrateur déclarant d'un compte ;
- l'oubli d'identifiants ;
- les modalités de déclaration des entités qui font appel à des prestataires pour fabriquer leurs substances, et sur la mise à jour du profil en cas de cession ou d'acquisition d'activité ;
- le report de la date de clôture de l'exercice d'un mois attribuée aux distributeurs ;
- des demandes exceptionnelles de report de la part d'entreprises ne pouvant pas déclarer dans les délais réglementaires en raisons de contraintes dont la justification est transmise à l'autorité administrative ;
- les difficultés des déclarants à compléter et à soumettre leur déclaration à la suite des évolutions informatiques apportées sur le formulaire dès l'ouverture de l'exercice 2022.

Certaines questions ont porté également sur la dispense de déclaration des entités distribuant une même substance à l'état nanoparticulaire de façon indifférenciée au grand public et à des professionnels.

D'autres questions sont parvenues sur la boîte de contact et concernent principalement l'application des textes réglementaires, ainsi que des questions scientifiques :

- l'intégration de nano-pigments dans les mélanges et leur libération potentielle ;
- la transmission de l'information par les déclarants étranger à leurs clients en France alors qu'ils ne sont pas soumis à l'obligation de déclaration ;
- la fusion de deux entités déclarantes et l'accès au compte de déclaration de l'entité rachetée par l'entreprise acquérante après fusion ;
- le statut des entités disposant d'un siège social en France et qui acheminent les substances depuis une usine située en Europe ;
- le statut des sous-traitants de produits pharmaceutiques et de leurs clients ;
- l'existence d'un traitement réglementaire spécifique aux déchets contenant des nanomatériaux ;
- l'application du périmètre de déclaration :
  - aux produits biocides concernés par une autre réglementation sectorielle (biocide) et déclarés par ailleurs sur un autre portail (SIMMBAD et Synapse/PCN) ;
  - aux articles contenant des substances à l'état nanoparticulaires non relarguées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation ;
  - aux émulsions liquides à l'échelle nanoparticulaire (nanodroplets) ;
  - aux substances à l'état nanoparticulaires vendues à des clients professionnels, à savoir les pharmacies, les groupements de pharmacie et les magasins spécialisés bio.

Les deux tiers des sollicitations sont parvenues en avril et mai. Le nombre de sollicitations est plus important que celui de l'exercice 2021.



L'Anses a apporté 322 réponses sur 8 mois, dont trois-quarts en avril et mai. En 2022, 18 (contre 19 en 2021, 23 en 2020, 26 en 2019 et 16 en 2018) sollicitations d'ordre réglementaire ou scientifique ont été transférées à la DGPR (cf. Tableau 21 et Figure 23).

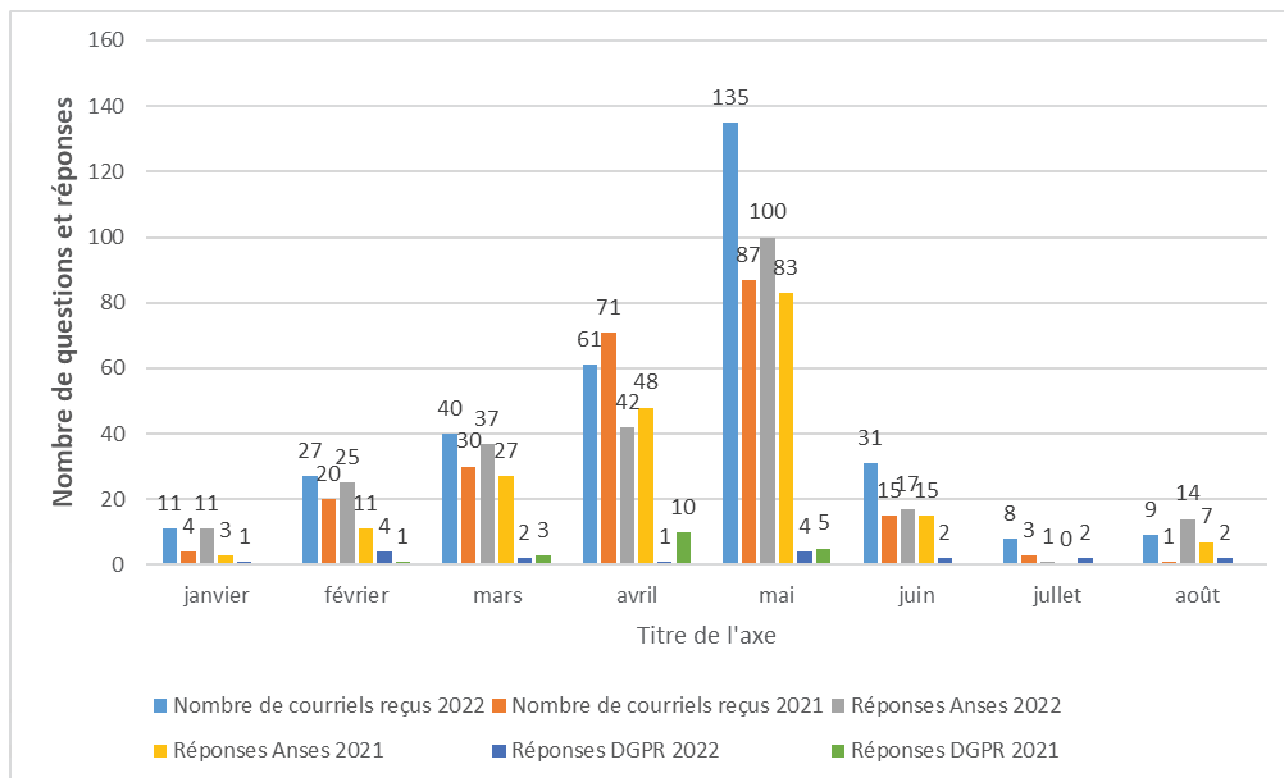


Figure 23 : suivi du nombre de questions/réponses reçues et traitées durant la période de déclaration pour les années 2021 et 2022

Tableau 21 : nombre de demandes reçues et de réponses apportées en 2022 par l'Anses et la DGPR

Mois (2022)	Nombre de courriels reçus	Réponses Anses	Réponses DGPR
Janvier	11	11	1
Février	27	25	4
Mars	40	37	2
Avril	61	42	1
Mai	135	100	4
Juin	31	17	2
Juillet	8	1	2
Août	9	14	2
<b>Total</b>	<b>322</b> (231 en 2021)	<b>247</b> (194 en 2021)	<b>18</b> (19 en 2021)

## 5 Fonctionnement et limites de R-Nano

### ▪ L'application R-Nano et la consolidation des données déclarées

Les évolutions de l'outil de télédéclaration, mises en place au cours de l'année 2021, se situent dans la continuité de l'expertise menée sur le registre visant à évaluer les potentialités d'exploitation et de partage des données déclarées sur le registre R-nano. Pour mémoire, ces évolutions avaient pour objectif :

- de réduire la souplesse prévue par le formulaire de déclaration, qui permettait aux acteurs ne disposant pas de l'information pour certains champs d'indiquer « information indisponible » (partie *identité de la substance*) ou « non applicable » (partie *usages*).
- d'améliorer le formulaire de déclaration par la mise jour des méthodes de caractérisation physico-chimiques des substances, à la lumière des nouvelles connaissances sur l'analyse physico-chimique des nanomatériaux.

Il est difficile pour l'heure, sans en avoir fait l'analyse détaillée, d'évaluer l'impact de ces modifications sur la qualité des données. Une nouvelle analyse dédiée devra être effectuée.

On peut noter néanmoins une augmentation significative du renseignement des descripteurs « Autres ». Les descripteurs « Autres » sont saisis manuellement lorsque l'usage associé à la substance ne fait pas partie des propositions figurant dans les listes. Il est important de noter que cette augmentation est liée à la suppression de la possibilité de renseigner des descripteurs d'usage par la mention « non applicable ». Une évaluation de l'exhaustivité des descripteurs d'usage ainsi que leur mise à jour reste aujourd'hui nécessaire. Cela facilitera le renseignement de ces descripteurs par les déclarants, permettra la description des filières d'utilisation, et améliorera les connaissances sur les processus et les catégories de rejet dans l'environnement.

Par ailleurs, les acteurs étrangers jouent un rôle important dans la transmission de données. En effet, les fournisseurs étrangers ne sont pas soumis à l'obligation de déclaration, mais peuvent déposer des déclarations sur le registre R-nano pour aider leurs clients en France. Ces déclarations sont importées par les metteurs sur le marché en France et transmises aux acteurs de la chaîne d'approvisionnement, ce qui a un impact important sur la qualité globale des données collectées. Dans ce cadre, au cours de l'exercice de déclaration de l'année 2022, 10 déclarations avec des données non valides (par ex. taille des particules primaires égale à 999 nm) ont été renseignées par des acteurs situés hors du territoire national. Ces déclarations ont été reprises par 4 866 déclarations françaises (sur un total de 10 745 déclarations, soit 45 % des déclarations déposées en 2022). Dans le cadre des actions visant à renforcer la qualité des données sur le registre, il est nécessaire de réfléchir à des moyens de réduire l'impact négatif de certaines déclarations des acteurs étrangers.

Enfin, plusieurs améliorations ou études ont été recommandées par l'Anses pour améliorer à long terme la qualité des données recueillies, et notamment :

- la mise à jour ou la revue du référentiel des usages ;
- l'étude de l'absence de certaines substances largement utilisées sur le marché ;
- l'étude des nanomatériaux dans les plastiques, notamment à partir de R-nano, pour identifier et décrire les substances et les acteurs les plus impliqués.

L'effort de consolidation du registre doit se poursuivre, car il constitue une source d'information unique sur les substances manipulées en France, leurs chaînes d'approvisionnement, ainsi que sur les formes et les usages de ces substances manipulées.

## ▪ L'exploitation des données déclarées et leur utilité

Dix ans après son entrée en vigueur et après une période de stabilisation de l'application informatique et des données déclarées, le programme de travail de l'Anses autour du registre prévoit une meilleure exploitation des données déclarées.

L'exploitation des données déclarées contribue clairement à améliorer les connaissances sur les nanomatériaux en France par une vision des substances manipulées et de leurs usages, des tonnages manipulés et des acteurs concernés.

Le groupe de travail mis en place par l'Anses en mars 2022, participera à améliorer les connaissances sur les nanomatériaux déclarés en France, tout en fournissant aux différents acteurs de la santé publique des informations sur l'exposition de populations variées (grand public, utilisateurs professionnels), ainsi que des outils pour détecter les signaux d'émergence et prioriser les actions en matière de santé publique. Les résultats de ce travail, tout comme l'évaluation de la qualité des données précédemment réalisée, serviront à émettre des recommandations visant à consolider les données, renforcer la traçabilité des nanomatériaux et améliorer les contrôles.

## 6 Synthèse et conclusion sur les données déclarées

La dixième année d'exercice de déclaration obligatoire des substances à l'état nanoparticulaire s'est déroulée du 1<sup>er</sup> janvier au 1<sup>er</sup> juillet 2022.

La quantité totale des substances produites et importées déclarées en 2022 a augmenté de 7 % par rapport à 2021, correspondant à une hausse de 20 742 tonnes. La quantité produite a augmenté de 18 % et la quantité importée a baissé de 19 % par rapport à l'année passée.

Au total, **10 127 déclarations** ont été déposées par **1 175 entités** situées sur le territoire national qui déclarent produire, importer ou distribuer des substances à l'état nanoparticulaire (contre 1 203 en 2021). Le nombre d'acteurs déclarants (producteurs, importateurs et distributeurs) est proche de celui de l'année passée (de même pour les entités juridiques européennes et les déclarants hors espace économique européen).

Comme pour les années précédentes, la majorité des déclarations sont réalisées par les distributeurs (plus de 90 %). La répartition des acteurs déclarants, en fonction de leurs activités, est la suivante :

- 58 producteurs ;
- 191 importateurs ;
- 1 060 distributeurs ;
- 357 utilisateurs et distributeurs ;
- 33 reconditionneurs et distributeurs.

**Le nombre de catégories de substances déclarées est de 215.** Cette donnée est obtenue sur la base de la nature chimique des substances et ne tient pas compte de leurs caractéristiques physico-chimiques.

La famille des nanomatériaux inorganiques (dont les métaux et alliages métalliques, les silicates et les argiles) est celle pour laquelle les quantités produites et importées sont les plus importantes, juste devant la famille des nanomatériaux organiques, organométalliques et mixtes organique – inorganique. Les nanomatériaux carbonés, sous-famille des nanomatériaux organiques, couvrent

46 % des quantités produites et importées. Les nanopolymères représentent 4 % des quantités totales déclarées.

Les cinq substances les plus produites par ordre de tonnage sont les suivantes : **la silice, le noir de carbone, le dioxyde de titane, le copolymère de Chlorure de Vinylidene et le mélange réactionnel de dioxyde de cérium et de dioxyde de zirconium**. Les cinq substances les plus importées par ordre de tonnage sont le **noir de carbone, la silice, le carbonate de calcium, l'oxyde d'aluminium et le dioxyde de titane**.

Les cinq secteurs d'utilisation les plus déclarés (en occurrence) en 2022 sont les suivants :

- « Agriculture, sylviculture, pêche » (SU1) ;
- « Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages) » (SU10) ;
- « Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport » (SU17) ;
- « Autres » (SU0) ;
- « Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion (SU12).

En ce qui concerne les catégories de produits chimiques, les produits phytopharmaceutiques (PC27) restent les plus déclarés, puis viennent en 2<sup>e</sup> rang les cosmétiques et produits de soins personnels (PC39), en 3<sup>e</sup> rang les revêtements et peintures, solvants, diluants (PC9a), la catégorie « Autres » au 4<sup>e</sup> rang puis les encres en 5<sup>e</sup> rang.

Les processus les plus déclarés sont : la « pulvérisation en dehors d'installations industrielles » (PROC11), le « mélange dans des processus par lots » (PROC5) et la « pulvérisation dans des installations industrielles » (PROC7) ;

Les rejets dans l'environnement les plus déclarés sont : la « formulation dans un mélange » (ERC2) et l'« utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif » (ERC8d).

Les catégories d'articles qui sont le plus souvent déclarées sont : « articles en plastique », « articles métalliques », « articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique », « véhicules », « articles en caoutchouc » et des produits alimentaires, cosmétiques et phytopharmaceutiques.

---

# ANNEXES

---

## Annexe 1 : Tableau de comparaison des principales données de 2013 à 2022

Données	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Données brutes</b>										
Nombre de CAS distincts	243	277	263	320	326	302	286	269	266	236
Nombre de noms chimiques	–	544		550	510	509	504	500	407	458
nombre de noms chimiques sans CAS	179	163	112	521	190	152	104	137	102	
<b>Confidentialité</b>										
Nombre de noms confidentiels avec les confidentialités R&D		41	155	198	140	48	27	33	32	37
Nombre de déclarations dont le nom est resté confidentiel avec les confidentialités R&D	–	41	23	15	21	20	29	12	32	42
Nombre de déclarations pour lesquelles le nom chimique de la substance a fait l'objet d'une demande de confidentialité	93	12	1	10	53	36	10	46	34	63
Nombre de déclarations pour lesquelles les usages ont fait l'objet d'une demande de confidentialité	216	49	29	47	63	65	72	65	43	73
<b>Nombre de déclarations</b>										
Nombre de déclarations soumises	3 409	10 417	14 583	13 929	10 308	10 478	10 122	10 871	10 584	10 714
<b>Quantités</b>										
Volume totale quantités produites et importées (t)	494 462	397 131	415 774	475 772	424 323	387 886	399 717	346 168	286 559	307 301
Volume produit total France (t)	282 386	274 667	300 822	350 488	304 282	280 234	282 173	232 432	199 321	236 578
Volume import total France (t)	212 076	122 464	114 951	125 235	120 041	107 652	117 544	113 736	87 239	70 723

Données	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Usages</b>										
Usages les plus fréquemment déclarés (la liste des codes d'usages avec leurs libellés se trouve en annexe 2)	su 10 su0	su1 su 10	su1 su10	su1 su10	su1 su10	su1 su10	su1 su10	su1 su10	su1 su10	su1 su10
	pc9a pc39	pc9a pc39	proc5 proc11	pc27 pc9a	pc27 pc39	pc27 pc39	pc27 pc39	pc27 pc39	pc27 pc39	pc27 pc39
	proc5 proc9	proc5 proc9	pc27 pc39	proc11 proc5	proc11 proc5	proc11 proc5	proc11 proc5	proc11 proc5	proc11 proc5	proc11 proc5
	ac10 ac2	ac10 ac2	ac10 ac2	ac1 ac13	ac0 ac1	ac0 ac13	ac0 ac13	ac0 ac13	ac0 ac13	ac13 ac0

## Annexe 2 : liste des descripteurs d'usages (SU, PC, PROC, AC, ERC) R-Nano avec leurs libellés

Code usage SU	Libellé
SU1	Agriculture, sylviculture, pêche
SU2a	Exploitation minière (hors industries offshore)
SU2b	Industries offshore
SU4	Fabrication de produits alimentaires
SU5	Fabrication de textiles, cuir, fourrure
SU6a	Fabrication de bois et produits du bois
SU6b	Fabrication de pâte, papier et produits papetiers
SU7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
SU8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
SU9	Fabrication de substances chimiques fines
SU 10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
SU11	Fabrication de produits en caoutchouc
SU12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
SU13	Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques, p. ex. plâtre, ciment
SU14	Fabrication de métaux de base, y compris les alliages
SU15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
SU16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
SU17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
SU18	Fabrication de meubles
SU19	Bâtiment et travaux de construction
SU20	Services de santé
SU23	Fourniture d'électricité, de vapeur, de gaz, d'eau et traitement des eaux usées
SU24	Recherche scientifique et développement
SU0	Autres

Code usage PC	Libellé
PC1	Adhésifs, produits d'étanchéité
PC2	Adsorbants
PC3	Produits d'assainissement de l'air
PC4	Produits antigel et de dégivrage
PC7	Métaux et alliages
PC8	Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)
PC9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
PC9b	Charges, mastics, enduits, pâte à modeler
PC9c	Peintures au doigt
PC11	Explosifs
PC12	Engrais



Code usage PC	Libellé
PC13	Carburants
PC14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
PC15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
PC16	Fluides de transfert de chaleur
PC17	Fluides hydrauliques
PC18	Encres et toners
PC19	Intermédiaire
PC20	Produits tels que régulateurs de pH, floculants, préci-pitants, agents de neutralisation
PC21	Substances chimiques de laboratoire
PC23	Produits pour tannage, teinture, imprégnation de fini-tion et soin du cuir
PC24	Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage
PC25	Fluides pour le travail des métaux
PC26	Colorants pour papier et carton, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
PC27	Produits phytopharmaceutiques
PC28	Parfums, produits parfumés
PC29	Produits pharmaceutiques
PC30	Produits photochimiques
PC31	Produits lustrant et mélanges de cires
PC32	Préparations et composés à base de polymères
PC33	Semi-conducteurs
PC34	Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
PC35	Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)
PC36	Adoucissants d'eau
PC37	Produits chimiques de traitement de l'eau
PC38	Produits pour soudage et brasage (avec revêtements de flux et fils avec âme en flux), produits de flux
PC39	Cosmétiques, produits de soins personnels
PC40	Agents d'extraction
PC0	Autres (utilisation des codes UCN: voir la dernière ligne)

Code usage PROC	Libellé
PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
PROC2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.
PROC5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
PROC6	Opérations de calandrage.
PROC7	Pulvérisation dans des installations industrielles
PROC8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
PROC8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.

Code usage PROC	Libellé
PROC9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)
PROC10	Application au rouleau ou au pinceau
PROC11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
PROC12	Utilisation d'agents de soufflage dans la fabrication de mousse
PROC13	Traitement d'articles par trempage et versage
PROC14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
PROC15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire
PROC16	Utilisation de matériaux comme sources de combustibles; il faut s'attendre à une exposition limitée à du produit non brûlé
PROC17	Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts
PROC18	Graissage dans des conditions de haute énergie
PROC19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles
PROC20	Fluides de transfert de chaleur et de pression pour des utilisations diverses et industrielles dans des systèmes fermés
PROC21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
PROC22	Opérations de traitement potentiellement fermées (avec des minéraux/métaux) à haute température dans un cadre industriel
PROC23	Opérations de traitement et de transfert ouvertes (avec des minéraux/métaux) à haute température
PROC24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
PROC25	Autres opérations de travail à chaud avec des métaux
PROC26	Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante
PROC27a	Production de poudres métalliques (processus à chaud)
PROC27b	Production de poudres métalliques (processus par voie humide)

Code usage AC	Libellé
AC1	Véhicules
AC2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
AC3	Piles et accumulateurs électriques
AC4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
AC5	Tissus, textile et habillement
AC6	Articles en cuir
AC7	Articles métalliques
AC8	Articles en papier
AC10	Articles en caoutchouc
AC11	Articles en bois
AC13	Articles en plastique
AC30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances, veuillez spécifier
AC31	Vêtements parfumés
AC32	Gommes parfumées
AC33	Cette entrée a été supprimée après la réunion du CA de REACH en mars 2008
AC34	Jouets parfumés
AC35	Articles en papier parfumé
AC36	CD parfumés
AC38	Matériau d'emballage pour pièces métalliques, rejetant des graisses/inhibiteurs de corrosion

Code usage ERC	Libellé
ERC1	Fabrication de la substance
ERC2	Formulation dans un mélange
ERC3	Formulation dans une matrice solide
ERC4	Utilisation d'un adjuvant de fabrication non réactif sur le site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article)
ERC5	Utilisation sur les sites industriels menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article
ERC6a	Utilisation d'un intermédiaire
ERC6b	Utilisation d'un adjuvant de fabrication réactif sur le site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article)
ERC6c	Utilisation de monomères dans les processus de polymérisation sur les sites industriels (qu'ils soient ou non inclus dans/sur l'article)
ERC6d	Utilisation de régulateurs de processus réactifs dans les processus de polymérisation sur les sites industriels (qu'ils soient ou non inclus dans/sur l'article)
ERC 7	Utilisation de fluides fonctionnels sur les sites industriels
ERC8a	Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)
ERC8b	Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)
ERC8c	Utilisation étendue menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article (en intérieur)
ERC8d	Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur)
ERC8e	Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur)
ERC8f	Utilisation étendue menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article (en extérieur)
ERC9a	Utilisation étendue du fluide fonctionnel (en intérieur)
ERC9b	Utilisation étendue du fluide fonctionnel (en extérieur)
ERC10a	Utilisation étendue d'articles à faible rejet (en extérieur)
ERC10b	Utilisation étendue d'articles à rejet important ou intentionnel (en extérieur)
ERC11a	Utilisation étendue d'articles à faible rejet (en intérieur)
ERC11b	Utilisation étendue d'articles à rejet important ou intentionnel (en intérieur)
ERC12a	Traitement des articles sur les sites industriels à faibles rejets
ERC12b	Traitement des articles sur les sites industriels à rejets importants
ERC12c	Utilisation des articles sur les sites industriels à faibles rejets

**Annexe 3 : Tableau de synthèse n°1**

Noms chimiques déclarés, leurs usages ainsi que les quantités agrégées en bande de tonnage, en fonction des noms génériques attribués après traitement. L'entrée dans ce tableau se fait par la colonne « Nom générique attribué ». Les noms déclarés, les quantités et les usages se rapportent au nom générique. Il n'y a pas d'association entre noms déclarés et usages, ainsi qu'entre noms déclarés et quantités

Nom chimique déclaré	Nom chimique générique attribué	CAS générique attribué	Bande de tonnage (relatifs aux noms génériques)	Code usage	libellé usage
phénoxy nicotinilides	2-phenoxy-nicotinamide	111950-69-7	<= 100 g	ac0	Autre
				erc2	Formulation de préparations
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol	38531-18-9	1 à 10 t	ac7	Articles métalliques
				erc2	Formulation de préparations
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie

				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).

				su14	Fabrication de métaux de base, y compris les alliages
disodium 4-[[4-(acetylmethylamino)-2-sulphonatophenyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate	acid blue 182	72152-54-6	10 à 100 kg	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable : distribution
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt	acid blue 9 (brilliant blue fcf)	3844-45-9	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable : distribution
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition

				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate	acid red 18 (ponceau 4 r, e124)	2611-82-7	1 à 10 t	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable
				ac0	Produits agrochimiques
				erc0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition



				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylum, sodium salt	acid red 52 (rhodamine b)	81-88-9	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
disodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-[sulphonato-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate	acid violet 48	72243-90-4	100 g à 1 kg	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable : distribution
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable : distribution

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
sodium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-n-(3-methoxypropyl)benzene-1-sulphonamidato(2-)]chromate(1-)	acid violet 66	71839-80-0	10 à 100 kg	ac0	Different applications
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				erc2	Formulation de préparations
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate	acid yellow 23 (tartrazine)	1934-21-0	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable : distribution
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable : distribution

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
sodium bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)	acid yellow 59	41741-86-0	10 à 100 kg	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

2,2-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	bisotrizole	103597-45-1	100 à 1 000 t	ac0	Cosmetics
2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)				ac0	Cosmetiques
methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol				ac0	Cosmétique
				ac0	Fabrication produits cosmétiques
				ac0	Filtre solaire
				ac0	Na
				ac0	Non applicable
				ac0	Not applicable
				ac0	Produit fini cosmétique
				ac0	Produits cosmétiques
				ac0	Produits cosmétiques
				ac0	Produits de soins personnels
				ac13	Articles en plastique
				erc0	/
				erc0	Cosmétique
				erc0	Na
				erc0	Non applicable
				erc0	Not applicable
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux

				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				pc0	Na
				pc0	Non applicable
				pc28	Parfums, produits parfumés
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				proc0	Cosmetics
				proc0	Cosmetiques
				proc0	Fabrication produits cosmétiques
				proc0	Filtre uv dans crème cosmétique
				proc0	Na
				proc0	Non applicable
				proc0	Not applicable
				proc0	Vente de produits cosmétiques
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation

				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.



				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2042 : Fabrication de parfums et de produits pour la toilette
				su0	4645 : Commerce de gros de parfumerie et de produits de beauté
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques
				su0	4775 : Commerce de détail de parfumerie et de produits de beauté en magasin spécialisé
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su24	Recherche scientifique et développement

				su9	Fabrication de substances chimiques fines
butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer	butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer	29896-67-1	1 à 10 t	ac0	Non applicable
				ac13	Articles en plastique
				erc0	Non applicable
				erc3	Formulations dans les matériaux
				pc0	Non applicable
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				proc0	Non applicable
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su24	Recherche scientifique et développement
400 g/kg de carfentrazone-éthyle (40% p/p) 100 g/kg de metsulfuron-méthyle (10% p/p)	carfentrazone-éthyle + metsulfuron	128639-02-1 (carfentrazone-éthyle) + 74223-64-6 (metsulfuron)	<= 100 g	ac0	Non applicable
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
allie express 0.5kg	carfentrazone-éthyl + metsulfuron-méthyle + 2,4,7,9-tétraméthyldec-5- yne-4,7-diol + oxyde de calcium	carfentrazone-éthyl (128639-02-1)+ metsulfuron-méthyle (74223-64-6)+2,4,7,9- tétraméthyldec-5-yne-4,7- diol (126-86-3)+oxyde de calcium (1305-78-8)	<= 100 g	ac0	Non applicable
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
isostearate d oxyde de cerium	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	100 à 1 000 t	ac0	4532
isostearate d oxyde de cerium et de fer				ac0	Liquide de combustion de particules de suie
isostearate d oxyde de fer				ac0	Na
isostearate d'oxyde de cerium				ac0	Non applicable
isostearate d'oxyde de cerium et de fer				ac0	Non applicable
isostearate d'oxyde de fer				ac1	Véhicules
isostearate d'oxyde de cerium				erc0	29
isostearate d'oxyde de cerium ac				erc0	4532
isostearate d'oxyde de cerium ap				erc0	Additif
isostearate d'oxyde de cerium et de fer				erc0	Additif automobile
isostearate d'oxyde de cerium et de fer ac				erc0	Additif carburant
isostearate d'oxyde de cerium et de fer ap				erc0	Carburant
isostearate d'oxyde de fer				erc0	Distributeur
isostearate d'oxyde de fer ac				erc0	Na
isostearate d'oxyde de fer ap				erc0	Non applicable

isostearate d'oxyde de fer opel				erc0	Non applicable
sostearate d'oxyde de cerium et de fer				erc0	Substance dans préparation dans petits conteneurs
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12b	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (rejet élevé)
				erc2	Formulation de préparations
				erc6d	Utilisation industrielle de régulateurs de processus pour les processus de polymérisation dans la production de résines, caoutchouc, polymères
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc9b	Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos
				pc0	4532
				pc0	Additif diesel
				pc0	Additif fap

				pc0	Na
				pc0	Non applicable
				pc11	Explosifs
				pc12	Engrais
				pc13	Carburants
				pc19	Intermédiaire
				pc21	Substances chimiques de laboratoire
				pc3	Produits d'assainissement de l'air
				proc0	29
				proc0	4532
				proc0	Non applicable
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)

				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2013 : Fabrication d'autres produits chimiques inorganiques de base
				su0	29 : Industrie automobile
				su0	4531 : Commerce de gros d'équipements automobiles
				su0	4532 : Commerce de détail d'équipements automobiles
				su0	Autres

				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
zypar 3l	cloquintocet mexyl + halauxifen-methyl + florasulam	99607-70-2 (cloquintocet mexyl) + 943831-98-9 (halauxifen-methyl) + 145701-23-1 (florasulam)	<= 100 g	ac0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)



[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper	copper phthalocyanine	68987-63-3	10 à 100 t	ac0	Pigments et préparations pigmentaires pour encrsz, peintures et pvc
copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, chlorinated				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet

				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice

				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles

				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques

				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
200 g/l de chlorantraniliprole (18,4 % p/p)	diamides anthraniliques	500008-45-7	<= 100 g	ac0	Autre
diamides anthraniliques				ac0	Non applicable
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche

25 g/l difénoconazole 25 g/l fludioxonil 50 g/l sedaxane	difénoconazole + fludioxonil + sedaxane	119446-68-3 (difénoconazole) + 131341- 86-1 (fludioxonil) + 874967- 67-6 (sedaxane)	<= 100 g	ac0	Non applicable
				erc0	Non applicable
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
1,4-diamino-2,3- diphénoxyanthraquinone	disperse violet 26	6408-72-6	10 à 100 kg	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
flazasulfuron	flazasulfuron	104040-78-0	100 kg à 1 t	ac0	Na
				ac0	Non applicable
				ac0	Pas concerné
				erc0	Na
				erc0	Non applicable

				erc0	Pas concerné
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
25 g/fludioxonil	fludioxonil	131341-86-1	<= 100 g	ac0	Non applicable
				erc0	Non applicable
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
proclus 5l	flufénacet + aclonifène + diflufénican	flufénacet (142459-58-3) + aclonifène (74070-46-5) + diflufénican (83164-33-4)	<= 100 g	ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				pc27	Produits phytopharmaceutiques



				pc8	Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

liposome à base de fully hydrogenated soy phosphatidylcholine (hspc) / cholesterol / n-(carbonyl-methoxypolyethylene glycol 2000)-1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphoethanolamine sodium salt (mpeg-dspe)	hydrogenated soy phosphatidylcholine + cholesterol + mpeg-dspe	97281-48-6 (hydrogenated soy phosphatidylcholine) (hspc) + 57-88-5 (cholesterol) + 247925-28-6 (mpeg-dspe)	1 à 10 kg	ac0	Non applicable
				erc0	Non applicable
				pc29	Produits pharmaceutiques
				proc0	Non applicable
				su20	Services de santé
isoindolinone	isoindolinone	480-91-1	1 à 10 t	ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				pc19	Intermédiaire
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres
mesosulfuron-methyl + iodosulfuron-methyl-sodium	mesosulfuron + iodosulfuron	74223-64-6 (mesosulfuron) +144550-36-7 (iodosulfuron)	<= 100 g	ac0	Non applicable
				erc0	Non applicable

				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				proc0	Non applicable
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
metarex duo 18kg -400kg	metaldehyde + iron(iii) phosphate	9002-91-9 (metaldehyde) + 10045-86-0 (iron(iii) phosphate)	<= 100 g	ac0	Non applicable
				erc0	Non applicable
				pc0	Non applicable
				proc0	Non applicable
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques
				su0	Autres
bis [3-(triethoxysilyl) propyl] disulfide / carbon black n330 type mixture	mélange silicate disulfuré et noir de carbone	56706-10-6	<= 100 g	ac10	Articles en caoutchouc
				erc2	Formulation de préparations
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles

				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				su11	Fabrication de produits en caoutchouc
30 g/Inicosulfuron75 g/Imésotrione	nicosulfuron + mesotrione	111991-09-4 (nicosulfuron) + 104206-828 (mesotrione)	<= 100 g	ac0	Non applicable
				erc0	Non applicable
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica	1239225-81-0	<= 100 g	ac0	Nc
				erc0	Nc

				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Nc
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
amarillo emulpast 1007-fab	pas de nom générique	Pas de cas générique	10 à 100 t	ac0	Autre
blanco emulpast alq-w-006				ac0	Enrobages semences
blanco emulpast d-1940/7				ac0	Na
blanco up-9638/25 (up-96038)				ac0	Nc
blue aquacolors 62504				ac0	Non applicable
boa 3l				ac0	Non applicable - produit alimentaire
celtic 10l					
fmc chemical srl/bv				ac0	Non renseigné
medax top 5l- picosolo 0.5kg				ac0	Paintings
mélange				ac0	Produit phytopharmaceutique
negro emulpast d1726-12				ac0	Produit phytopharmaceutique
negro emulpast lat-60/eco				ac0	Produit phytosanitaire
not applicable, preparation with silicic acid				ac0	Prémélanges d'additifs destinés à être incorporés dans les aliments pour animaux

triazoles. phénylpyrroles					
verde emulpast 7-er				ac10	Articles en caoutchouc
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				erc0	Autre
				erc0	Nc
				erc0	No applicable
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable - produit alimentaire
				erc0	Non renseigné
				erc0	Paintings
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable - produit alimentaire
				pc0	Paintings
				pc0	Prémélanges d'additifs destinés à être incorporés dans les aliments pour animaux
				pc0	Silice

				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc7	Métaux et alliages
				pc8	Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Nc
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable - produit alimentaire
				proc0	Non renseigné
				proc0	Paintings
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles

				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	0119 : Autres cultures non permanentes



				su0	0129 : Autres cultures permanentes
				su0	Autres
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su11	Fabrication de produits en caoutchouc
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su4	Fabrication de produits alimentaires
				su9	Fabrication de substances chimiques fines
2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone	pigment black 32	83524-75-8	100 kg à 1 t	ac0	Na
				ac0	Not applicable
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier

				erc0	Na
				erc0	Not applicable
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice

				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Na
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation

				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques

				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
c.i. pigment blue 1	pigment blue 1	1325-87-7	100 kg à 1 t	ac0	Non applicable
				erc0	Non applicable
				pc18	Encres et toners
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper	pigment blue 15	147-14-8	100 à 1 000 t	ac0	.
29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32copper				ac0	Agriculture
c.i pigment blue 15:3				ac0	Bois
c.i. pigment blue 15				ac0	Coatings
copper(ii) phthalocyanine				ac0	Coformulant
				ac0	Cosmétique
				ac0	Dans des peintures pour divers usages

				ac0	Different applications
				ac0	Divers
				ac0	Emballage métalliques divers
				ac0	Enrobage de semences
				ac0	Enrobage semences
				ac0	Fabrication de peintures
				ac0	Lubrifiants industriels
				ac0	Na
				ac0	Nc
				ac0	Ne pas appliquer
				ac0	Non applicble
				ac0	Non applicabel
				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable - distribution
				ac0	Non communiqué
				ac0	Non concerne
				ac0	Non concerné
				ac0	Non-applicable
				ac0	Not applicable
				ac0	Peinture
				ac0	Peintures
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peintures et pvc
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac0	Printing inks

				ac0	Produit phytopharmaceutique
				ac0	Produit phytosanitaire
				ac0	Produits agrochimiques
				ac0	Produits phytosanitaires
				ac0	Pâte pigmentaire
				ac0	Seed coatings
				ac0	Utilisation finale diverse
				ac0	Utilisé dans des mélanges
				ac0	Vignes
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac5	Tissus, textile et habillement
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	.
				erc0	Agriculture
				erc0	Autre
				erc0	Formulations
				erc0	Na
				erc0	Nc
				erc0	Ne pas appliquer



				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable - distribution
				erc0	Non communiqué
				erc0	Non-applicable
				erc0	Not applicable
				erc0	Produit phytosanitaire
				erc0	Utilisation extérieure agricole protection des plantes
				erc0	Utilisation extérieure protection des plantes
				erc0	Utilisation extérieure agricole protection des plantes
				erc0	Vignes
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)

				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc4	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Agriculture

				pc0	Autres : non applicable
				pc0	Electrique & electronic
				pc0	N/a
				pc0	Na
				pc0	Nc
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable - distribution
				pc0	Non applicb
				pc0	Non communiqué
				pc0	Non-applicable
				pc0	Pigment
				pc1	Adhésifs, produits d'étanchéité
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc24	Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage
				pc26	Colorants pour papier et carton, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication

				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc34	Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
				pc35	Produits de lavage et de nettoyage (y compris pro- duits à base de solvants)
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				pc8	Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	.
				proc0	Agriculture
				proc0	Application diverse (brosse, rouleau, pulvérisation)
				proc0	Autre
				proc0	Na
				proc0	Ne pas appliquer
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable - distribution
				proc0	Non communiqué

				proc0	Non-applicable
				proc0	Produit phytosanitaire
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc6	Opérations de calandrage
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.

				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	0119 : Autres cultures non permanentes
				su0	0121 : Culture de la vigne
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	2343 : Fabrication d'isolateurs et pièces isolantes en céramique
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques
				su0	8810 : Action sociale sans hébergement pour personnes âgées et pour personnes handicapées
				su0	Autres
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su11	Fabrication de produits en caoutchouc
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion

				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su19	Bâtiment et travaux de construction
				su24	Recherche scientifique et développement
				su4	Fabrication de produits alimentaires
				su5	Fabrication de textiles, cuir, fourrure
				su6b	Fabrication de pâte, papier et produits papetiers
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
				su9	Fabrication de substances chimiques fines



c.i. pigment blue 15:2 [monochlorinated]	pigment blue 15:2	12239-87-1	<= 100 g	ac0	Divers
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Application diverse (brosse, rouleau, pulvérisation)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
29h,31h-phthalocyanine	pigment blue 16	574-93-6	100 kg à 1 t	ac0	Non applicable
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peintures et pvc
				ac0	Printing inks
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet

				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation

				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles

				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou de préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion

				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	pigment blue 60	81-77-6	1 à 10 t	ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc1	Fabrication de substances

				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice

				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation



				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles

				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou de préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion

				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]	pigment brown 23	35869-64-8	10 à 100 t	ac0	Non applicable
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisées dans les encres, les peintures et les pvc
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique

				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Formulations
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos

				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Pigment
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau

				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition

				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres

				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	pigment brown 25	6992-11-6	10 à 100 kg	ac0	Different applications
				ac0	Not applicable
				erc2	Formulation de préparations



				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts	pigment direct blue 199	90295-11-7	10 à 100 kg	ac0	Different applications
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
hematite, chromium green black	pigment green 17	68909-79-5	1 à 10 t	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated	pigment green 36	68512-13-0	1 à 10 t	ac0	Emballages metalliques divers
				ac0	Non applicable
				ac0	Non communique
				ac0	Non concerne

				ac0	Not applicable
				ac0	Peintures
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peinture et pvc
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac0	Produits de construction
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Non applicable
				erc0	Non communiqué
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet

				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable
				pc0	Non communiqué
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc0	Non communiqué
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation

				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles

				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou de préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
c.i. pigment green 7	pigment green 7	1328-53-6	10 à 100 t	ac0	.
polychloro copper phthalocyanine				ac0	Agriculture
				ac0	Coatings
				ac0	Coformulant
				ac0	Dans des peintures avec différents usages
				ac0	Different applications
				ac0	Divers
				ac0	Emballages métalliques divers
				ac0	Emballages métalliques divers
				ac0	Fabrication de peintures



				ac0	Na
				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicabel
				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Non concerne
				ac0	Non concerné
				ac0	Non-applicable
				ac0	Not applicable
				ac0	Not applicable
				ac0	Peintures
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peintures et pvc
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac0	Printing inks
				ac0	Produit phytopharmaceutiques
				ac0	Produits de marquage
				ac0	Produits phytos
				ac0	Pâte pigmentaire
				ac0	Ras
				ac0	Vignes
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique

				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	.
				erc0	Na
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable : distribution
				erc0	Non-applicable
				erc0	Not applicable
				erc0	Ras
				erc0	Utilisation exterieur
				erc0	Utilisation exterieure agricole protection des plantes
				erc0	Utilisation exterieure protection des plantes
				erc0	Utilisation extérieure agricole protection des plantes
				erc0	Vignes
				erc1	Fabrication de substances

				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc4	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos

				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Na
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable : distribution
				pc0	Non-applicable
				pc0	Ras
				pc1	Adhésifs, produits d'étanchéité
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners

				pc19	Intermédiaire
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	.
				proc0	Application diverse (brosse, rouleau, pulvérisation)
				proc0	Application sur table a rouleau
				proc0	Application sur table à rouleau
				proc0	Application sur tablez 0 rouleau
				proc0	Na
				proc0	Non applic
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc0	Non plicable
				proc0	Non-applicable
				proc0	Pulvérisation en plein champs
				proc0	Ras
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc6	Opérations de calandrage

				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	0119 : Autres cultures non permanentes
				su0	0121 : Culture de la vigne
				su0	1820 : Reproduction d'enregistrements
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques
				su0	Autres

				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su19	Bâtiment et travaux de construction
				su4	Fabrication de produits alimentaires
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)



4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one]	pigment orange 13	3520-72-7	1 à 10 t	ac0	Different applications
c.i. pigment orange 13				ac0	Divers
				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Pâte pigmentaire
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable : distribution
				pc18	Encres et toners
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques

				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]	pigment orange 34	15793-73-4	10 à 100 t	ac0	Different applications
c.i. pigment orange 34				ac0	Divers
				ac0	Emballages métalliques divers
				ac0	Non applicable
				ac0	Non concerne
				ac0	Peinture
				ac0	Printing inks
				ac0	Pâte pigmentaire
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc1	Fabrication de substances

				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Application diverse (brosse, rouleau, pulvérisation)
				proc0	Non applicable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.

				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques

				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide	pigment orange 36	12236-62-3	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				ac7	Articles métalliques
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
n-[4-(acetylamino)phenyl]-4-[[5-(aminocarbonyl)-2-chlorophenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	pigment orange 38	12236-64-5	10 à 100 kg	ac0	Different applications

				ac0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc18	Encres et toners
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione	pigment orange 43	4424-06-0	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Not applicable
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants



				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
1-[(2,4-dinitrophenyl)azo]-2-naphthol	pigment orange 5	3468-63-1	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable : distribution
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution

				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide	pigment orange 61	106276-78-2	100 kg à 1 t	ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc1	Fabrication de substances

				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles

				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.

				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid	pigment orange 64	72102-84-2	10 à 100 t	ac0	Different applications
c.i. pigment orange 64				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Not applicable

				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable : distribution
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations

				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable : distribution
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie



				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles

				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.

				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés

				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
[1,3-dihydro-5,6-bis[[2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]amino]-2h-benzimidazol-2-onato(2-)-n5,n6,o5,o6]nickel	pigment orange 68	42844-93-9	100 g à 1 kg	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
benzonnitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-	pigment orange 71	84632-50-8	100 kg à 1 t	ac0	Non applicable
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique

				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Non applicable
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage

				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles

				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou de préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements



				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-	pigment orange 72	78245-94-0	1 à 10 t	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Not applicable
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable : distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable

				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide	pigment red 112	6535-46-2	100 à 1 000 t	ac0	Autre
c.i. pigment red 112				ac0	Different applications
<sup>2</sup> -(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide				ac0	Na
				ac0	Non appli
				ac0	Non applicable

				ac0	Non applicable - distribution
				ac0	Non concerne
				ac0	Non concerné
				ac0	Not applicable
				ac0	Peinture
				ac0	Peintures
				ac0	Printing inks
				ac0	Produits de marquage
				ac0	Produits phytosanitaires
				ac0	Préparations aqueuses
				ac0	Pâte pigmentaire
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Autre
				erc0	Na
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable - distribution
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet

				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable

				pc0	Non applicable - distribution
				pc0	Pelliculant pour semence
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc24	Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Application pour semences
				proc0	Application semences
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable - distribution
				proc0	Pour application sur semences
				proc0	Pour application semences
				proc0	Pour application sur semences

				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.

				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques
				su0	Autres
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés



				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
3-hydroxy-4-[(2-méthyl-4-nitrophenyl)azo]-n-(o-tolyl)naphthalene-2-carboxamide	pigment red 12	6410-32-8	10 à 100 kg	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc18	Encres et toners
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
2,9-diméthyl-5,12-dihydroquinolino[2,3-b]acridine-7,14-dione	pigment red 122	980-26-7	10 à 100 t	ac0	Coatings
5,12-dihydro-2,9-diméthylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione				ac0	Different applications
c.i. pigment red 122				ac0	Divers
				ac0	Na

				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Non concerne
				ac0	Not applicable
				ac0	Not applicable
				ac0	Peinture
				ac0	Peintures
				ac0	Printing inks
				ac0	Pâte pigmentaire
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Na
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable : distribution
				erc0	Not applicable
				erc1	Fabrication de substances

				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable : distribution
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Application diverse (brosse, rouleau, pulvérisation)
				proc0	Na
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage

				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles

				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion

				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
3,3'-[(2,5-diméthyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-ortho-tolyl)benzamide]	pigment red 145	5280-80-8	100 kg à 1 t	ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac5	Tissus, textile et habillement
				ac7	Articles métalliques

				ac8	Articles en papier
				erc0	Formulations
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice



				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Pigment
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc34	Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage

				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles

				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques

				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su5	Fabrication de textiles, cuir, fourrure
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-(phenylcarbamoyl)phenyl]diazenyl]naphthalene-2-carboxamide	pigment red 146	5280-68-2	1 à 10 t	ac0	Different applications
n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable : distribution
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc18	Encres et toners
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable

				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
n-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide	pigment red 147	68227-78-1	<= 100 g	ac0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc18	Encres et toners
				proc0	Non applicable
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

2,9-bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone	pigment red 149	4948-15-6	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				ac0	Na
				ac0	Non concerne
				erc0	Na
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Na
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione	pigment red 168	4378-61-4	1 à 10 t	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Non concerne
				ac1	Véhicules
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances

				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable : distribution
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
4-(2-(4-carbamoylphenyl)hydrazono)-n-(2-ethoxyphenyl)-3-oxo-3,4-dihydronaphthalen-2-carboxamid	pigment red 170	2786-76-7	100 kg à 1 t	ac0	Coatings
4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-n-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide				ac0	Different applications
4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-n-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				erc2	Formulation de préparations
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants



				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-2-naphthalenecarboxamid)	pigment red 176	12225-06-8	10 à 100 kg	ac0	Different applications
n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide				ac0	Non applicable
				ac0	Not applicable
				ac8	Articles en papier
				erc2	Formulation de préparations

				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc18	Encres et toners
				pc26	Colorants pour papier et carton, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc6	Opérations de calandrage
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su6b	Fabrication de pâte, papier et produits papetiers

4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone	pigment red 177	4051-63-2	10 à 100 t	ac0	Emballages métalliques divers
4,4'diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'tetraone				ac0	Non applicable
				ac1	Véhicules
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				pc0	Non applicable
				pc18	Encres et toners
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable

				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
2,9-bis[4-(phenylazo)phenyl]anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone	pigment red 178	3049-71-6	10 à 100 kg	ac0	Non applicable
				erc0	Non applicable
				pc0	Non applicable
				proc0	Non applicable
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone	pigment red 179	5521-31-3	1 à 10 t	ac0	Different applications
2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]anthra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Not applicable
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique

				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Non applicable : distribution
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice

				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable : distribution
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants

				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition



				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)

reaction mass of n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide and n-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide	pigment red 184	99402-80-9	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc18	Encres et toners
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-methyl-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide	pigment red 185	51920-12-8	1 à 10 t	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
4-[[5-[[[4-(aminocarbonyl)phenyl]amino]carbonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	pigment red 187	59487-23-9	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				ac0	Not applicable
				erc2	Formulation de préparations

				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
methyl 4-[[[2,5-dichlorophenyl)amino]carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[[2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]benzoate	pigment red 188	61847-48-1	1 à 10 t	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Not applicable
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				erc0	Non applicable : distribution

				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide	pigment red 2	6041-94-7	1 à 10 t	ac0	Different applications

4-[(2,5-dichlorophenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-phenyl-2-naphthamide				ac0	Non applicable
4-[(2,5-dichlorophenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide				ac0	Non-tissé
c.i. pigment red 2				ac0	Printing inks
				erc0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable
				pc0	Pate pigmentaire
				pc18	Encres et toners
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Imprégnation d'un non-tissé par foulardage
				proc0	Non applicable
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition

				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su0	139 : Fabrication d'autres textiles
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	pigment red 202	3089-17-6	1 à 10 t	ac0	Non applicable
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peintures et pvc
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac5	Tissus, textile et habillement
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				pc18	Encres et toners



				pc19	Intermédiaire
				pc34	Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
				proc0	Non applicable
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su5	Fabrication de textiles, cuir, fourrure
n,n'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis(4-((2,5-dichlorophenyl)azo)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide)	pigment red 214	40618-31-3	10 à 100 kg	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]	pigment red 221	71566-54-6	1 à 10 t	ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet

				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.

				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport

				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
n,n'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[4-[[2-chloro-5-(trifluoromethyl)phenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]	pigment red 242	52238-92-3	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				ac0	Emballages métalliques divers
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

3,6-bis (4-chlorophenyl)-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione	pigment red 254	84632-65-5	10 à 100 t	ac0	Non applicable
pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-				ac1	Véhicules
reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro- pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet



				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice

				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles

				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.

				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione	pigment red 264	88949-33-1	100 à 1 000 t	ac0	Dans des peintures avec différents usage

pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-				ac0	Non applicable
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peintures et pvc
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet

				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice

				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.

				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.



				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques

				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
4-[(4-carbamoylphenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide	pigment red 266	36968-27-1	<= 100 g	ac0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc18	Encres et toners
				proc0	Non applicable
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
diethyl 4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazole-3-carboxylate]	pigment red 38	6358-87-8	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable : distribution
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations

				pc0	Non applicable : distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
c.i. pigment red 48:1	pigment red 48:2	7023-61-2	1000 à 10 000 t	ac0	.
c.i. pigment red 48:2				ac0	0
calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate				ac0	Ac - non applicable
calcium;2-[(3-carboxy-2-oxidonaphthalen-1-yl)diazenyl]-4-chloro-5-methylbenzenesulfonate				ac0	Ac-non applicable
				ac0	Agriculture
				ac0	Autre
				ac0	Autre - non applicable

				ac0	Autres
				ac0	Calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatopneyl)azo]-3-hydroxy-2-napthoate
				ac0	Calcium4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-napthoate
				ac0	Cereales
				ac0	Cerealmes
				ac0	Coformulant
				ac0	Different applications
				ac0	Inconnu
				ac0	M
				ac0	N/a
				ac0	Na
				ac0	Nan applicable
				ac0	Ne pas appliquer
				ac0	Ne pas appliquer
				ac0	Ne pas utiliser
				ac0	Non aplicable
				ac0	Non applicable
				ac0	Non app
				ac0	Non app.
				ac0	Non applicabile
				ac0	Non applicalbe
				ac0	Non applicable
				ac0	Non communiqué
				ac0	Non transmis

				ac0	Non-applicable
				ac0	Phyto
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peintures et pvc
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac0	Produit phytopharmaceutique
				ac0	Produits agrochimiques
				ac0	Produits phytosanitaires
				ac0	Produits phytod
				ac0	Produits phytopharmaceutiques
				ac0	Produits phytos
				ac0	Produits phytosanitaires
				ac0	Seed coatings
				ac0	Semences
				ac0	Traitement de semences
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	%

				erc0	.
				erc0	0
				erc0	Agriculture
				erc0	Autre
				erc0	Autre - non applicable
				erc0	Autres
				erc0	Auytre
				erc0	Calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
				erc0	Calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatopneyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
				erc0	Calcium4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
				erc0	Dans le sol
				erc0	Erc - non applicable
				erc0	Erc-non applicable
				erc0	Erc-non appllicable
				erc0	Extérieur - dans le sol
				erc0	Inconnu
				erc0	M
				erc0	N/a
				erc0	Na
				erc0	Ne pas appiquer
				erc0	Ne pas appliqer
				erc0	Ne pas appliquer
				erc0	Ne pas appliquer

				erc0	Ne pas utiliser
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable
				erc0	Non app
				erc0	Non app.
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicalbe
				erc0	Non applicable
				erc0	Non communiqué
				erc0	Non connu
				erc0	Non transmis
				erc0	Non-applicable
				erc0	Phyto
				erc0	Semis
				erc0	Traitement de semence
				erc0	Utilisation exterieur
				erc0	Utilisation exterieure agricole protection des plantes
				erc0	Utilisation exterieure protection des plantes
				erc0	Utilisation extérieure agricole protection des plantes
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet

				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts



				erc8e	Utilisation extérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	%
				pc0	Agriculture
				pc0	Application divers
				pc0	Non applicable
				pc0	Pelliculant pour semences
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc21	Substances chimiques de laboratoire
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				pc29	Produits pharmaceutiques
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc37	Produits chimiques de traitement de l'eau
				pc7	Métaux et alliages

				pc8	Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	.
				proc0	1
				proc0	Agriculture
				proc0	Inconnu
				proc0	M
				proc0	Mélangé à des semences
				proc0	Na
				proc0	Ne pas appliquer
				proc0	Ne pas appliquer
				proc0	Ne pas appliquer
				proc0	Ne pas utiliser
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicables
				proc0	Non applicable
				proc0	Non communiqué
				proc0	Pas de précision
				proc0	Pour application sur semences
				proc0	Traitement agricole
				proc0	M
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau

				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc27b	Production de poudres métalliques (processus par voie humide)
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc6	Opérations de calandrage
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.

				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su2a	Exploitation minière (hors industries offshore)

				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
c.i. pigment red 48:3	pigment red 48:3	15782-05-5	1 à 10 t	ac0	Different applications
strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)				ac0	Non applicable
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Non applicable
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)

				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners

				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)



				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.

				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
c.i. pigment red 48:4	pigment red 48:4	5280-66-0	1 à 10 t	ac0	Non applicable
				ac0	Non concerné
				ac0	Peinture
				ac13	Articles en plastique
				ac7	Articles métalliques

				erc0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				pc0	Non applicable
				pc18	Encres et toners
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	pigment red 5	6410-41-9	1 à 10 t	ac0	Detergent additives
				ac0	Different applications
				ac0	Na
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Not applicable
				erc0	Detergent additives
				erc0	Na
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Detergent additives
				pc0	Non applicable : distribution
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Detergent additives
				proc0	Na
				proc0	Non applicable : distribution
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)

barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluene-4-sulphonate]	pigment red 53:1	5160-02-1	1 à 10 t	ac0	Autre
barium(2+);5-chloro-2-[(2-hydroxynaphthalen-1-yl)diazenyl]-4-methylbenzenesulfonate				ac0	Different applications
calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Produit phytopharmaceutique
				erc0	Autre
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable : distribution
				pc18	Encres et toners
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution

				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
ci 15850 (red 7 lake)	pigment red 57	5858-81-1	<= 100 g	ac0	Produits cosmétiques
				erc0	/
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				proc0	Vente de produits cosmétiques
				su0	4645 : Commerce de gros de parfumerie et de produits de beauté
				su0	Autres
c.i. pigment red 57:1	pigment red 57:1	5281-04-9	1 à 10 t	ac0	Different applications

calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate				ac0	Non applicable
calcium;2-[(3-carboxy-2-oxidonaphthalen-1-yl)diazenyl]-5-methylbenzenesulfonate				ac0	Non applicable : distribution
calcium;4-[(4-methyl-2-sulfophenyl)diazenyl]-3-oxidonaphthalene-2-carboxylate				ac0	Printing inks
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable : distribution
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet



				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable

				pc0	Non applicable : distribution
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Fabrication de produits cosmétiques
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation

				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles

				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements

				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
c.i. pigment red 81:5	pigment red 81:5	63022-06-0	<= 100 g	ac0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc18	Encres et toners
				proc0	Non applicable
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide	pigment red 9	6410-38-4	1 à 10 t	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Not applicable
				ac0	Not applicable

				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)

sodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-3-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate	pigment violet 126	70179-77-0	10 à 100 kg	ac0	Different applications
				ac0	Non concerné
				ac0	Not applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc35	Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	pigment violet 19	1047-16-1	10 à 100 t	ac0	Coatings
c. i. pigment violet 19				ac0	Different applications
c.i. pigment violet 19				ac0	Emballage metallique divers
formaldehyde, reaction products with 5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione and 3,5-dimethyl-1h-pyrazole, sulfonated				ac0	Emballages métalliques divers
				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Non concerne
				ac0	Non concerné
				ac0	Not applicable
				ac0	Peinture
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires pour les encres, peintures et pvc
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac0	Printing inks
				ac0	Produits de marquage
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique



				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable : distribution
				erc0	Not applicable
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux

				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable : distribution
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners

				pc19	Intermédiaire
				pc26	Colorants pour papier et carton, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles

				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc6	Opérations de calandrage
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements

				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su6b	Fabrication de pâte, papier et produits papetiers
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
c.i. pigment violet 2	pigment violet 2	1326-04-1	<= 100 g	ac13	Articles en plastique
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
2,20-dichloro-14,32-diethyl-18,36-dioxo-4,14,22,32-tetrazanonacyclo[19.15.0.03,19.05,17.07,15.08,13.023,35.025,33.026,31]hexatriaconta-1,3,5(17),6,8,10,12,15,19,21,23(35),24,26,28,30,33-hexadecaene	pigment violet 23	215247-95-3	10 à 100 t	ac0	Different applicaions
8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine				ac0	Divers
c.i. pigment violet 23				ac0	Emballage metallique divers
diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-				ac0	Na
				ac0	Non applicable

				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Non concerne
				ac0	Not applicable
				ac0	Not applicable
				ac0	Peinture
				ac0	Peintures
				ac0	Printing inks
				ac0	Pâte pigmentaire
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac5	Tissus, textile et habillement
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Na
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable : distribution
				erc0	Not applicable
				erc1	Fabrication de substances



				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice

				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable : distribution
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc26	Colorants pour papier et carton, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc34	Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication

				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Application diverse (brosse, rouleau, pulvérisation)
				proc0	Na
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée

				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc6	Opérations de calandrage
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles

				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion

				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su5	Fabrication de textiles, cuir, fourrure
				su6b	Fabrication de pâte, papier et produits papetiers
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
4-[(4-aminophenyl)-(4-methyliminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]aniline	pigment violet 3	101357-19-1	<= 100 g	ac0	Non applicable
c.i. pigment violet 3				ac13	Articles en plastique
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				erc2	Formulation de préparations

				pc18	Encres et toners
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide	pigment violet 32	12225-08-0	1 à 10 t	ac0	Different applications
				ac0	Na
				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Non concerne
				erc0	Na
				erc0	Non applicable : distribution

				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc18	Encres et toners
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Na
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)	pigment violet 37	17741-63-8	10 à 100 t	ac0	Non applicable
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc



				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Formulations
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux

				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Pigment
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire

				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.

				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
c.i. pigment violet 3:4	pigment violet 3:4	67989-22-4	100 kg à 1 t	ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable

				erc2	Formulation de préparations
				pc18	Encres et toners
				proc0	Non applicable
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
2-[(4-méthyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide	pigment yellow 1	2512-29-0	1 à 10 t	ac0	Different applications
				ac0	Na
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Not applicable
				erc0	Na
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Na

				proc0	Non applicable : distribution
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).

				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products	pigment yellow 110	106276-80-6	1 à 10 t	ac0	Non applicable
benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide				ac1	Véhicules
c.i. pigment yellow 110				ac13	Articles en plastique
				ac8	Articles en papier
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				pc18	Encres et toners
				pc32	Préparations et composés à base de polymères



				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
c.i. pigment yellow 111	pigment yellow 111	15993-42-7	<= 100 g	ac0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc18	Encres et toners
				proc0	Non applicable
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
dimethyl 5-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azoterephthalate	pigment yellow 120	29920-31-8	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations

				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-[2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl]benzamide]	pigment yellow 128	79953-85-8	<= 100 g	ac0	Non concerne
				ac0	Peintures
				ac13	Articles en plastique
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants

				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
[1-[[2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper	pigment yellow 129	15680-42-9	10 à 100 t	ac0	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peintures et pvc
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peintures et pvs

				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux

				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères

				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition

				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres



				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid	pigment yellow 13	5102-83-0	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]				ac0	Non applicable

2-[[2-chloro-4-[3-chloro-4-[[1-(2,4-dimethylanilino)-1,3-dioxobutan-2-yl]diazenyl]phenyl]phenyl]diazenyl]-n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutanamide				ac0	Non applicable : distribution
c.i. pigment yellow 13				ac0	Printing inks
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Non applicable : distribution
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet

				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable : distribution

				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles

				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques

				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide	pigment yellow 138	30125-47-4	1 à 10 t	ac0	Coatings
c.i. pigment yellow 138				ac0	Dans des peintures pour différents usages
				ac0	Na
				ac0	Non applicable
				ac0	Non concerne
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique

				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Na
				erc0	Non applicable
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts



				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Na
				proc0	Non applicable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)

				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid	pigment yellow 139	36888-99-0	10 à 100 t	ac0	Different applications
				ac0	Na
				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Non concerne
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peintures et pvc

				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac0	Pour des peintures avec différents usages
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Na
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable : distribution
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)

				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable : distribution

				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Na
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.

				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.



				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques

				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
(2z)-2-cyano-2-[3-(6-hydroxy-2,4-dioxo-2-[[2-chloro-4-[3-chloro-4-[[1-(2-methylanilino)-1,3-dioxobutan-2-yl]diazenyl]phenyl]phenyl]diazenyl]-n-(2-methylphenyl)-3-oxobutanamide	pigment yellow 14	5468-75-7	100 kg à 1 t	ac0	Non applicable
c.i. pigment yellow 14				ac0	Non concerné
				ac0	Produits phytosanitaires
				ac13	Articles en plastique
				erc0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Pelliculant pour semences
				pc18	Encres et toners
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable

				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
1,1'-[(6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino]bisanthraquinone	pigment yellow 147	4118-16-5	10 à 100 kg	ac0	Different applications

				erc4	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
5,5'-azobis-2,4,6 (1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexe nickel	pigment yellow 150	68511-62-6	1 à 10 t	ac0	Different applications
reaction mass of melamine and nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes				ac0	Na

reaction mass of nickel, 5,5'-azobis- 2,4,6(1h,3h,5h)- pyrimidinetrione complexes and melamine				ac0	Non applicable
reaction mass of nickel, 5,5?-azobis- 2,4,6(1h,3h,5h)- pyrimidinetrione complexes and melamine				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				erc2	Formulation de préparations
				pc18	Encres et toners
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition

				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid	pigment yellow 151	31837-42-0	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				ac0	Na
				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Non concerne
				erc0	Na
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc18	Encres et toners
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Na
				proc0	Non applicable

				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluorométhyl)phényl]azo]butyramide	pigment yellow 154	68134-22-5	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				ac0	Non concerné
				ac0	Peinture
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition

				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
c.i pigment yellow 155	pigment yellow 155	68516-73-4	10 à 100 t	ac0	Different applications
c.i. pigment yellow 155				ac0	Non applicable
tetramethyl 2,2'-[1,4-phenylenebis[imino(1-acetyl-2-oxoethane-1,2-diyl)azo]]bisterephthalate				ac0	Non applicable - distribution
				ac0	Printing inks
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable - distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable - distribution
				pc18	Encres et toners
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable - distribution



				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide]	pigment yellow 17	4531-49-1	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc18	Encres et toners
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1-[[2,4-dimethylphenylamino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-oxo-n-o-tolylbutyramide	pigment yellow 174	78952-72-4	1 à 10 t	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

dimethyl 2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]terephthalate	pigment yellow 175	35636-63-6	1 à 10 t	ac0	Different applications
				ac0	Non concerne
				ac0	Not applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

2,2'- [ethylenebis(oxyphenyl- 2,1-eneazo)]bis[n-(2,3- dihydro-2-oxo-1h- benzimidazol-5-yl)-3- oxobutyramide	pigment yellow 180	77804-81-0	10 à 100 t	ac0	Different applications
c.i. pigment yellow 180				ac0	Non applicable
				ac0	Non concerné
				ac0	Printing inks
				erc0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable
				pc18	Encres et toners
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

n-[4-(aminocarbonyl)phenyl]-4-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzamide	pigment yellow 181	74441-05-7	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
(2z)-2-cyano-2-[3-(6-hydroxy-2,4-dioxo-1h-pyrimidin-5-yl)isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide	pigment yellow 185	76199-85-4	10 à 100 kg	ac0	Na
2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide				ac0	Non applicable

				ac0	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peintures et pvc
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Na
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux

				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères

				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Na
				proc0	Non applicable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)



				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.

				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés

calcium 4-chloro-2-(5-hydroxy-3-methyl-1-(3-sulfonatophenyl)pyrazol-4-ylazo)-5-methylbenzenesulfonate	pigment yellow 191	129423-54-7	10 à 100 t	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable
				erc0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
10,12-dihydrobenz(de)imidazo(4',5':5,6)benzimidazo(1,2-a)isoquinoline-8,11-dione	pigment yellow 192	56279-27-7	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-2-[(2-methoxyphenyl)azo]-3-oxobutyramide	pigment yellow 194	82199-12-0	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
3,3'-((2-chlorophen-1,4-ylene)bis((1,3-dioxobutane-1,2-diyl)imino)azo)-4-methylbenzamide	pigment yellow 214	253430-12-5	1 à 10 t	ac0	Different applications

				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Peinture
				ac0	Peintures
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide	pigment yellow 3	6486-23-3	1 à 10 t	ac0	Different applications
c.i. pigment yellow 3				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Non concerne
				ac0	Not applicable
				ac0	Peinture
				ac0	Pâte pigmentaire
				ac13	Articles en plastique
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac7	Articles métalliques
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable : distribution
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed	pigment yellow 382	346709-25-9	10 à 100 kg	ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier

				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice



				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.

				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés

2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide	pigment yellow 73	13515-40-7	1 à 10 t	ac0	Different applications
c.i. pigment yellow 73				ac0	Non applicable - distribution
				ac0	Not applicable
				ac0	Pâte pigmentaire
				erc0	Non applicable - distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable - distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable - distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)

				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide	pigment yellow 74	6358-31-2	10 à 100 t	ac0	Different applications
2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)diazenyl]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide				ac0	Non applicable
butanamide, 2-((2-methoxy-4-nitrophenyl)azo)-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxo-				ac0	Non applicable : distribution
c.i. pigment yellow 74				ac0	Non concerne
				ac0	Non concerné
				ac0	Not applicable
				ac0	Peinture
				ac0	Printing inks
				ac0	Produits de marquage
				ac0	Pâte pigmentaire
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques

				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc18	Encres et toners
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				pc9b	Charges, mastics, enduits, pâte à modeler
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles

				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]	pigment yellow 83	5567-15-7	10 à 100 t	ac0	Different applications
2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]				ac0	Divers
c.i. pigment yellow 83				ac0	Emballages métalliques divers
				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Non concerne
				ac0	Not applicable
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peintures et pvc

				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac0	Pâte pigmentaire
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable : distribution
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet



				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable : distribution

				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles

				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques

				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]	pigment yellow 93	5580-57-4	1 à 10 t	ac0	Adhésifs
				ac0	Non applicable
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peintures et pvc
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier

				erc0	Non applicable
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable
				pc1	Adhésifs, produits d'étanchéité
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles



				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou de préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion

				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
propyzamide	propyzamide	23950-58-5	<= 100 g	ac0	Autre
				erc2	Formulation de préparations
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche

hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)][1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)	solvent black 27	72812-34-1	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable : distribution
				ac13	Articles en plastique
				ac7	Articles métalliques
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition

				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
1,4-bis(butylamino)anthraquinone	solvent blue 35	17354-14-2	10 à 100 kg	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable : distribution
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable : distribution

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]	solvent blue 45	23552-74-1	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable : distribution
				ac13	Articles en plastique
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac7	Articles métalliques
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos

				pc0	Non applicable : distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
[2,3'-bis[[2-hydroxyphényl)méthylène]amino]but-2-enedinitrilo(2-n2,n3,o2,o3]nickel	solvent brown 53	64696-98-6	100 g à 1 kg	ac0	Different applications

				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
sodium bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)	solvent orange 62	67352-37-8	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable : distribution
				ac13	Articles en plastique
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac7	Articles métalliques
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution

				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)



amines, rosin, compds. with 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylium chloride and disodium hydrogen bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-)	solvent red 127	97862-65-2	100 g à 1 kg	ac0	Different applications
				ac0	Non applicable : distribution
				erc0	Non applicable : distribution
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Non applicable : distribution
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable : distribution
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
8,9,10,11-tetrachloro-12h-phthaloperin-12-one	solvent red 135	6925-69-5	1 à 10 t	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
14h-benzo[4,5]isoquino[2,1-a]perimidin-14-one	solvent red 179	6829-22-7	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition

				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
methyl 4-cyano-5-((5-cyano-2,6-bis((3-methoxypropyl)amino)-4-methyl-3-pyridyl)azo)-3-methyl-2-thenoate	solvent red 195	72968-71-9	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
2-(3-oxobenzo[b]thien-2(3h)-ylidene)benzo[b]thiophene-3(2h)-one	solvent red 242	522-75-8	1 à 10 kg	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
1-hydroxy-4-[(4-methylphenyl)amino]-9,10-anthraquinone	solvent violet 13	81-48-1	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
3-hydroxy-2-(3-hydroxy-2-quinolyl)-1h-indène-1-one	solvent yellow 114	17772-51-9	10 à 100 kg	ac0	Different applications
c.i. disperse yellow 54				ac5	Tissus, textile et habillement

				erc2	Formulation de préparations
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc34	Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su5	Fabrication de textiles, cuir, fourrure
2,2'-(1,4-phenylene)bis[4- [(4-methoxyphenyl)methylene ]oxazol-5(4h)-one]	solvent yellow 133	51202-86-9	100 g à 1 kg	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations

				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
4-[(1,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-4h-pyrazol-4-ylidène)méthyl]-2,4-dihydro-5-méthyl-2-phényl-3h-pyrazol-3-one	solvent yellow 93	4702-90-3	100 g à 1 kg	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

2-octadecyl-1h-benzo[3,4]isothiochromen o[7,8,1-def]isoquinoline-1,3(2h)-dione	solvent yellow 98	12671-74-8	10 à 100 kg	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
acylsulfonamide	sulphanilamide	63-74-1	<= 100 g	ac0	Autre
				erc0	Autre
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-	tris-biphenyl triazine	31274-51-8	100 kg à 1 t	ac0	Non applicable
				ac0	Not applicable
				ac0	Produits de soins personnels
				erc0	Non applicable
				erc0	Not applicable
				erc2	Formulation de préparations
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				pc28	Parfums, produits parfumés
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				proc0	Non applicable
				proc0	Not applicable
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.



				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su0	4775 : Commerce de détail de parfumerie et de produits de beauté en magasin spécialisé
				su0	Autres
				su9	Fabrication de substances chimiques fines
carbonic acid, zinc salt, basic	zinc carbonate	3486-35-9	1 à 10 t	ac0	Bois
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac5	Tissus, textile et habillement
				ac6	Articles en cuir

				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc2	Formulation de préparations
				pc1	Adhésifs, produits d'étanchéité
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				pc9b	Charges, mastics, enduits, pâte à modeler
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su11	Fabrication de produits en caoutchouc
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
aluminium powder	aluminium	7429-90-5	<= 100 g	ac0	Coatings

				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
colloidal palladium	palladium	7440-05-3	10 à 100 kg	ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				erc4	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage

				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
manganese iron spinel	pigment black 26	68186-94-7	100 kg à 1 t	ac0	Non applicable
				ac13	Articles en plastique
				erc0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Application divers
				pc19	Intermédiaire
				proc0	Non applicable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su9	Fabrication de substances chimiques fines
argent	silver	7440-22-4	10 à 100 kg		
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				erc2	Formulation de préparations
				pc18	Encres et toners
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				su24	Recherche scientifique et développement
c. i. pigment black 7	carbon black	1333-86-4	> 100 000 t	ac0	*

carbon black				ac0	-
d&c black #2				ac0	Adhesifs
noir de carbone				ac0	Adhésifs
				ac0	Aeronefs
				ac0	Bois
				ac0	Coatings
				ac0	Cosmetic
				ac0	Cosmetics
				ac0	Cosmetique
				ac0	Cosmetiques
				ac0	Cosmétique
				ac0	Cosmétiques
				ac0	Crayon de maquillage
				ac0	Different applications
				ac0	Dissolvant
				ac0	Distribution - non applicable
				ac0	Divers
				ac0	Divers usages de la peinture final
				ac0	Emballage metallique divers
				ac0	Encre
				ac0	Finished product
				ac0	Lubrifiants industriels
				ac0	Mastic d'étanchéité
				ac0	N.a.
				ac0	Na
				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable

				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Non communiqué
				ac0	Non concerne
				ac0	Non concerné
				ac0	Non connu
				ac0	Non-applicable
				ac0	Non-tissé
				ac0	Not applicable
				ac0	Other
				ac0	Peinture
				ac0	Peintures
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires pour les encres, peintures et pvc
				ac0	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc
				ac0	Plastics and rubber
				ac0	Printing inks
				ac0	Produit scellant + durcisseur pour matériaux de revêtement ou adhésifs pour des applications industrielles ou professionnelles
				ac0	Produits cosmétiques
				ac0	Produits cosmétiques
				ac0	Produits de marquage
				ac0	Pâte pigmentaire
				ac0	R&d

				ac0	Utilisé dans des mélanges
				ac0	Utilisé en mélange
				ac0	Vernis a ongles
				ac0	Vrac cosmetique
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac3	Piles et accumulateurs électriques
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac5	Tissus, textile et habillement
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	/
				erc0	Aeronefs
				erc0	Cosmetic
				erc0	Cosmetic product usage
				erc0	Dissolvant
				erc0	Distribution - non applicable
				erc0	Finished product
				erc0	Formulations
				erc0	N.a.
				erc0	Na
				erc0	Non applicable

				erc0	Non applicable : distribution
				erc0	Non communiqué
				erc0	Non connu
				erc0	Not applicable
				erc0	Produits cosmétiques
				erc0	Unknown
				erc0	Utilisation de produits cosmétiques
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux



				erc4	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc6a	Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires)
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8b	Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Aeronautique
				pc0	Article électrique et électronique
				pc0	Article électrique et électronique
				pc0	Article électrique et électronique
				pc0	Articles électriques et électroniques
				pc0	Articles électriques et électroniques
				pc0	Autres
				pc0	Colorant laine de verre
				pc0	Distribution - non applicable
				pc0	Electrical conductivity applications
				pc0	Fabrications de briques et de clinkers
				pc0	N.a.
				pc0	Na
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable : distribution
				pc0	Non communiqué
				pc0	Non connu
				pc0	Other carbon preparations
				pc0	Pigment

				pc0	Pour son effet gélifiant
				pc0	R&d
				pc0	Semiconductors and batteries
				pc1	Adhésifs, produits d'étanchéité
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc24	Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage
				pc26	Colorants pour papier et carton, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
				pc29	Produits pharmaceutiques
				pc30	Produits photochimiques
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc33	Semi-conducteurs

				pc34	Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				pc7	Métaux et alliages
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				pc9b	Charges, mastics, enduits, pâte à modeler
				proc0	Aéronautique
				proc0	Application diverse (brosse, rouleau, pulvérisation)
				proc0	Cosmetic production
				proc0	Distribution - non applicable
				proc0	Fabrication produits cosmétiques
				proc0	Finished product
				proc0	Imprégnation d'un non-tissé par foulardage
				proc0	Mixing in different conditions
				proc0	N.a.
				proc0	Na
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc0	Non communiqué

				proc0	Non connu
				proc0	Not applicable
				proc0	Vente de produits cosmétiques
				proc0	Vente de produits cosmétiques
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée

				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc6	Opérations de calandrage
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles

				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	1395 : Fabrication de non-tissés, sauf habillement
				su0	2012 : Fabrication de colorants et de pigments
				su0	2016 : Fabrication de matières plastiques de base
				su0	2020 : Fabrication de pesticides et d'autres produits agrochimiques

				su0	2041 : Fabrication de savons, détergents et produits d'entretien
				su0	2042 : Fabrication de parfums et de produits pour la toilette
				su0	2059 : Fabrication d'autres produits chimiques nca
				su0	2314 : Fabrication de fibres de verre
				su0	2332 : Fabrication de briques, tuiles et produits de construction, en terre cuite
				su0	236 : Fabrication d'ouvrages en béton, en ciment ou en plâtre
				su0	2369 : Fabrication d'autres ouvrages en béton, en ciment ou en plâtre
				su0	46 : Commerce de gros, à l'exception des automobiles et des motocycles
				su0	4645 : Commerce de gros de parfumerie et de produits de beauté
				su0	4646 : Commerce de gros de produits pharmaceutiques
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques



				su0	4771 : Commerce de détail d'habillement en magasin spécialisé
				su0	4775 : Commerce de détail de parfumerie et de produits de beauté en magasin spécialisé
				su0	8121 : Nettoyage courant des bâtiments
				su0	9602 : Coiffure et soins de beauté
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su11	Fabrication de produits en caoutchouc
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su13	Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques, p. ex. plâtre, ciment
				su14	Fabrication de métaux de base, y compris les alliages
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements

				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su19	Bâtiment et travaux de construction
				su24	Recherche scientifique et développement
				su5	Fabrication de textiles, cuir, fourrure
				su6b	Fabrication de pâte, papier et produits papetiers
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
				su9	Fabrication de substances chimiques fines
multi-wall carbon nanotubes	carbon nanotube	308068-56-6	1 à 10 t	ac0	Non applicable
single walled carbon nanotubes				erc3	Formulations dans les matériaux

				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				pc21	Substances chimiques de laboratoire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc6	Opérations de calandrage
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion

				su24	Recherche scientifique et développement
				ac0	Na
				ac0	Non applicable
				erc0	Na
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Additifs
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Additifs
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su0	2059 : Fabrication d'autres produits chimiques nca
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
alumine colloïdale	aluminium oxide	1344-28-1	1000 à 10 000 t	ac0	Coatings
aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g					

aluminium oxide				ac0	Céramique
aluminium oxide (fumed alumina)				ac0	Fabrication de céramiques techniques - fabrication de cristaux synthétiques - utilisations diverses en tant qu'additif ou abrasif
aluminum hydroxide				ac0	Na
aluminum oxide				ac0	Non applicable
boehmite (al(oh)o)				ac0	Non applicable - distribution
oxyde d'aluminium				ac0	Non connu
trioxyde de dialuminium				ac0	Produits agrochimiques
				ac0	Produits dentaires
				ac0	Révéléateur
				ac1	Véhicules
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac3	Piles et accumulateurs électriques
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac5	Tissus, textile et habillement
				ac7	Articles métalliques
				erc0	Graisse
				erc0	Na
				erc0	Non applicable

				erc0	Non applicable - distribution
				erc0	Non connu
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc4	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc6a	Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires)
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc9a	Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

				pc0	Autres
				pc0	Contrôle non destructif (cnd)
				pc0	Céramique
				pc0	Na
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable - distribution
				pc0	Permet la réalisation du gel
				pc0	Poudres abrasives
				pc0	Produit de contrôle non destructif (cnd)
				pc0	Produit de contrôle non destructif (cnd)
				pc0	Produits dentaires
				pc0	Produits pour le btp
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc19	Intermédiaire
				pc20	Produits tels que régulateurs de pH, floculants, précipitants, agents de neutralisation
				pc24	Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage
				pc27	Produits phytopharmaceutiques

				pc29	Produits pharmaceutiques
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc33	Semi-conducteurs
				pc34	Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
				pc35	Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)
				pc38	Produits pour soudage et brasage (avec revêtements de flux et fils avec âme en flux), produits de flux
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				pc9b	Charges, mastics, enduits, pâte à modeler
				proc0	Fabrication de produits cosmétiques
				proc0	Na
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable - distribution
				proc0	Non connu
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable



				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc23	Opérations de traitement et de transfert ouvertes (avec des minéraux/métaux) à haute température
				proc26	Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.

				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2030 : Fabrication de peintures, vernis, encres et mastics
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques
				su0	521 : Entreposage et stockage
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su11	Fabrication de produits en caoutchouc
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su13	Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques, p. ex. plâtre, ciment
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements

				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su24	Recherche scientifique et développement
				su5	Fabrication de textiles, cuir, fourrure
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
				su9	Fabrication de substances chimiques fines
bismuth vanadium tetraoxide	bismuth vanadium tetraoxide	14059-33-7	1 à 10 t	ac0	Different applications
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				erc2	Formulation de préparations
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
calcium carbonate	calcium carbonate	471-34-1	1000 à 10 000 t	ac0	Ac11 bois
precipated calcium carbonate				ac0	Bois
				ac0	Construction
				ac0	Il ne s'agit pas d'un article.
				ac0	Mastic d'étanchéité
				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicable - distribution
				ac0	Not applicable
				ac0	Nous n'utilisons pas le produit
				ac0	Peintures
				ac0	Utilisé dans des mélanges
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances

				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable - distribution
				erc0	Not applicable
				erc0	Nous n'utilisons pas le produit
				erc0	Utilisation intérieure
				erc1	Fabrication de substances
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable - distribution
				pc0	Substance pour formulations pvc
				pc1	Adhésifs, produits d'étanchéité
				pc17	Fluides hydrauliques
				pc18	Encres et toners
				pc21	Substances chimiques de laboratoire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				pc9b	Charges, mastics, enduits, pâte à modeler

				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable - distribution
				proc0	Not applicable
				proc0	Nous n'utilisons pas le produit
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc26	Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition

				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su11	Fabrication de produits en caoutchouc
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su19	Bâtiment et travaux de construction
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)



				su9	Fabrication de substances chimiques fines
hydroxytris(orthophosphate) de pentacalcium	calcium phosphate	12167-74-7	<= 100 g	ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				erc4	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles
				pc2	Adsorbants
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				su4	Fabrication de produits alimentaires
cerium dioxyde hydraté	cerium oxide	1306-38-3	100 à 1 000 t		
dioxyde de cérium				ac0	Electronique
oxyde de cerium				ac0	N.a.
oxyde de cérium				ac0	Non applicable
				ac1	Véhicules
				erc0	Rejets aqueux via station d'épuration
				erc1	Fabrication de substances
				erc6b	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs
				pc0	Catalyse auto
				pc0	N.a.
				pc0	Polissage

				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc33	Semi-conducteurs
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				su0	2013 : Fabrication d'autres produits chimiques inorganiques de base
				su0	Autres
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
chromium oxide	chromium (iii) oxide	1308-38-9	10 à 100 kg	ac0	Different applications
				ac0	Non concerné
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
c.i. pigment red 101	iron oxide	1309-37-1	100 à 1 000 t	ac0	-
c.i. pigment yellow 42				ac0	4675
ci 77491				ac0	Adhesifs
ci 77492				ac0	Bateau
di-iron trioxide				ac0	Bateau, produits de collage bois, enduits
diiron trioxide				ac0	Bateaux, produits de collage bois, enduits
ferric oxide				ac0	Batiment
iron hydroxide oxide				ac0	Bois
iron hydroxide oxide yellow				ac0	Coating
iron oxide				ac0	Coatings
iron oxide hydroxide				ac0	Colles & mastics
oxyde de fer				ac0	Complément alimentaire

pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow				ac0	Compléments alimentaires
red iron oxide				ac0	Comprimé - complément alimentaire
red iron oxide, ci no. 77491				ac0	Comprimés pharmaceutiques
rojo emulpast 101-er				ac0	Contenu dans la formulation
yellow iron oxide				ac0	Cosmétique
yellow iron oxide, ci no. 77492				ac0	Cosmétiques
				ac0	Cosmétiques, produits de soins
				ac0	Different applications
				ac0	Divers
				ac0	Emballage metallique divers
				ac0	Emballage metalliques divers
				ac0	Emballages metalliques divers
				ac0	Emballages métalliques divers
				ac0	Fabrication de produits alimentaires
				ac0	Matières colorantes
				ac0	Matières colorants
				ac0	Médicament
				ac0	N'est pas intégré dans un article
				ac0	Na
				ac0	Non applicable

				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Non applicable : distribution.
				ac0	Non cocnerné
				ac0	Non communiqué
				ac0	Non concerne
				ac0	Non concerné
				ac0	Non connu
				ac0	Non défini
				ac0	Not applicable
				ac0	Paintings
				ac0	Peinture
				ac0	Peintures
				ac0	Printing inks
				ac0	Produits chimiques
				ac0	Produits cosmétiques
				ac0	Produits de marquage
				ac0	Produits pharmaceutiques
				ac0	Pâte pigmentaire
				ac0	Seintures
				ac0	Utilisé en mélange
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac3	Piles et accumulateurs électriques

				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac6	Articles en cuir
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	/
				erc0	4675
				erc0	Compléments alimentaires
				erc0	Cosmétique
				erc0	Cosmétiques
				erc0	Na
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable : distribution
				erc0	Non applicable : distribution.
				erc0	Non communiqué
				erc0	Non connu
				erc0	Non défini
				erc0	Not applicable
				erc0	Paintings
				erc0	Pas d'information
				erc0	Préparation de produits chimiques
				erc0	Préparation produits chimiques
				erc1	Fabrication de substances

				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc6a	Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires)
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	4675
				pc0	Additifs alimentaires
				pc0	Colouring agents: f05990, f05110 & f05250
				pc0	Complément alimentaire
				pc0	Compléments alimentaires
				pc0	Food
				pc0	Na
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable : distribution
				pc0	Non applicable : distribution.
				pc0	Non communiqué
				pc0	Non concerné - fabrication de produits alimentaires
				pc0	Non connu
				pc0	Non défini
				pc0	Paintings
				pc0	Produits chimiques



				pc0	Produits pour le btp
				pc1	Adhésifs, produits d'étanchéité
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				pc28	Parfums, produits parfumés
				pc29	Produits pharmaceutiques
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc38	Produits pour soudage et brasage (avec revêtements de flux et fils avec âme en flux), produits de flux
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				pc9b	Charges, mastics, enduits, pâte à modeler
				proc0	4675
				proc0	Application diverse (brosse, rouleau, pulvérisation)
				proc0	Compléments alimentaires

				proc0	Cosmétiques
				proc0	Enrobage de comprimés
				proc0	Na
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc0	Non applicable : distribution.
				proc0	Non communiqué
				proc0	Non connu
				proc0	Non défini
				proc0	Paintings
				proc0	Pas d'information
				proc0	Utilisation dans des processus de formulation chimique
				proc0	Utilisation des processus de formulation chimique
				proc0	Vente de produits cosmétiques
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage

				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc22	Opérations de traitement potentiellement fermées (avec des minéraux/métaux) à haute température dans un cadre industriel
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc27b	Production de poudres métalliques (processus par voie humide)

				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc6	Opérations de calandrage
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	1051 : Exploitation de laiteries et fabrication de fromage
				su0	1082 : Fabrication de cacao, chocolat et de produits de confiserie
				su0	109 : Fabrication d'aliments pour animaux
				su0	1091 : Fabrication d'aliments pour animaux de ferme
				su0	2016 : Fabrication de matières plastiques de base
				su0	2020 : Fabrication de pesticides et d'autres produits agrochimiques
				su0	2030 : Fabrication de peintures, vernis, encres et mastics

				su0	2041 : Fabrication de savons, détergents et produits d'entretien
				su0	2042 : Fabrication de parfums et de produits pour la toilette
				su0	2053 : Fabrication d'huiles essentielles
				su0	2059 : Fabrication d'autres produits chimiques nca
				su0	21 : Industrie pharmaceutique
				su0	2120 : Fabrication de préparations pharmaceutiques
				su0	3230 : Fabrication d'articles de sport
				su0	3315 : Réparation et maintenance navale
				su0	4520 : Entretien et réparation de véhicules automobiles
				su0	4645 : Commerce de gros de parfumerie et de produits de beauté
				su0	4673 : Commerce de gros de bois, de matériaux de construction et d'appareils sanitaires
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques

				su0	4719 : Autre commerce de détail en magasin non spécialisé
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su11	Fabrication de produits en caoutchouc
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su13	Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques, p. ex. plâtre, ciment
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su19	Bâtiment et travaux de construction

				su20	Services de santé
				su24	Recherche scientifique et développement
				su4	Fabrication de produits alimentaires
				su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
				su9	Fabrication de substances chimiques fines
magnesium oxide	magnesium oxide	1309-48-4	100 g à 1 kg	ac0	Analyses en laboratoire
				erc2	Formulation de préparations
				pc21	Substances chimiques de laboratoire
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				su24	Recherche scientifique et développement
molybdenum disulphide	molybdenum disulfide	1317-33-5	<= 100 g	ac0	Non applicable
molybdenumdisulfide				erc0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				pc24	Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage
				pc25	Fluides pour le travail des métaux
				proc0	Non applicable



				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
mélange réactionnel de dioxyde de cérium et de dioxyde de zirconium	mélange réactionnel de dioxyde de cérium et de dioxyde de zirconium	924-664-4	1000 à 10 000 t	ac1	Véhicules
				erc1	Fabrication de substances
				pc0	Catalyse automobile
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				su0	2013 : Fabrication d'autres produits chimiques inorganiques de base
				su0	Autres
cobalt aluminate blue spinel	pigment blue 28	1345-16-0	1 à 10 t	ac0	Coatings
				ac0	Different applications
				ac0	Non concerné

				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
chrome antimony titanium buff rutile	pigment brown 24	68186-90-3	100 g à 1 kg	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
iron manganese trioxide	pigment brown 43	12062-81-6	1 à 10 t	ac0	Non connu
				erc0	Non connu
				pc0	Non connu
				pc9b	Charges, mastics, enduits, pâte à modeler
				proc0	Non connu
				su13	Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques, p. ex. plâtre, ciment
				su19	Bâtiment et travaux de construction
calcium bis[4-[[3-[[2-hydroxy-3-[[4-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]-4-methylbenzoyl]amino]benzenesulphonate]	pigment red 247	43035-18-3	100 kg à 1 t	ac0	Different applications
				erc2	Formulation de préparations
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
zinc ferrite brown spinel	pigment yellow 119	68187-51-9	<= 100 g	ac0	Coatings
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
poly(tetrafluoroethylene)	ptfe	9002-84-0	100 kg à 1 t	ac7	Articles métalliques
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos

				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
silicium	silicon	7440-21-3	10 à 100 kg	ac3	Piles et accumulateurs électriques
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc19	Intermédiaire
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				su24	Recherche scientifique et développement
carbure de silicium	silicon carbide	409-21-2	100 kg à 1 t	ac10	Articles en caoutchouc
				ac7	Articles métalliques
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc1	Adhésifs, produits d'étanchéité
				pc7	Métaux et alliages
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

				su11	Fabrication de produits en caoutchouc
				su24	Recherche scientifique et développement
carbonate de sodium	sodium carbonate	497-19-8	<= 100 g	ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				erc2	Formulation de préparations
				pc35	Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su9	Fabrication de substances chimiques fines
sulfate de potasium	sulfate de potassium	7778-80-5	<= 100 g	ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
sulfate de potassium				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				pc0	Additifs pour élaboration de plâtre
				pc0	Additifs pour élaboration du plâtre
				pc9b	Charges, mastics, enduits, pâte à modeler

				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
fluidosoufre	sulfur	7704-34-9	<= 100 g	ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				erc10b	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à rejet élevé ou intentionnel (y compris traitement abrasif)
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
tin dioxide	tin oxide	18282-10-5	1 à 10 kg	ac0	Produits dentaires
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Produits dentaires



				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
dioxyde de titane	titanium dioxide	13463-67-7	10 000 à 100 000 t	ac0	Adhésifs
titanium dioxide				ac0	Article category is not applicable
titanium dioxide / ci 77891				ac0	Aucun
titanium dioxide, ci no. 77891				ac0	Batiment
titanium dioxyde					
titanium oxide				ac0	Cosmetic
titanium(iv) oxide				ac0	Cosmetique
				ac0	Cosmetiques
				ac0	Cosmétique
				ac0	Cosmétiques
				ac0	Dans le vrac de la formule
				ac0	Different applications
				ac0	Inconnu
				ac0	Lot de la matière première
				ac0	Médicament humain et vétérinaire
				ac0	Na
				ac0	Non applicable

				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Non concerne
				ac0	Non concerné
				ac0	Non connu
				ac0	Not applicable
				ac0	Product cosmetique
				ac0	Produit cosmetique
				ac0	Produit cosmétique
				ac0	Produit fini cosmétique
				ac0	Produits cosmetique
				ac0	Produits cosmetiques
				ac0	Produits cosmétiques
				ac0	Produits dentaires
				ac0	Vrac de la formule produite
				ac1	Véhicules
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac5	Tissus, textile et habillement
				erc0	/
				erc0	Cosmetic
				erc0	Inconnu
				erc0	Na
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable : distribution

				erc0	Non connu
				erc0	Not applicable
				erc0	Préparations de produits cosmétiques
				erc0	Préparations produits cosmétiques
				erc0	Rejet lors de l'utilisation par le consommateur final
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc6a	Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires)
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				pc0	Autres
				pc0	Inconnu
				pc0	Na
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable : distribution

				pc0	Non connu
				pc0	Produits cosmétiques
				pc0	Produits dentaires
				pc0	Uv filters
				pc0	Uv-filters
				pc1	Adhésifs, produits d'étanchéité
				pc2	Adsorbants
				pc20	Produits tels que régulateurs de pH, floculants, précipitants, agents de neutralisation
				pc26	Colorants pour papier et carton, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
				pc29	Produits pharmaceutiques
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				pc9b	Charges, mastics, enduits, pâte à modeler
				proc0	Cosmetic
				proc0	Fabrication de produits cosmétiques
				proc0	Inconnu

				proc0	Manual maintenance (cleaning and repair) of machinery
				proc0	Na
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable : distribution
				proc0	Non connu
				proc0	Not applicable
				proc0	Utilisation dans des processus de formulation cosmétiques
				proc0	Utilisation dans des processus de formulations cosmétiques
				proc0	Vente de produits cosmétiques
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.

				proc19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc22	Opérations de traitement potentiellement fermées (avec des minéraux/métaux) à haute température dans un cadre industriel
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc26	Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.

				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2042 : Fabrication de parfums et de produits pour la toilette
				su0	205 : Fabrication d'autres produits chimiques
				su0	4618 : Intermédiaires spécialisés dans le commerce d'autres produits spécifiques
				su0	4645 : Commerce de gros de parfumerie et de produits de beauté
				su0	467 : Autres commerces de gros spécialisés
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques
				su0	4775 : Commerce de détail de parfumerie et de produits de beauté en magasin spécialisé
				su0	8292 : Activités de conditionnement
				su0	9602 : Coiffure et soins de beauté
				su0	Autres



				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su11	Fabrication de produits en caoutchouc
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su24	Recherche scientifique et développement
				su4	Fabrication de produits alimentaires
				su5	Fabrication de textiles, cuir, fourrure
				su6a	Fabrication de bois et produits du bois
				su6b	Fabrication de pâte, papier et produits papetiers
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
				su9	Fabrication de substances chimiques fines
triiron tetraoxide	triiron tetraoxide	1317-61-9	1 à 10 t	ac0	Different applications

				ac0	Réactif extraction
				erc0	Pas de rejets
				erc2	Formulation de préparations
				pc21	Substances chimiques de laboratoire
				pc40	Agents d'extraction
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su20	Services de santé
				su24	Recherche scientifique et développement
tungsten trioxide	tungsten oxide	1314-35-8	<= 100 g	ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				erc2	Formulation de préparations

				pc18	Encres et toners
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				su24	Recherche scientifique et développement
fluorure d'ytterbium	yttrium fluoride	13709-49-4	10 à 100 kg	ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				erc3	Formulations dans les matériaux
				pc21	Substances chimiques de laboratoire
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su24	Recherche scientifique et développement
oxide de zinc	zinc oxide	1314-13-2	10 à 100 t	ac0	Bois (ac11)
oxyde de zinc				ac0	Cosmetic
zinc oxide				ac0	Cosmetique
zinc oxide (coated)				ac0	Cosmetiques
zinx oxide				ac0	Cosmétique
				ac0	Cosmétiques
				ac0	Matières premières chimiques
				ac0	Na
				ac0	Non applicable
				ac0	Non communiquée
				ac0	Not applicable

				ac0	Not applicapable
				ac0	Produit cosmetique
				ac0	Produits cosmétiques
				ac0	Produits de soins personnels
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac5	Tissus, textile et habillement
				ac6	Articles en cuir
				ac7	Articles métalliques
				erc0	Cosmetic
				erc0	Na
				erc0	Non applicable
				erc0	Non communiquée
				erc0	Produits cosmétiques
				erc0	Préparations produits cosmétiques
				erc1	Fabrication de substances
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc6a	Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires)

				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8b	Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				pc0	Na
				pc0	Non applicable
				pc0	Non communiquée
				pc0	Produits cosmétiques
				pc0	Produits de soins pour les chevaux
				pc1	Adhésifs, produits d'étanchéité
				pc18	Encres et toners
				pc28	Parfums, produits parfumés
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc35	Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Na

				proc0	Non applicable
				proc0	Non communiquée
				proc0	Pas d'information
				proc0	Utilisation dans des processus de formulations cosmétiques
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition

				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	2042 : Fabrication de parfums et de produits pour la toilette
				su0	4645 : Commerce de gros de parfumerie et de produits de beauté

				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques
				su0	4775 : Commerce de détail de parfumerie et de produits de beauté en magasin spécialisé
				su0	8292 : Activités de conditionnement
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su11	Fabrication de produits en caoutchouc
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su14	Fabrication de métaux de base, y compris les alliages
				su20	Services de santé
				su24	Recherche scientifique et développement
				su9	Fabrication de substances chimiques fines
dioxyde de zirconium	zirconium oxide	1314-23-4	100 kg à 1 t	ac13	Articles en plastique
zirconium dioxide				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
zirconium oxide				erc2	Formulation de préparations



				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc21	Substances chimiques de laboratoire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su0	3250 : Fabrication d'instruments et de fournitures à usage médical et dentaire
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su24	Recherche scientifique et développement

2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, diethenylbenzene and ethenylbenzene	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, diethenylbenzene and ethenylbenzene	9035-90-9	1 à 10 t	ac13	Articles en plastique
				erc3	Formulations dans les matériaux
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su24	Recherche scientifique et développement
methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene(c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	100 à 1 000 t	ac0	Cosmétique
				ac0	Produit cosmetique

				erc1	Fabrication de substances
				erc2	Formulation de préparations
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition

				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su9	Fabrication de substances chimiques fines

2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene	25053-09-2	10 à 100 t	ac0	Non applicable
				ac13	Articles en plastique
				erc0	Non applicable
				erc3	Formulations dans les matériaux
				pc0	Non applicable
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				proc0	Non applicable
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc22	Opérations de traitement potentiellement fermées (avec des minéraux/métaux) à haute température dans un cadre industriel
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su24	Recherche scientifique et développement

2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, butyl 2-propenoate and ethenylbenzene	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, butyl 2-propenoate and ethenylbenzene	25101-28-4	100 à 1 000 t	ac13	Articles en plastique
				erc3	Formulations dans les matériaux
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su24	Recherche scientifique et développement
cellulose	cellulose	9004-34-6	10 à 100 kg		
cellulose nanocrystals				ac0	Produits chimiques
				ac10	Articles en caoutchouc
				erc0	Préparations produits chimiques
				erc2	Formulation de préparations
				pc0	Produits chimiques
				pc32	Préparations et composés à base de polymères

				proc0	Utilisation dans des processus de formulations chimiques
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)

				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su11	Fabrication de produits en caoutchouc
poly(styrene-co-acrylonitrile)	poly(styrene-co-acrylonitrile)	9003-54-7	1 à 10 t	erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles



				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
ethene, homopolymer, oxidized	polyehtylene, oxidised	68441-17-8	100 à 1 000 t	ac0	Batiment
				ac0	Entretien des plastiques intérieurs automobiles
				ac0	Lubrifiants industriels
				ac0	Peintures
				ac5	Tissus, textile et habillement
				ac6	Articles en cuir
				erc2	Formulation de préparations
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc23	Produits pour tannage, teinture, imprégnation de finition et soin du cuir

				pc24	Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage
				pc31	Produits lustrant et mélanges de cires
				pc35	Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su5	Fabrication de textiles, cuir, fourrure
polystyrene	polystyrene	9003-53-6	1 à 10 t	ac0	Articles de construction et matériaux de construction
				erc1	Fabrication de substances
				pc21	Substances chimiques de laboratoire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.

				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su24	Recherche scientifique et développement
copolymère de chlorure de vinylidène	polyvinylidène chlorure	9002-85-1	1000 à 10 000 t	ac0	Non applicable
copolymère de chlorure de vinylidène				ac0	Not applicable
copolymère de chlorure de vinylidène				erc1	Fabrication de substances
polychlorure de vinyle				erc2	Formulation de préparations
				erc6a	Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires)
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				proc0	Non applicable
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable

				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
silicic acid, aluminum magnesium sodium salt	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	1 à 10 t	ac0	-
sodium magnesiumaluminium silicate (smas)				ac0	Bois
sodium magnésium aluminium silicate (smas)				ac0	Chlore piscine en tablettes
				ac0	Comprimés
				ac0	Matière première pour produits cosmétiques
				ac0	Na
				ac0	Non applicable
				ac0	Non connu
				ac0	Not applicable
				ac0	Peeling
				ac0	Peintures et vernis
				ac0	Poudre répulsive
				ac0	Pour la fabrication de produits cosmétiques
				ac0	Produits alimentaires

				ac13	Articles en plastique
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	Non connu
				erc0	Not applicable
				erc0	Pas d'information
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Fabrication de produits alimentaires
				pc0	Produits cosmétiques
				pc1	Adhésifs, produits d'étanchéité
				pc20	Produits tels que régulateurs de pH, floculants, précipitants, agents de neutralisation
				pc24	Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage
				pc29	Produits pharmaceutiques
				pc37	Produits chimiques de traitement de l'eau
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels

				pc8	Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				pc9b	Charges, mastics, enduits, pâte à modeler
				proc0	Na
				proc0	Non applicable
				proc0	Non connu
				proc0	Pas d'information
				proc0	Produits cosmétiques
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles

				su0	2042 : Fabrication de parfums et de produits pour la toilette
				su0	4645 : Commerce de gros de parfumerie et de produits de beauté
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su11	Fabrication de produits en caoutchouc
				su19	Bâtiment et travaux de construction
				su20	Services de santé
				su24	Recherche scientifique et développement
				su4	Fabrication de produits alimentaires
				su6b	Fabrication de pâte, papier et produits papetiers
				su9	Fabrication de substances chimiques fines
acide silicique, sel d'aluminium et de sodium	aluminum sodium silicate	1344-00-9	10 à 100 t	ac0	Encres d'imprimerie
silicic acid, aluminum sodium salt				ac0	Ingrédient
synthetic amorphous sodium aluminosilicate				ac0	Laundry



				ac0	Ne concerne pas un article
				ac0	Non applicable
				ac0	Non connu
				ac0	Peinture
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac7	Articles métalliques
				erc0	Ingrédient
				erc0	Non applicable
				erc0	Non connu
				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				pc0	Ingrédient
				pc0	Non applicable
				pc0	Non connu
				pc0	Produits pour le btp
				pc18	Encres et toners
				pc2	Adsorbants

				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc35	Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				pc9b	Charges, mastics, enduits, pâte à modeler
				proc0	Ingrédient
				proc0	Non applicable
				proc0	Non connu
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				su0	2030 : Fabrication de peintures, vernis, encres et mastics
				su0	Autres

				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su11	Fabrication de produits en caoutchouc
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su4	Fabrication de produits alimentaires
				su9	Fabrication de substances chimiques fines
silicic acid calcium salt	calcium silicate	1344-95-2	10 à 100 t		
silicic acid, calcium salt				ac0	Adhésifs
silicic acid, calcium salt (synthetic amorphous calcium silicate)				ac0	Agriculture
synthetic amorphous calcium silicate (cas)				ac0	Autre
				ac0	Bois
				ac0	Coformulant
				ac0	Peinture
				ac0	Phyto
				ac0	Produits agrochimiques
				ac0	Produits phytos
				ac0	Silicic acid, calciupm salt
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances

				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac7	Articles métalliques
				erc0	Agriculture
				erc0	Autre
				erc0	Autres
				erc0	Auyre
				erc0	Inconnu
				erc0	Non stipuler
				erc0	Phyto
				erc0	Silicic acid, calcium salt
				erc0	Silicic acid, calciupm salt
				erc0	Utilisation exteieur
				erc0	Utilisation exterior
				erc0	Utilisation extérieure agricole protection des plantes
				erc0	Utilisation extérieure protection des plantes
				erc0	Utilisation extérieure agricole protection des plantes
				erc1	Fabrication de substances
				erc2	Formulation de préparations
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				pc0	Agriculture
				pc0	M
				pc0	Non applicable

				pc0	Non connu
				pc0	Produits pour le btp
				pc1	Adhésifs, produits d'étanchéité
				pc21	Substances chimiques de laboratoire
				pc26	Colorants pour papier et carton, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				pc29	Produits pharmaceutiques
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc7	Métaux et alliages
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				pc9b	Charges, mastics, enduits, pâte à modeler
				proc0	.
				proc0	Agriculture
				proc0	Inconnu
				proc0	M
				proc0	Na
				proc0	Ne pas appliquer
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable car matière première
				proc0	Non connu

				proc0	Non stipuler
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				su0	0119 : Autres cultures non permanentes
				su0	0129 : Autres cultures permanentes
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques
				su0	Autres
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche

				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su11	Fabrication de produits en caoutchouc
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su2a	Exploitation minière (hors industries offshore)
				su4	Fabrication de produits alimentaires
				su9	Fabrication de substances chimiques fines
attapulgite	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	10 à 100 kg	ac0	"ne pas appliquer"
coragen 1l				ac0	0
fuller's earth				ac0	Ac - non applicable
magnesium aluminium silicate				ac0	Ac-non applicable
				ac0	Agriculture
				ac0	Autre
				ac0	Autre:non applicable
				ac0	Insecticide
				ac0	M
				ac0	N/a
				ac0	Na
				ac0	Ne pas appliquer
				ac0	Non agricole
				ac0	Non applicable

				ac0	Non app
				ac0	Non app.
				ac0	Non applicable
				ac0	Non applicables
				ac0	Non disponible
				ac0	Phyto
				ac0	Proc 11
				ac0	Proc11
				ac0	Produit phytopharmaceutique
				ac0	Produits phytopharmaceutiques
				ac0	Produits phytos
				ac0	Pulvérisation en dehors d'installation industrielles
				ac0	Traitement
				ac0	Vignes
				erc0	"ne pas appliquer"
				erc0	%
				erc0	0
				erc0	1rc 8d
				erc0	Autre
				erc0	Intégration par la plante
				erc0	Na
				erc0	Ne pas appliquer
				erc0	Non agricole
				erc0	Non app
				erc0	Non app;
				erc0	Non applicable
				erc0	Phyto
				erc0	Utilisation extérieur



				erc0	Utilisation extérieure agricole protection des plantes
				erc0	Utilisation extérieure protection des plantes
				erc0	Utilisation extérieure agricole protection des plantes
				erc0	Vignes
				erc2	Formulation de préparations
				erc6d	Utilisation industrielle de régulateurs de processus pour les processus de polymérisation dans la production de résines, caoutchouc, polymères
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8b	Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				pc0	"ne pas appliquer"
				pc0	%
				pc21	Substances chimiques de laboratoire

				pc26	Colorants pour papier et carton, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				proc0	"ne pas appliquer"
				proc0	Insecticide maïs
				proc0	Ne pas appliquer
				proc0	Non applicable
				proc0	M
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles

				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				su0	0119 : Autres cultures non permanentes
				su0	0129 : Autres cultures permanentes
				su0	Autres
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
acide silicilique, sel de magnésium	magnesium silicate	1343-88-0	1000 à 10 000 t	ac0	Erc 4
				ac0	Na
				ac0	Non applicable
				erc0	Non applicable
				erc2	Formulation de préparations
				erc4	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				pc0	Préparations pharmaceutiques
				pc1	Adhésifs, produits d'étanchéité
				pc29	Produits pharmaceutiques
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	20 : Industrie chimique
				su0	21 : Industrie pharmaceutique
				su0	Autres
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su18	Fabrication de meubles
				su19	Bâtiment et travaux de construction
				su24	Recherche scientifique et développement
				su5	Fabrication de textiles, cuir, fourrure

				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
silicic acid, lithium magnesium sodium salt	silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	10 à 100 t	ac0	-
				ac0	Articles en bois
				ac0	Cosmetiques
				ac0	Cosmétique
				ac0	Cosmétiques
				ac0	Enrobage de semences
				ac0	Non applicable
				ac0	Non connu
				ac0	Not applicable
				ac0	Peinture
				ac0	Phytoprotecteur
				ac0	Produits cosmétiques
				ac0	Pâte pigmentaire peinture
				ac1	Véhicules
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				erc0	Non applicable
				erc0	Non connu
				erc2	Formulation de préparations
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				pc0	Non applicable
				pc0	Non connu
				pc0	Pelliculant pour semences
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				proc0	Non applicable
				proc0	Non connu
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition

				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles
				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	4645 : Commerce de gros de parfumerie et de produits de beauté
				su0	Autres



				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su24	Recherche scientifique et développement
				su9	Fabrication de substances chimiques fines
acide silicique amorphe et cryptocristaline	silicon dioxide	7631-86-9	> 100 000 t	ac0	"ne pas appliquer"
amorphous silicon dioxide				ac0	*
amorphous colloidal silica				ac0	-
amorphous silica				ac0	.
amorphous silica fume				ac0	/
amorphous silicon dioxide				ac0	0
colloidal silica				ac0	??
colloidal silicon dioxide				ac0	Ac - non applicable
dioxyde de silicium				ac0	Ac - non applicable
dioxyde de silice				ac0	Ac- non applicable
dioxyde de silice amorphe				ac0	Ac-non applicable
dioxyde de silicium				ac0	Ac0
e551				ac0	Additif technologique
				ac0	Additifs alimentaires

hdk				ac0	Additifs nutrition animale
hydrated silica				ac0	Additifs technologiques
hydrophilic fumed silica				ac0	Adhésifs
oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-hydrolysis product with silica				ac0	Aeronefs
oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica				ac0	Agent antiblocage
precipitated amorphous silica				ac0	Agent dispersant
silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica				ac0	Agricole
silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica				ac0	Agriculture
silica				ac0	Agrochimie
silica dimethyl silylate				ac0	Aliment
silica fume				ac0	Aliment pour animaux
silica gel, pptd cryst free				ac0	Alimentaire
silica silylate				ac0	Aliments complémentaire vétérinaires
silica, amorphous, fumed, crystalline free				ac0	Aliments composes pour animaux

silicate(2-), hexafluoro-, disodium, reaction products with lithium magnesium sodium silicate				ac0	Aliments composés
silice				ac0	Aliments pour animaux
silice amorphe de synthese				ac0	Anti agglomerant
silice amorphe de synthese 38a				ac0	Applicable
silice amorphe de synthèse				ac0	Article category is not applicable
silice amorphe synthetique				ac0	Article en epoxy
silice amorphe synthetique dioxyde silicium				ac0	Article pyrotechnique
silice de synthèse				ac0	Articles cosmétique
silice dioxide				ac0	Articles de construction et matériaux de construction
silice pyrogénée, synthétique amorphe				ac0	Articles de dispositifs médicaux
silice synthétique amorphe				ac0	Arôme
silicium dioxide				ac0	Arôme alimentaire
silicon				ac0	Arômes
silicon dioxide				ac0	Arômes alimentaires
silicon dioxide (amorphous silica)				ac0	Arômes alimentaires en poudre
silicon dioxide (amorphous)				ac0	Arômes et colorants alimentaires
silicon dioxide (synthetic amorphous silica)				ac0	Autr4e4

silicon dioxide (synthetic amorphous silica)				ac0	Autre
silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)				ac0	Autre - non applicable
silicon dioxide (synthetic amorphous)				ac0	Autre : non applicable
silicon dioxide (synthetic amorphous) 38x				ac0	Autre conformulant
silicon dioxide amorphous				ac0	Autre ecpa pperc8d
silicon dioxyde				ac0	Autre:non applicable
synthetic amorphous silica				ac0	Autres
synthetic amorphous silica (sas)				ac0	Autres composants du mélange feed
synthetic amorphous silicate				ac0	Auxiliaires technologiques
				ac0	Aérosol
				ac0	Bateau
				ac0	Batiment
				ac0	Bille de verre
				ac0	Biocide
				ac0	Biocides
				ac0	Biostimulant
				ac0	Bois
				ac0	Boues
				ac0	Cercueil
				ac0	Cereales
				ac0	Cf utilisateurs

				ac0	Charge
				ac0	Charge pour peinture
				ac0	Coating
				ac0	Coatings
				ac0	Coformulant
				ac0	Coformulant
				ac0	Coformulnat
				ac0	Coforulant
				ac0	Colle, caoutchouc silicone, peintures et laques, masses d'étanchéification
				ac0	Colles
				ac0	Colles & mastics
				ac0	Colorant alimentaire
				ac0	Cometiques
				ac0	Compléments alimentaires
				ac0	Comprimés
				ac0	Comprimés / gélules
				ac0	Concentré pigmentaire, peinture
				ac0	Conformulant
				ac0	Construction
				ac0	Corformulant
				ac0	Cosmetic
				ac0	Cosmetic (sun cream)
				ac0	Cosmetics
				ac0	Cosmetique
				ac0	Cosmetiques
				ac0	Cosmétique
				ac0	Cosmétiques

				ac0	Cosmétiques, dispositifs médicaux
				ac0	Cosmétiques, produits de soins
				ac0	Crop protection
				ac0	Cultures maraichères
				ac0	Dans des peintures dont l'usage est multiple
				ac0	Dans des peintures pour divers usages
				ac0	Denrée alimentaire
				ac0	Denrées aliementaires
				ac0	Denrées aliemntaires
				ac0	Denrées alimentaires
				ac0	Dentifrice
				ac0	Detartrage materiel
				ac0	Distribution
				ac0	Distribution - non applicable
				ac0	Distribution pour usage industriel dont excipient pharmaceutique
				ac0	Divers
				ac0	Divers articles fabriqués
				ac0	Divers produits alimentaire fabriqués
				ac0	Divers produits alimentaires
				ac0	Désherbant
				ac0	Détergent vaisselle professionnel
				ac0	Détergents multi-surfaces

				ac0	Effluent water
				ac0	Emballage agro alimentaire
				ac0	Emballage metallique divers
				ac0	Emballage metalliques divers
				ac0	Encres d'imprimerie
				ac0	Engrais
				ac0	Enrobage de semences
				ac0	Erc 2
				ac0	Espaces vert
				ac0	Espaces verts
				ac0	Extraits plantes produits de la ruche
				ac0	Fabrication de peintures
				ac0	Fabrication de produits alimentaires
				ac0	Filtres
				ac0	Flavourings and foodstuff ingredients
				ac0	Fongicide
				ac0	Fongicide vigne
				ac0	Food product
				ac0	Formulation de liants en phase aqueuse pour élaboration de revêtements extérieurs.
				ac0	Formule cosmétique
				ac0	Gel insecticide
				ac0	Gelules
				ac0	Gélifiant de phase grasse

				ac0	Gélule
				ac0	Herbicide
				ac0	Herbicide maïs
				ac0	Huile, encre, fixation
				ac0	Inconnu
				ac0	Indisponible
				ac0	Industrie du bâtiment
				ac0	Industrie du verre
				ac0	Information non fournie
				ac0	Information non fournie par le fournisseur
				ac0	Ingrédient alimentaire
				ac0	Ingrédient pour compléments alimentaires
				ac0	Ingrédients alimentaires
				ac0	Ingrédients cosmétiques
				ac0	Insecticide
				ac0	Insecticide sousforme de film
				ac0	Insecticides
				ac0	Intégration par la semence de céréale contre le piétin
				ac0	Liquide contenant la substance dans un bidon plastique
				ac0	Lubrifiants industriels
				ac0	Mais
				ac0	Mastic d'étanchéité
				ac0	Matière première pour produits cosmétiques
				ac0	Matériel de remplissage légers



				ac0	Melange d'epices additifs
				ac0	Mtières premières cosmétiques
				ac0	Médicament
				ac0	Mélange liquide dans bidon plastique
				ac0	Mélanges d'épices, sauces sous fourme poudre
				ac0	N'est pas intégré dans un article
				ac0	N/a
				ac0	N/a nace 4675
				ac0	N0n app.
				ac0	Na
				ac0	Nc
				ac0	Ne concerne pas un article
				ac0	Ne pas appliquer
				ac0	Ne pas appliqué
				ac0	Neant
				ac0	Non
				ac0	Non agricole
				ac0	Non applicable - produit alimentaire
				ac0	Non applicable - produit alimentaires
				ac0	Non applicable : distribution
				ac0	Non applicable : pas un article
				ac0	Non applicable car matière première

				ac0	Nutrition animale
				ac0	Parfum encapsulé
				ac0	Parfums
				ac0	Pas applicable
				ac0	Pas présente dans article
				ac0	Pdt phytosanitaires
				ac0	Peinture
				ac0	Peintures
				ac0	Peintures et vernis
				ac0	Personal care additives
				ac0	Phyto
				ac0	Phytos
				ac0	Phytosanitaire
				ac0	Plantes
				ac0	Polymères superabsorbants en poudre
				ac0	Poudre
				ac0	Pour la fabrication de compléments alimentaires
				ac0	Pour la fabrication de produits alimentaires
				ac0	Premix
				ac0	Printing inks
				ac0	Proc 11
				ac0	Proc11
				ac0	Proc9
				ac0	Productions vegetales
				ac0	Produit alimentaire
				ac0	Produit chimique
				ac0	Produit cosmetique

				ac0	Produit cosmétiques
				ac0	Produit cosmétique
				ac0	Produit cosmétiques
				ac0	Produit de traitement
				ac0	Produit fini cosmétique
				ac0	Produit oenologique
				ac0	Produit pharmaceutique
				ac0	Produit phyto
				ac0	Produit phyto sanitaire
				ac0	Produit phytopharmaceutique
				ac0	Produit phytopharmaceutiques
				ac0	Produit phytosanitaire
				ac0	Produits agrochimiques
				ac0	Produits alimentaires
				ac0	Produits alimentaires conditionnés
				ac0	Produits chimiques
				ac0	Produits chimiques de traitement de l'eau
				ac0	Produits cosmétiques
				ac0	Produits cosmétiques
				ac0	Produits de marquage
				ac0	Produits dentaires
				ac0	Produits détergents et produits d'entretien
				ac0	Produits pharmaceutiques
				ac0	Produits phyto
				ac0	Produits phytopharmaceutiques

				ac0	Produits phytopharmaceutiques
				ac0	Produits phytos
				ac0	Produits phytosanitaires
				ac0	Produits pour l'alimentation animale
				ac0	Prémélanges d'additifs
				ac0	Prémélanges d'additifs destinés à être incorporés dans les aliments pour animaux
				ac0	Prémélanges pour l'industrie de la nutrition animale
				ac0	Pulvérisation
				ac0	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				ac0	Pulvérisation parcelle
				ac0	Pulvérisation sur parcelle
				ac0	Pulvérisation sur parcelles
				ac0	Pulvérisation sur parcelles vignes
				ac0	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				ac0	Pâte pigmentaire peinture
				ac0	Que des mélanges
				ac0	Resin floor
				ac0	Revetement
				ac0	Revetements
				ac0	Revêtement
				ac0	Revêtement de surface

				ac0	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				ac0	Régulateur
				ac0	Révéléateur
				ac0	Sacs en pehd
				ac0	Savon atelier
				ac0	Selon util final
				ac0	Selon utilisateur
				ac0	Selon utilisateur final
				ac0	Selon utilisateurs
				ac0	Semences
				ac0	Semiconductor wafer polishing
				ac0	Silice
				ac0	Silicon dioxide
				ac0	Sous-marins
				ac0	Sous-marins et aeronefs
				ac0	Stick pour application cutanée
				ac0	Substance
				ac0	Support
				ac0	Toothpastes
				ac0	Traitement
				ac0	Traitement des piscines
				ac0	Usage final de la peinture non connue
				ac0	Utilisé dans des mélanges
				ac0	Vernis à ongles
				ac0	Vignes
				ac0	Vitamine
				ac0	Viticulture

				ac0	Waste water - sludge
				ac0	X
				ac0	Xxx
				ac0	Xxxx
				ac0	Xxxxx
				ac0	Xxxxxx
				ac0	-
				ac1	Véhicules
				ac10	Articles en caoutchouc
				ac13	Articles en plastique
				ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques
				ac3	Piles et accumulateurs électriques
				ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances
				ac32	Gommes parfumées
				ac38	Matériau d'emballage pour pièces métalliques, rejetant des graisses/inhibiteurs de corrosion
				ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique
				ac5	Tissus, textile et habillement
				ac6	Articles en cuir
				ac7	Articles métalliques
				ac8	Articles en papier
				erc0	"ne pas appliquer"
				erc0	-
				erc0	.

				erc0	/
				erc0	0
				erc0	1cpa sp1rc 8d,1v2 & 1cpa sp1rc 8d.2v2
				erc0	1rc8d
				erc0	??
				erc0	Aeronefs
				erc0	Agent anti mottant
				erc0	Agricole
				erc0	Agriculture
				erc0	Alimentaire
				erc0	Aliments composés
				erc0	Aliments pour animaux
				erc0	Arc - non applicable
				erc0	Arôme
				erc0	Arôme alimentaire
				erc0	Autr1 : 1cpa sp1rc 8d,1v2 & 1cpa sp1rc 8d.2v2
				erc0	Autre
				erc0	Autre - non applicable
				erc0	Autre : ecpa sperc 8d,1v2 & ecpa sperc 8d.2v2
				erc0	Autre:non applicable
				erc0	Autres
				erc0	Auytres
				erc0	Boues
				erc0	Cf utilisateurs
				erc0	Chargement / dechargement

				erc0	Chargement / déchargement pour stockage et transfert dans cuves de traitement pour les produits phytopharmaceutiques
				erc0	Chargement/déchargement pour stockage et transfert dans cuves de traitement pour le produits phytopharmaceutiques
				erc0	Chargement/déchargement pour stockage et transfert dans cuves de traitement pour les produits phytoparmaceutiques
				erc0	Chargement/déchargement pour stockage et transfert dans cuves de traitement pour les produits phytopharmaceutiques
				erc0	Complément alimentaire
				erc0	Cosmetic product usage
				erc0	Cosmétique
				erc0	Cosmétiques
				erc0	Denrée alimentaire
				erc0	Desherbage des cultures
				erc0	Dispersion naturelle dans l'air
				erc0	Distribution
				erc0	Distribution - non applicable



				erc0	Distribution pour usage industriel dont excipient pharmaceutique
				erc0	Divers
				erc0	Déchargement pour stockage et transfert dans cuves de traitement pour les produits phytopharmaceutique
				erc0	Déchargement pour stockage et transfert dans cuves de traitement pour les produits phytopharmaceutiques
				erc0	Ecpa
				erc0	Ecpa pperc8d
				erc0	Ecpa pperc8d 1 v2 et 2v2
				erc0	Ecpa pperc8d 1v2 et 2v2
				erc0	Ecpa pperc8d. 1v2 2v2
				erc0	Ecpa pperc8d. 1v2 et 2v2
				erc0	Ecpa pperc8d.1v2 et 2v2
				erc0	Ecpa pperc8d.1v2 et2v2
				erc0	Ecpa pperc8d
				erc0	Ecpa sperc 8d,1v2 & ecpa sperc 8d.2v2
				erc0	Ecpa sperc 8d.1v2 et ecpa sperc 8d.2v2
				erc0	Ecpa sperc 8d.1v2et ecpa sperc 8d.2v2
				erc0	Ecpapperc8d
				erc0	Ecpapperc8d. 1v2 2v2
				erc0	Ecpapperc8d.1v2 et 2v2

				erc0	En fonction des installations des clients
				erc0	Erc - non applicable
				erc0	Erc-non applicable
				erc0	Erc2
				erc0	Erc8d
				erc0	Ercd8d
				erc0	Espaces vert
				erc0	Extérieur
				erc0	Extérieur - dans le sol
				erc0	Fabrication de denrées alimentaires
				erc0	Fabrication de denrées alimentaires
				erc0	Fabrication de produits alimentaires
				erc0	Fabrication denrées alimentaires
				erc0	Flavourings and foodstuff ingredients
				erc0	Formulations
				erc0	Formulations de préparations
				erc0	Graisse
				erc0	Herbicide
				erc0	Inconnu
				erc0	Incorporation dans la mauvaise herbe
				erc0	Incorporation dans les champignons
				erc0	Industrie du bâtiment
				erc0	Information non disponible

				erc0	Ingrédient alimentaire pour consommation humaine
				erc0	Ingrédient pour compléments alimentaires
				erc0	Ingrédients alimentaires pour consommation humaine
				erc0	Integree par les adventices
				erc0	Intégration de la substance par la vigne
				erc0	Intégration par la vigne
				erc0	Intégrée par les herbes
				erc0	Manufacture of flavourings not intended for the consumer
				erc0	Mélange
				erc0	N/a
				erc0	N/a nace 4675
				erc0	Na
				erc0	Na, pas d'étape de fabrication en interne
				erc0	Nc
				erc0	Ne pas appliquer
				erc0	Ne pas appliquer
				erc0	Ne pas appliqué
				erc0	No applicable
				erc0	Non a^pp
				erc0	Non agricole
				erc0	Non aplicable
				erc0	Non appllicable
				erc0	Non appllicable
				erc0	Non aplpicable

				erc0	Non app
				erc0	Non app.
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicalbe
				erc0	Non applicabile
				erc0	Non applic
				erc0	Non applicabe
				erc0	Non applicabel
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicable - distribution
				erc0	Non applicable - produit alimentaire
				erc0	Non applicable : distribution
				erc0	Non applicable.
				erc0	Non applicalbe
				erc0	Non applicalbe
				erc0	Non applicale
				erc0	Non application
				erc0	Non applicable
				erc0	Non applicabile
				erc0	Non applicabile
				erc0	Non communiqué
				erc0	Non communiquée
				erc0	Non concerne
				erc0	Non concerné
				erc0	Non connu
				erc0	Non disponible
				erc0	Non défini
				erc0	Non imposable

				erc0	Non-applicable
				erc0	Nonapplicalble
				erc0	Not applicable
				erc0	Not application
				erc0	Nsp
				erc0	Pas applicable
				erc0	Pas d'information
				erc0	Pas de rejet
				erc0	Phyto
				erc0	Phytos
				erc0	Phytp
				erc0	Plein champ
				erc0	Pose privée vernis à ongles
				erc0	Production aliments complémentaires
				erc0	Produit alimentaire pour usage humain
				erc0	Produit phytosanitaire
				erc0	Produits alimentaires
				erc0	Produits cosmetiqued
				erc0	Produits cosmetiques
				erc0	Produits cosmétiques
				erc0	Produits de nettoyage de surfaces
				erc0	Produits détergents et produits d'entretien
				erc0	Prépaations produits chimiques
				erc0	Préparation alimentaire
				erc0	Préparation produits pharmaceutiques

				erc0	Préparations alimentaires
				erc0	Préparations de produits pharmaceutiques
				erc0	Préparations produits cosmétiques
				erc0	Préparations produits pharmaceutiques
				erc0	Reconditionnement pour le grand public
				erc0	Regulateur
				erc0	Rejet au tout à l'égout
				erc0	Rejets aqueux via station d'épuration
				erc0	Revetement
				erc0	Selon util final
				erc0	Selon utilisateur
				erc0	Selon utilisateur final
				erc0	Semis
				erc0	Silicon dioxide
				erc0	Sous-marins
				erc0	Sous-marins et aeronefs
				erc0	Special waste
				erc0	Suport
				erc0	Support
				erc0	Traitement par pulverisation ou trempage avec les produits pharmaceutiques
				erc0	Traitement par pulvérisation

				erc0	Traitement par pulvérisation ou trempage avec des produits phytopharmaceutiques
				erc0	Traitement par pulvérisation ou trempage avec les produits pharmaceutiques
				erc0	Traitement par pulvérisation ou trempage avec les produits pharmaceutiques -
				erc0	Traitement par pulvérisation ou trempage avec les produits phytopharmaceutiques
				erc0	Utilisation agricole
				erc0	Utilisation de produits cosmétiques
				erc0	Utilisation extérieur
				erc0	Utilisation extérieure agricole protection des plantes
				erc0	Utilisation extérieure protection des plantes
				erc0	Utilisation extérieure agricole protection des plantes
				erc0	Utilisation grand public
				erc0	Utilisation industrielle
				erc0	Via la plante
				erc0	Vignes
				erc0	Voir avec le fournisseur

				erc0	Waste water treatment
				erc0	Xxx
				erc0	Xxxxx
				erc0	Xxxxxxx
				erc0	–
				erc0	Évacuation naturelle dans l'air
				erc1	Fabrication de substances
				erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet
				erc10b	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à rejet élevé ou intentionnel (y compris traitement abrasif)
				erc11b	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à rejet élevé ou intentionnel (y compris traitement abrasif)
				erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)
				erc12b	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (rejet élevé)



				erc2	Formulation de préparations
				erc3	Formulations dans les matériaux
				erc4	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles
				erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc6a	Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires)
				erc6b	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs
				erc6c	Utilisation industrielle de monomères pour la fabrication de thermoplastiques
				erc6d	Utilisation industrielle de régulateurs de processus pour les processus de polymérisation dans la production de résines, caoutchouc, polymères

				erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos
				erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8b	Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts
				erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
				erc8e	Utilisation extérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts
				erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice
				erc9a	Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

				erc9b	Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos
				pc0	"ne pas appliquer"
				pc0	-
				pc0	.
				pc0	/
				pc0	05511 - a05200 filtration materials - filtration media
				pc0	Additif alimentaire
				pc0	Additif alimentaire : antiagglomérant
				pc0	Additif anti agglomérant
				pc0	Additif technologique pour alimentation des animaux
				pc0	Additifs alimentation animale
				pc0	Additifs nutrition animale
				pc0	Additifs sensoriels (aromes)
				pc0	Additive
				pc0	Adjuvant
				pc0	Aeronautique
				pc0	Agent antimottant
				pc0	Agent de compression, complément alimentaire gélule et comprimé
				pc0	Agent de fluidisation
				pc0	Agent gonflant
				pc0	Agricole
				pc0	Agriculture

				pc0	Aliment complémentaire feed
				pc0	Alimentaire
				pc0	Aliments complémentaires vétérinaires
				pc0	Aliments composes pour animaux
				pc0	Aliments pour animaux
				pc0	Anti agglomerant
				pc0	Anti-agglomérant
				pc0	Anti-cacing agent
				pc0	Anti-mottant
				pc0	Anticaking additive
				pc0	Antimousse
				pc0	Aromes alimentaires
				pc0	Arôme
				pc0	Arôme alimentaire
				pc0	Arômes alimentaires
				pc0	Arômes et colorants alimentaires
				pc0	Arômes pour l'alimentation humaine et prémélanges pour l'alimentation animale
				pc0	As thickening agent
				pc0	Asséchants
				pc0	Autres
				pc0	Auxiliaire
				pc0	Auxiliaire technologique
				pc0	Auxiliaire terchnolique
				pc0	Auxiliaires technologiques
				pc0	Auxilliaire technologique

				pc0	Barrière physique
				pc0	Cf utilisateurs
				pc0	Colorant alimentaire
				pc0	Compléments alimentaires
				pc0	Construction navale
				pc0	Construction navale et aeronautique
				pc0	Contrôle non destructif (cnd)
				pc0	Coproduit
				pc0	D25100
				pc0	Denrées alimentaires
				pc0	Detergents
				pc0	Distribution
				pc0	Distribution - non applicable
				pc0	Distribution pour usage industriel dont excipient pharmaceutique
				pc0	Divers usages

				pc0	Divers, contrôle de rhéologie, agent fluidifiant, agent antimottant, agent antibloquant, agent antidéposition, auxiliaire de pulvérisation, agent épaississant, transporteur, agent rhéologique, agent de brillance ou agent matifiant, intermédiaire de synthèse, agent de stabilisation, charge, agent de renfort dans : revêtements, colles et/ou adhésifs, elastomère de silicone, produits caoutchouteux, suspension, dispersion, piles, cosmétique, encres et toners, peintures, produits d'hygiène et sanitaires, autres
--	--	--	--	-----	---

				pc0	Divers, contrôle de rhéologie, agent fluidifiant, agent épaississant, agent de brillance ou agent matifiant, agent de renfort dans : revêtements, colles et/ou adhésifs, encres, elastomère de silicone, produits caoutchouteux, dispersion, suspension, cosmétique, peintures, produits d'hygiène et sanitaires, autres
				pc0	Données confidentielles
				pc0	Dégraissant alcalin
				pc0	Détergent
				pc0	Détergents multi-surfaces
				pc0	Fabrication de produits alimentaires
				pc0	Fabrication denrées alimentaires
				pc0	Flavourings and foodstuff ingredients
				pc0	Industrial applications
				pc0	Industrie du bâtiment
				pc0	Ingrédient alimentaire
				pc0	Ingrédient pour compléments alimentaires
				pc0	Ingrédients alimentaires
				pc0	Jouets d'expériences chimiques
				pc0	Melange d'epices additifs

				pc0	N/a nace 4675
				pc0	Na
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable
				pc0	Non applicable (produit alimentaire)
				pc0	Non applicable - distribution
				pc0	Non applicable - produit alimentaire
				pc0	Non applicable - produits alimentaires
				pc0	Non applicable : distribution
				pc0	Non applicble
				pc0	Non communiqué
				pc0	Non communiquée
				pc0	Non concerne
				pc0	Non concerné
				pc0	Non concerné - fabrication de produits alimentaires et alimentation animale
				pc0	Non conerne
				pc0	Non connu
				pc0	Non défini
				pc0	Non-applicable
				pc0	Not applicable
				pc0	Nutrition
				pc0	Nutrition animale
				pc0	Pas de precisions du fournisseur
				pc0	Pc0



				pc0	Peinture
				pc0	Pelliculant pour semences
				pc0	Permet la floculation des eaux de process à la station de traitement
				pc0	Permet la réalisation du gel
				pc0	Poudres alimentaires
				pc0	Pour la fabrication d'aliments pour animaux
				pc0	Pour la fabrication de compléments alimentaires
				pc0	Pour la fabrication de produits alimentaires
				pc0	Pour son effet gélifiant
				pc0	Produit alimentaire
				pc0	Produit de contrôle non destructif (cnd)
				pc0	Produits alimentaires
				pc0	Produits chimiques
				pc0	Produits cosmétiques
				pc0	Produits de construction
				pc0	Produits de filtration
				pc0	Produits dentaires
				pc0	Produits destinés à l'alimentation animale
				pc0	Produits détergents et produits d'entretien
				pc0	Produits pharmaceutiques
				pc0	Produits pour le btp

				pc0	Prémélange d'additifs destinés à être incorporés dans des aliments pour animaux
				pc0	Prémélanges d'additifs destinés à être incorporés dans les aliments pour animaux
				pc0	Préparations pharmaceutiques
				pc0	Préparations pharmaceutiques et usage alimentaire
				pc0	Préparations pharmaceutiques pc0 : préparations pharmaceutiques et usage alimentaire
				pc0	Rheology modifier
				pc0	Selon util final
				pc0	Selon util.final
				pc0	Selon utilisateur
				pc0	Selon utilisateur final
				pc0	Selon utilisateur final
				pc0	Support
				pc0	Thickening agent
				pc0	Usage agricole
				pc0	Utilisation dans mélanges de produits laitiers contenant un anti agglomérant (additif de transfert)

				pc0	Utilisation uniquement dans le produit alimentaire (pas de produit chimique)
				pc0	Vitamine
				pc0	Xxx
				pc0	Xxxx
				pc0	Xxxxx
				pc0	Xxxxxx
				pc0	Xxxxxxx
				pc1	Adhésifs, produits d'étanchéité
				pc11	Explosifs
				pc12	Engrais
				pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie
				pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques
				pc18	Encres et toners
				pc19	Intermédiaire
				pc2	Adsorbants
				pc20	Produits tels que régulateurs de pH, floculants, précipitants, agents de neutralisation
				pc21	Substances chimiques de laboratoire
				pc24	Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

				pc25	Fluides pour le travail des métaux
				pc26	Colorants pour papier et carton, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
				pc27	Produits phytopharmaceutiques
				pc28	Parfums, produits parfumés
				pc29	Produits pharmaceutiques
				pc30	Produits photochimiques
				pc31	Produits lustrant et mélanges de cires
				pc32	Préparations et composés à base de polymères
				pc33	Semi-conducteurs
				pc34	Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication
				pc35	Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)
				pc37	Produits chimiques de traitement de l'eau

				pc38	Produits pour soudage et brasage (avec revêtements de flux et fils avec âme en flux), produits de flux
				pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels
				pc4	Produits antigel et de dégivrage
				pc40	Agents d'extraction
				pc7	Métaux et alliages
				pc8	Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)
				pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
				pc9b	Charges, mastics, enduits, pâte à modeler
				proc0	28 maintenance manuelle de machines
				proc0	28- maintenance manuelle de machines
				proc0	??
				proc0	Aéronautique
				proc0	Agent anti agglomérant pour arômes alimentaires en poudre
				proc0	Agent de procédé pour applications industrielles
				proc0	Agricole
				proc0	Agricoles
				proc0	Agriculture
				proc0	Agrochemicals - biological activator

				proc0	Alimentaire
				proc0	Aliments composes pour animaux
				proc0	Aliments pour animaux
				proc0	Anti-agglomérants
				proc0	Anti-mottage
				proc0	Application diverse (brosse, rouleau, pulvérisation)
				proc0	Arôme
				proc0	Arôme alimentaire
				proc0	Autre
				proc0	Autre commerce de gros
				proc0	Cf utilisateurs
				proc0	Commerce de gros
				proc0	Commerce de gros - travailleur de notre entreprise non exposés
				proc0	Commerces de gros
				proc0	Commercialisation de produits cosmétiques
				proc0	Compléments alimentaires
				proc0	Concentration des boues
				proc0	Construction navale
				proc0	Construction navale et aeronautique
				proc0	Cosmetic production
				proc0	Cosmetics
				proc0	Cosmetiques
				proc0	Cosmétique
				proc0	Cosmétiques
				proc0	Distribution

				proc0	Distribution - non applicable
				proc0	Distribution pour usage industriel dont excipient pharmaceutique
				proc0	Divers procédés
				proc0	Dosed in the manufacture of paper and paperboard as retention and drainage aid. it is also employed as a flocculant in water and effluent treatment systems
				proc0	Dépose sur surface pour nettoyage
				proc0	Désinfection des mains
				proc0	Encres et toners
				proc0	Fabrication de denrées alimentaires
				proc0	Fabrication de denrées alimentaires
				proc0	Fabrication de produits cosmétiques
				proc0	Fabrication denrée alimentaires
				proc0	Fabrication denrées alimentaires
				proc0	Flavourings and foodstuff ingredients
				proc0	Flocculant used in water and effluent treatment systems
				proc0	Fongicide cultures
				proc0	Fongicide vigne

				proc0	Food product
				proc0	For gluing folds (cellulose wadding sheets)
				proc0	Herbicide cereales
				proc0	Herbicide maïs
				proc0	Importation d'un produit manufacturé
				proc0	Imprégnation d'un non-tissé par foulardage
				proc0	Imprégnation sur substances arômatisante et/ou colorante
				proc0	In formulated cosmetic
				proc0	Incorporation dans des produits alimentaires
				proc0	Incorporation dans produits alimentaires
				proc0	Incorporation mélange feed
				proc0	Industrie agroalimentaire
				proc0	Industrie du bâtiment
				proc0	Information non disponible
				proc0	Ingrédient alimentaire
				proc0	Ingrédient pour compléments alimentaires
				proc0	Ingrédients alimentaires
				proc0	Intégration dans recette
				proc0	Intégration par les champignons
				proc0	Intégration par les céréales
				proc0	Intégration par les herbes



				proc0	Intégration par les semences de céréales
				proc0	Lubrification et graissage sous forme d'aérosol
				proc0	Lubrification par pistolet (exposition faiblement probable)
				proc0	Melange
				proc0	Mélange de poudres alimentaires
				proc0	Mélange et conditionnement
				proc0	Mélange et conditionnement d'articles
				proc0	N/a
				proc0	N/a nace 4675
				proc0	Na
				proc0	Nc
				proc0	Ne pas appliquer
				proc0	Ne pas appliqué
				proc0	Nettoyage des mains
				proc0	Nettoyage des surfaces
				proc0	Non aplicable
				proc0	Non appllicable
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applic
				proc0	Non applicable
				proc0	Non applicable - distribution
				proc0	Non applicable - produit alimentaire

				proc0	Non applicable : distribution
				proc0	Non applicable car matière première
				proc0	Non applicabl
				proc0	Non applicalbe
				proc0	Non applicable
				proc0	Non communiqué
				proc0	Non communiquée
				proc0	Non concerne
				proc0	Non concerné
				proc0	Non connu
				proc0	Non défini
				proc0	Non-applicable
				proc0	Not applicable
				proc0	Nutrition animale
				proc0	Opération agricole
				proc0	Opération de stockage uniquement
				proc0	Pas d'information
				proc0	Proc - non applicable
				proc0	Proc-non applicable
				proc0	Proc28 - nettoyage
				proc0	Process alimentaire
				proc0	Production alimentaire
				proc0	Produit chimique
				proc0	Produit entrant dans des bains de traitement de surface pour pièces métalliques
				proc0	Produit phytosanitaire

				proc0	Produits alimentaires
				proc0	Produits cosmétiques
				proc0	Produits détergents et produits d'entretien
				proc0	Préparations cosmétiques
				proc0	Pulvérisation dans les champs=>herbicide maïs
				proc0	Reconditionnement
				proc0	Reconditionnement pour le grand public
				proc0	Retention and drainage aid. it is also used as a flocculant in water and effluent treatment systems.
				proc0	Selo util final
				proc0	Selon util final
				proc0	Selon utilisateur
				proc0	Selon utilisateur final
				proc0	Substances chimiques de laboratoire
				proc0	Support
				proc0	Traitement agricole
				proc0	Traitement de la vigne
				proc0	Traitement fongicide
				proc0	Transfert de quantité limitée de la substance en cours de fabrication
				proc0	Utilisation agricole
				proc0	Utilisation dans des processus de formulation chimique

				proc0	Utilisation dans des processus de formulation pharmaceutique
				proc0	Utilisation dans des processus de formulations alimentaires
				proc0	Utilisation dans des processus de formulations cosmétiques
				proc0	Utilisation dans des processus de formulations pharmaceutiques
				proc0	Utilisation dans des processus de produits pharmaceutiques
				proc0	Utilisation dans une sableuse
				proc0	Vente d eproduits cosmetiques
				proc0	Vente de produits cosmetiques
				proc0	Vente de produits cosmétiques
				proc0	Versement sur surface pour nettoyage
				proc0	Xxx
				proc0	Xxxx
				proc0	Xxxxx
				proc0	Xxxxxx
				proc0	Xxxxxxx
				proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable

				proc10	Application au rouleau ou au pinceau
				proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
				proc12	Utilisation d'agents de soufflage dans la fabrication de mousse
				proc13	Traitement d'articles par trempage et versage
				proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
				proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
				proc17	Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts
				proc18	Graissage dans des conditions de haute énergie
				proc19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles
				proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée

				proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
				proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles
				proc26	Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante
				proc27a	Production de poudres métalliques (processus à chaud)
				proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
				proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition
				proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
				proc6	Opérations de calandrage
				proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles

				proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
				proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
				proc9	Transfert de substance ou de préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
				su0	011 : Cultures non permanentes
				su0	0111 : Culture de céréales (à l'exception du riz), de légumineuses et de graines oléagineuses
				su0	0119 : Autres cultures non permanentes
				su0	012 : Cultures permanentes
				su0	0121 : Culture de la vigne

				su0	0129 : Autres cultures permanentes
				su0	0240 : Services de soutien à l'exploitation forestière
				su0	0811 : Extraction de pierres ornementales et de construction, de calcaire industriel, de gypse, de craie et d'ardoise
				su0	1013 : Préparation de produits à base de viande
				su0	1089 : Fabrication d'autres produits alimentaires nca
				su0	1091 : Fabrication d'aliments pour animaux de ferme
				su0	1092 : Fabrication d'aliments pour animaux de compagnie
				su0	1395 : Fabrication de non-tissés, sauf habillement
				su0	1920 : Raffinage du pétrole
				su0	20 : Industrie chimique
				su0	201 : Fabrication de produits chimiques de base, de produits azotés et d'engrais, de matières plastiques de base et de caoutchouc synthétique
				su0	2013 : Fabrication d'autres produits chimiques inorganiques de base



				su0	2015 : Fabrication de produits azotés et d'engrais
				su0	2030 : Fabrication de peintures, vernis, encres et mastics
				su0	2041 : Fabrication de savons, détergents et produits d'entretien
				su0	2042 : Fabrication de parfums et de produits pour la toilette
				su0	205 : Fabrication d'autres produits chimiques
				su0	2053 : Fabrication d'huiles essentielles
				su0	2059 : Fabrication d'autres produits chimiques nca
				su0	21 : Industrie pharmaceutique
				su0	2110 : Fabrication de produits pharmaceutiques de base
				su0	212 : Fabrication de préparations pharmaceutiques
				su0	2120 : Fabrication de préparations pharmaceutiques
				su0	2211 : Fabrication et rechapage de pneumatiques

				su0	2314 : Fabrication de fibres de verre
				su0	2342 : Fabrication d'appareils sanitaires en céramique
				su0	2391 : Fabrication de produits abrasifs
				su0	2720 : Fabrication de piles et d'accumulateurs électriques
				su0	3250 : Fabrication d'instruments et de fournitures à usage médical et dentaire
				su0	3315 : Réparation et maintenance navale
				su0	3700 : Collecte et traitement des eaux usées
				su0	383 : Récupération
				su0	4391 : Travaux de couverture
				su0	4612 : Intermédiaires du commerce en combustibles, métaux, minéraux et produits chimiques
				su0	4622 : Commerce de gros de fleurs et plantes
				su0	4644 : Commerce de gros de vaisselle, verrerie et produits d'entretien

				su0	4645 : Commerce de gros de parfumerie et de produits de beauté
				su0	4669 : Commerce de gros d'autres machines et équipements
				su0	467 : Autres commerces de gros spécialisés
				su0	4672 : Commerce de gros de minerais et métaux
				su0	4673 : Commerce de gros de bois, de matériaux de construction et d'appareils sanitaires
				su0	4674 : Commerce de gros de quincaillerie et fournitures pour plomberie et chauffage
				su0	4675 : Commerce de gros de produits chimiques
				su0	4711 : Commerce de détail en magasin non spécialisé à prédominance alimentaire
				su0	4771 : Commerce de détail d'habillement en magasin spécialisé
				su0	4775 : Commerce de détail de parfumerie et de produits de beauté en magasin spécialisé
				su0	551 : Hôtels et hébergement similaire

				su0	7219 : Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles
				su0	8130 : Services d'aménagement paysager
				su0	8292 : Activités de conditionnement
				su0	8810 : Action sociale sans hébergement pour personnes âgées et pour personnes handicapées
				su0	9602 : Coiffure et soins de beauté
				su0	Autres
				su1	Agriculture, sylviculture, pêche
				su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)
				su11	Fabrication de produits en caoutchouc
				su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion
				su13	Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques, p. ex. plâtre, ciment

				su14	Fabrication de métaux de base, y compris les alliages
				su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements
				su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques
				su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport
				su19	Bâtiment et travaux de construction
				su20	Services de santé
				su23	Fourniture d'électricité, de vapeur, de gaz, d'eau et traitement des eaux usées
				su24	Recherche scientifique et développement
				su2a	Exploitation minière (hors industries offshore)
				su2b	Industries offshore
				su4	Fabrication de produits alimentaires
				su5	Fabrication de textiles, cuir, fourrure
				su6a	Fabrication de bois et produits du bois

				su6b	Fabrication de pâte, papier et produits papetiers
				su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
				su9	Fabrication de substances chimiques fines

#### Annexe 4 : Tableau de synthèse n°2

Noms chimiques déclarés, les noms génériques ainsi que les familles attribuées après traitement, en fonction des usages déclarés.

Code usage	libellé usage	Famille chimique attribuée	Nom chimique générique attribué	CAS générique attribué	Nom chimique déclaré de la substance
ac0	non applicable	E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate

			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium ac
					isostearate d'oxyde de cerium ap
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer ac
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer ap
					isostearate d'oxyde de fer ac
					isostearate d'oxyde de fer ap
					isostearate d'oxyde de fer opel
		A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous)
		E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
		A	calcium carbonate	471-34-1	precipated calcium carbonate
	Additif technologique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Additifs alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)



	Additifs nutrition animale	E	silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silicon dioxide
	Additifs technologiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Adhesifs	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Adhésifs	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	calcium silicate	1344-95-2	synthetic amorphous calcium silicate (cas)
			silicon dioxide	7631-86-9	silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
	Aeronefs	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Agent antiblocage	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Agent dispersant	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Agricole	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Agriculture	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Agrochimie	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese

	Aliment	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Aliment pour animaux	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice dioxide
	Alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Aliments complémentaire vétérinaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Aliments composes pour animaux	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
					silicon dioxyde
	Aliments composés	E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
	Aliments pour animaux	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Analyses en laboratoire	A	magnesium oxide	1309-48-4	magnesium oxide
	Anti agglomerant	E	silicon dioxide	7631-86-9	acide silicique amorphe et cryptocristaline
					dioxyde de silicium
					silice amorphe synthetique dioxyde silicium
					silicon dioxide
	Applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Applications nanobiotechnologiques		Pas de nom générique	Pas de cas générique	

	Article category is not applicable	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium(iv) oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silicon dioxide (amorphous)
	Article en epoxy	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Article pyrotechnique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Articles cosmétique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Articles de construction et matériaux de construction	D	polystyrene	9003-53-6	polystyrene
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Articles de dispositifs médicaux	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Articles en bois	E	silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
	Arôme	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Arôme alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Arômes	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Arômes alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Arômes alimentaires en poudre	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Arômes et colorants alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Aucun	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Autre	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
		F	2-phenoxy-nicotinamide	111950-69-7	phénoxynicotinanilides
			diamides anthraniliques	500008-45-7	diamides anthraniliques
			pas de nom générique	Pas de cas générique	fmc chemical srl/bv
					silicon dioxide
					triazoles. phénylpyrroles
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 53:1	5160-02-1	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			propyzamide	23950-58-5	propyzamide
			sulphanilamide	63-74-1	acylsulfonamide
	Autre - non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese

					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Autres composants du mélange feed	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Auxiliaires technologiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Aérosol	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Bateau	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Bateau, produits de collage bois, enduits	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
	Bateaux, produits de collage bois, enduits	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
	Batiment	A	iron oxide	1309-37-1	pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		D	polyethylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Bille de verre	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Biocide	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Biocides	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Biostimulant	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Bois	A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black

		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	c.i. pigment blue 15
			zinc carbonate	3486-35-9	carbonic acid, zinc salt, basic
	Bois (ac11)	A	zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
	Boues	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatopneyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Calcium4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azoj]-3-hydroxy-2-naphthoate	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Cercueil	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicium dioxide
	Cereales	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Cerealmes	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Cf utilisateurs	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-hydrolisis product with silica
	Charge	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Charge pour peinture	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Chlore piscine en tablettes	E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnésium aluminium silicate (smas)

	Coating	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxide de silicium
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silicium dioxide
	Coatings	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					aluminium oxide (fumed alumina)
			iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide yellow
			pigment blue 28	1345-16-0	cobalt aluminate blue spinel
			pigment yellow 119	68187-51-9	zinc ferrite brown spinel
		B	aluminium	7429-90-5	aluminium powder
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 170	2786-76-7	4-(2-(4-carbamoylphenyl)hydrazono)-n-(2-ethoxyphenyl)-3-oxo-3,4-dihydronaphthalen-2-carboxamid
					4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-n-(2-ethoxyphenyl)-3- hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
	Coformulant	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Coformulant	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Cofornulat	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Coforulant	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Colle, caoutchouc silicone, peintures et laques, masses d'étanchéification	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Colles	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Colles & mastics	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Colorant alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Cometiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Complément alimentaire	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
	Compléments alimentaires	A	iron oxide	1309-37-1	red iron oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Comprimé - complément alimentaire	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
	Comprimés	E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)



			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Comprimés / gélules	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Comprimés pharmaceutiques	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
	Concentré pigmentaire, peinture	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Conformulant	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Construction	A	calcium carbonate	471-34-1	precipitated calcium carbonate
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Contenu dans la formulation	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
	Corformulant	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Cosmetic	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Cosmetic (sun cream)	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Cosmetics	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
	Cosmetique	A	titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane
					titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	oxyde de zinc
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silica

					silica silylate
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Cosmetiques	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
					2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
	Cosmétique	A	iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101
					c.i. pigment yellow 42
					diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane
					titanium dioxide
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	oxyde de zinc
					zinc oxide
					zinc oxide (coated)
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black

		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
		E	silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	Cosmétiques	A	iron oxide	1309-37-1	ci 77491
					diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide

					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Cosmétiques, dispositifs médicaux	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Cosmétiques, produits de soins	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silicium dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Crayon de maquillage	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Crop protection	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Cultures maraichères	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Céramique	A	aluminium oxide	1344-28-1	alumine colloïdale
			zirconium oxide	1314-23-4	zirconium dioxide
					zirconium tetrahydroxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silica
					silicon dioxide (amorphous fumed silica)
					silicon oxide (amorphous silica)
	Dans des peintures avec différents usage	F	pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
	Dans des peintures avec différents usages	F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Dans des peintures dont l'usage est multiple	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Dans des peintures pour différents usages	F	pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
	Dans des peintures pour divers usages	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	Dans le vrac de la formule	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
	Denrée alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Denrées alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Denrées alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Denrées alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxyde
	Dentifrice	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Detartrage materiel	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Detergent additives	F	pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
	Different applicaions	F	pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
	Different applications	A	bismuth vanadium tetraoxide	14059-33-7	bismuth vanadium tetraoxide
			chromium (iii) oxide	1308-38-9	chromium oxide
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide

					iron hydroxide oxide yellow
			pigment blue 28	1345-16-0	cobalt aluminate blue spinel
			pigment brown 24	68186-90-3	chrome antimony titanium buff rutile
			pigment red 247	43035-18-3	calcium bis[4-[[3-[[2-hydroxy-3-[[4-methoxyphenyl]amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]-4-methylbenzoyl]amino]benzenesulphonate]
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			triiron tetraoxide	1317-61-9	triiron tetraoxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		F	acid blue 182	72152-54-6	disodium 4-[[4-(acetylmethylamino)-2-sulphonatophenyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate
			acid blue 9 (brilliant blue fcf)	3844-45-9	dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt
			acid red 18 (ponceau 4 r, e124)	2611-82-7	trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate
			acid red 52 (rhodamine b)	81-88-9	hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylium, sodium salt
			acid violet 48	72243-90-4	disodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-[sulphonato-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
			acid violet 66	71839-80-0	sodium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-n-(3-methoxypropyl)benzene-1-sulphonamidato(2-)]chromate(1-)
			acid yellow 23 (tartrazine)	1934-21-0	trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate
			acid yellow 59	41741-86-0	sodium bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)

			disperse violet 26	6408-72-6	1,4-diamino-2,3-diphenoxyanthraquinone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment brown 25	6992-11-6	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h- benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaphthalene-2- carboxamide
			pigment direct blue 199	90295-11-7	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)- n29,n30,n31,n32]-, aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts
			pigment green 17	68909-79-5	hematite, chromium green black
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h- pyrazol-3-one]
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h- pyrazol-3-one]
			pigment orange 36	12236-62-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2,3-dihydro-2- oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide
			pigment orange 38	12236-64-5	n-[4-(acetylamino)phenyl]-4-[[5-(aminocarbonyl)-2- chlorophenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2- carboxamide
			pigment orange 43	4424-06-0	bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'- i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione
			pigment orange 5	3468-63-1	1-[(2,4-dinitrophenyl)azo]-2-naphthol
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5- yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 68	42844-93-9	[1,3-dihydro-5,6-bis[[2-hydroxy-1- naphthyl)methylene]amino]-2h-benzimidazol-2- onato(2-)-n5,n6,o5,o6]nickel
			pigment orange 72	78245-94-0	butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'- diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo- 1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-

			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 12	6410-32-8	3-hydroxy-4-[(2-methyl-4-nitrophenyl)azo]-n-(o-tolyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 146	5280-68-2	n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 149	4948-15-6	2,9-bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 168	4378-61-4	4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione
			pigment red 170	2786-76-7	4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-n-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 176	12225-06-8	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]anthra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 184	99402-80-9	reaction mass of n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide and n-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide



			pigment red 185	51920-12-8	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-methyl-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 187	59487-23-9	4-[[5-[[[4-(aminocarbonyl)phenyl]amino]carbonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 188	61847-48-1	methyl 4-[[2,5-dichlorophenyl]amino]carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[2-methoxyphenyl]amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]benzoate
			pigment red 2	6041-94-7	4-[(2,5-dichlorophenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-phenyl-2-naphthamide
			pigment red 214	40618-31-3	n,n'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis(4-((2,5-dichlorophenyl)azo)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide)
			pigment red 242	52238-92-3	n,n'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[4-[[2-chloro-5-(trifluoromethyl)phenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment red 38	6358-87-8	diethyl 4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazole-3-carboxylate]
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide

			pigment red 53:1	5160-02-1	barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluene-4-sulphonate]
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment red 9	6410-38-4	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 126	70179-77-0	sodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-3-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 120	29920-31-8	dimethyl 5-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azoterephthalate
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 147	4118-16-5	1,1'-[(6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino]bisanthraquinone
			pigment yellow 150	68511-62-6	reaction mass of nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes and melamine
			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid

			pigment yellow 154	68134-22-5	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluoromethyl)phenyl]azo]butyramide
			pigment yellow 155	68516-73-4	tetramethyl 2,2'-[1,4-phenylenebis(imino(1-acetyl-2-oxoethane-1,2-diyl)azo)]bisterephthalate
			pigment yellow 17	4531-49-1	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 174	78952-72-4	2-[[[3,3'-dichloro-4'-[[1-[[2,4-dimethylphenylamino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-oxo-n-o-tolylbutyramide
			pigment yellow 175	35636-63-6	dimethyl 2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]terephthalate
			pigment yellow 180	77804-81-0	2,2'-[ethylenebis(oxyphenyl-2,1-eneazo)]bis[n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 181	74441-05-7	n-[4-(aminocarbonyl)phenyl]-4-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzamide
			pigment yellow 191	129423-54-7	calcium 4-chloro-2-(5-hydroxy-3-methyl-1-(3-sulfonatophenyl)pyrazol-4-ylazo)-5-methylbenzenesulfonate
			pigment yellow 192	56279-27-7	10,12-dihydrobenz(de)imidazo(4',5':5,6)benzimidazo(1,2-a)isoquinoline-8,11-dione
			pigment yellow 194	82199-12-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-2-[(2-methoxyphenyl)azo]-3-oxobutyramide
			pigment yellow 214	253430-12-5	3,3'-((2-chlorophen-1,4-ylene)bis((1,3-dioxobutane-1,2-diyl)imino)azo)-4-methylbenzamide

			pigment yellow 3	6486-23-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 73	13515-40-7	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			solvent black 27	72812-34-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)][1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
			solvent blue 35	17354-14-2	1,4-bis(butylamino)anthraquinone
			solvent blue 45	23552-74-1	3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]
			solvent brown 53	64696-98-6	[2,3'-bis[[[(2-hydroxyphenyl)methylene]amino]but-2-enedinitrilato(2-)-n2,n3,o2,o3]nickel
			solvent orange 62	67352-37-8	sodium bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)
			solvent red 127	97862-65-2	amines, rosin, compds. with 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylium chloride and disodium hydrogen bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-)
			solvent red 135	6925-69-5	8,9,10,11-tetrachloro-12h-phthaloperin-12-one
			solvent red 179	6829-22-7	14h-benzo[4,5]isoquino[2,1-a]perimidin-14-one

			solvent red 195	72968-71-9	methyl 4-cyano-5-((5-cyano-2,6-bis((3-methoxypropyl)amino)-4-methyl-3-pyridyl)azo)-3-methyl-2-thenoate
			solvent red 242	522-75-8	2-(3-oxobenzo[b]thien-2(3h)-ylidene)benzo[b]thiophene-3(2h)-one
			solvent violet 13	81-48-1	1-hydroxy-4-[(4-methylphenyl)amino]-9,10-anthraquinone
			solvent yellow 114	17772-51-9	3-hydroxy-2-(3-hydroxy-2-quinolyl)-1h-indène-1-one
			solvent yellow 133	51202-86-9	2,2'-(1,4-phenylene)bis[4-[(4-methoxyphenyl)methylene]oxazol-5(4h)-one]
			solvent yellow 93	4702-90-3	4-[(1,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-4h-pyrazol-4-ylidene)methyl]-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one
			solvent yellow 98	12671-74-8	2-octadecyl-1h-benzo[3,4]isothiochromeno[7,8,1-def]isoquinoline-1,3(2h)-dione
	Dissolvant	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Distribution	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Distribution - non applicable	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese
	Distribution pour usage industriel dont excipient pharmaceutique	E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
	Divers	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide

					iron hydroxide oxide yellow
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32copper
					c.i. pigment blue 15
			pigment blue 15:2	12239-87-1	c.i. pigment blue 15:2 [monochlorinated]
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 34	15793-73-4	c.i. pigment orange 34
			pigment red 122	980-26-7	c.i. pigment red 122
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
	Divers articles fabriqués	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Divers produits alimentaire fabriqués	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Divers produits alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Divers usages de la peinture final	C	carbon black	1333-86-4	carbon black

	Dés herbant	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Détergent vaisselle professionnel	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Détergents multi-surfaces	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
	Effluent water	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Electronique	A	cerium oxide	1306-38-3	dioxyde de cérium
	Emballage agro alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Emballage métallique divers	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
	Emballage métalliques divers	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide yellow
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Emballage métalliques divers	F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	Emballages métalliques divers	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
		F	pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	c.i. pigment orange 34
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 242	52238-92-3	n,n'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[4-[[2-chloro-5-(trifluoromethyl)phenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]

	Emballages métalliques divers	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide yellow
		F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment yellow 83	5567-15-7	c.i. pigment yellow 83
	Encre	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Encres d'imprimerie	E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Engrais	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
	Enrobage de semences	E	silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					c.i. pigment blue 15
	Enrobage semences	F	pigment blue 15	147-14-8	c.i. pigment blue 15
	Enrobages semences	F	pas de nom générique	Pas de cas générique	blue aquacolors 62504
	Entretien des plastiques intérieurs automobiles	D	polyehtylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
	Erc 2	E	silicon dioxide	7631-86-9	synthetic amorphous silica
	Erc 4	E	magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
	Espaces vert	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Espaces verts	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)



	Extraits plantes produits de la ruche	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Fabrication de céramiques techniques - fabrication de cristaux synthétiques - utilisations diverses en tant qu'additif ou abrasif	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
	Fabrication de peintures	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Fabrication de produits alimentaires	A	iron oxide	1309-37-1	red iron oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Fabrication produits cosmétiques	F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
	Filtre solaire	F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
	Filtres	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Finished product	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Flavourings and foodstuff ingredients	E	silicon dioxide	7631-86-9	synthetic amorphous silicate
	Fongicide	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese

					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Fongicide vigne	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Food product	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Formulation de liants en phase aqueuse pour élaboration de revêtements extérieurs.	E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
	Formule cosmétique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Gel insecticide	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Gelules	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Gélifiant de phase grasse	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Gélule	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Herbicide	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Herbicide maïs	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Huile, encre, fixation	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Il ne s'agit pas d'un article.	A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
	Inconnu	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium dioxyde
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Indisponible	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Industrie du bâtiment	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Industrie du verre	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Information non fournie	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Information non fournie par le fournisseur	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Ingrédient	E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
	Ingrédient alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ingrédient pour compléments alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Ingrédients alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ingrédients cosmétiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Insecticide	E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Insecticide sousforme de film	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Insecticides	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Intégration par la semence de céréale contre le piétin	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Laundry	E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt

	Liquide contenant la substance dans un bidon plastique	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
	Liquide de combustion de particules de suie	F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
	Lot de la matière première	A	titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane
	Lubrifiants industriels	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	polyethylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	M	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Mais	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Mastic d'étanchéité	A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Matière première pour produits cosmétiques	E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			silicon dioxide	7631-86-9	silice
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Matières colorantes	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow

	Matières colorants	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide yellow
	Matières premières chimiques	A	zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
	Matériaux de construction	A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
	Matériel de remplissage légers	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
	Melange d'epices additifs	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Mtières premières cosmétiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Médicament	A	iron oxide	1309-37-1	oxyde de fer
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Médicament humain et vétérinaire	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
	Mélange liquide dans bidon plastique	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
	Mélanges d'épices, sauces sous fourme poudre	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous)
	N'est pas intégré dans un article	A	iron oxide	1309-37-1	pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	N.a.	A	cerium oxide	1306-38-3	cerium dioxyde hydraté
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silica
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
			Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					trioxyde de dialuminium
			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment yellow 42
					ci 77492
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron oxide hydroxide
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane
					titanium dioxide
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon	7440-44-0	single walled carbon nanotubes
			carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous colloidal silica
					dioxyde de silicium
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica gel, pptd cryst free
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice amorphe de synthese

					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
			flazasulfuron	104040-78-0	flazasulfuron
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 149	4948-15-6	2,9-bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine

			pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 150	68511-62-6	reaction mass of nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes and melamine
			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica	1239225-81-0	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide



			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
		E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	acide silicique, sel d'aluminium et de sodium
			silicon dioxide	7631-86-9	silice pyrogénée, synthétique amorphe
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2- sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2- sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2- sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2- sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

		F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment violet 3:4	67989-22-4	c.i. pigment violet 3:4
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
		F	pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper

		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
					aluminium oxide
					boehmite (al(oh)o)
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
					precipitated calcium carbonate
			cerium oxide	1306-38-3	oxyde de cerium
					oxyde de cérium
			fluorure de lanthanide	13709-38-1	fluorure de lanthanide
			gadolinium fluoride	13765-26-9	fluorure de gadolinium
			holmium trifluoride	13760-78-6	fluorure d'holmium
			iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					diiron trioxide
					ferric oxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide
					iron oxide hydroxide
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			lead sulphide	1314-87-0	sulfure de plomb
			molybdenum disulfide	1317-33-5	molybdenum disulphide

			titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane
					dioxyde de titane
					titanium (iv) oxyde
					titanium dioxide
					titanium dioxide / ci 77891
					titanium oxide
					titanium(iv) oxide
			yttrium aluminum oxide	12005-21-9	oxyde d'aluminium et d'yttrium
					yttrium aluminium garnet
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
			zinc titanate	12036-43-0	zinc titanate
		B	gold	7440-57-5	or
			pigment black 26	68186-94-7	manganese iron spinel
			silver	7440-22-4	argent
		C	carbon	7440-44-0	single walled carbon nanotubes
			carbon black	1333-86-4	c. i. pigment black 7
					carbon black
			carbon nanotube	308068-56-6	multi-wall carbon nanotubes
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenyl-benzene	25053-09-2	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene
			cellulose	9004-34-6	cellulose nanocrystals
			polyvinylidene chloride	9002-85-1	copolymère de chlorure de vinylidene
					polychlorure de vinyle
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
					synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid calcium salt
					silicic acid, calcium salt

					silicic acid, calcium salt (synthetic amorphous calcium silicate)
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	coragen 1l
					magnesium aluminium silicate
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silica
					amorphous silicon dioxide
					colloidal silica
					dioxide de silicium
					dioxyde de silice
					dioxyde de silicium
					hydrophilic fumed silica
					oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-hydrolysis product with silica
					oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice
					silice amorphe de synthese
					silice amorphe de synthese 38a
					silice de synthèse
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
					silicon dioxide (synthetic amorphous) 38x
					silicon dioxide amorphous
					synthetic amorphous silica (sas)
		F	acid red 18 (ponceau 4 r, e124)	2611-82-7	trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate
			bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer	29896-67-1	butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer
			carfentrazone-éthyle + metsulfuron	128639-02-1 (carfentrazone-éthyle) + 74223-64-6 (metsulfuron)	400 g/kg de carfentrazone-éthyle (40% p/p) 100 g/kg de metsulfuron-méthyle (10% p/p)
			carfentrazone-éthyl + metsulfuron-méthyle + 2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol + oxyde de calcium	carfentrazone-éthyl (128639-02-1)+ metsulfuron-méthyle (74223-64-6)+2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol (126-86-3)+oxyde de calcium (1305-78-8)	allie express 0.5kg
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d oxyde de fer

					isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
					isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
					sostearate d oxyde de cerium et de fer
			cloquintocet mexyl + halauxifen-methyl + florasulam	99607-70-2 (cloquintocet mexyl) + 943831-98-9 (halauxifen-methyl) + 145701-23-1 (florasulam)	zypar 3l
			difenoconazole + fludioxonil + sedaxane	119446-68-3 (difenoconazole) + 131341-86-1 (fludioxonil) + 874967-67-6 (sedaxane)	25 g/l difenoconazole 25 g/l fludioxonil 50 g/l sedaxane
			flazasulfuron	104040-78-0	flazasulfuron
			fludioxonil	131341-86-1	25 g/l fludioxonil
			flufénacet + aclonifène + diflufénican	flufénacet (142459-58-3) + aclonifène (74070-46-5) + diflufénican (83164-33-4)	proclus 5l

			hydrogenated soy phosphatidylcholine + cholesterol + mpeg-dspe	97281-48-6 (hydrogenated soy phosphatidylcholine) (hspc) + 57-88-5 (cholesterol) + 247925-28-6 (mpeg-dspe)	liposome à base de fully hydrogenated soy phosphatidylcholine (hspc) / cholesterol / n-(carbonyl-methoxypolyethylene glycol 2000)-1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphoethanolamine sodium salt (mpeg-dspe)
			mesosulfuron + iodosulfuron	74223-64-6 (mesosulfuron) + 144550-36-7 (iodosulfuron)	mesosulfuron-methyl + iodosulfuron-methyl-sodium
			metaldehyde + iron(iii) phosphate	9002-91-9 (metaldehyde) + 10045-86-0 (iron(iii) phosphate)	metarex duo 18kg -400kg
			nicosulfuron + mesotrione	111991-09-4 (nicosulfuron) + 104206-82-8 (mesotrione)	30 g/lnicosulfuron75 g/lmesotrione
			pas de nom générique	Pas de cas générique	boa 3l
					celtic 10l
					medax top 5l- picosolo 0.5kg
					silicon dioxide
			pigment blue 1	1325-87-7	c.i. pigment blue 1



			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					29h,31h-phthalocyaninato(2-)- n29,n30,n31,n32copper
					c.i. pigment blue 15
					copper(ii) phthalocyanine
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2- nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2- carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)- n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	c.i. pigment green 7
					polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h- pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 13
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h- pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 34
			pigment orange 38	12236-64-5	n-[4-(acetylamino)phenyl]-4-[[5-(aminocarbonyl)-2- chlorophenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2- carboxamide
			pigment orange 64	72102-84-2	c.i. pigment orange 64
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6- dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment orange 72	78245-94-0	butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'- diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo- 1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5- trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide

					2-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 12	6410-32-8	3-hydroxy-4-[(2-methyl-4-nitrophenyl)azo]-n-(o-tolyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	2,9-dimethyl-5,12-dihydroquinolino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c.i. pigment red 122
			pigment red 146	5280-68-2	n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-(phenylcarbonyl)phenyl]diazenyl]naphthalene-2-carboxamide
					n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 147	68227-78-1	n-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 176	12225-06-8	(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-2-naphthalenecarboxamid)
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 178	3049-71-6	2,9-bis[4-(phenylazo)phenyl]anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone

			pigment red 184	99402-80-9	reaction mass of n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide and n-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 2	6041-94-7	4-[(2,5-dichlorophenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide
					c.i. pigment red 2
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 266	36968-27-1	4-[(4-carbamoylphenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:1
					c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
					calcium;2-[(3-carboxy-2-oxidonaphthalen-1-yl)diazenyl]-4-chloro-5-methylbenzenesulfonate
			pigment red 48:3	15782-05-5	c.i. pigment red 48:3
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4
			pigment red 53:1	5160-02-1	barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluene-4-sulphonate]
					barium(2+);5-chloro-2-[(2-hydroxynaphthalen-1-yl)diazenyl]-4-methylbenzenesulfonate
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 57:1	5281-04-9	c.i. pigment red 57:1

					calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
					calcium;2-[(3-carboxy-2-oxidonaphthalen-1-yl)diazenyl]-5-methylbenzenesulfonate
					calcium;4-[(4-methyl-2-sulfophenyl)diazenyl]-3-oxidonaphthalene-2-carboxylate
			pigment red 81:5	63022-06-0	c.i. pigment red 81:5
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c. i. pigment violet 19
					c.i. pigment violet 19
			pigment violet 23	215247-95-3	2,20-dichloro-14,32-diethyl-18,36-dioxa-4,14,22,32-tetrazanonacyclo[19.15.0.03,19.05,17.07,15.08,13.023,35.025,33.026,31]hexatriaconta-1,3,5(17),6,8,10,12,15,19,21,23(35),24,26,28,30,33-hexadecaene
					8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					c.i. pigment violet 23
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 3	101357-19-1	4-[(4-aminophenyl)-(4-methyliminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]aniline
			pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment violet 3:4	67989-22-4	c.i. pigment violet 3:4
			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products
			pigment yellow 111	15993-42-7	c.i. pigment yellow 111

			pigment yellow 13	5102-83-0	2-[[2-chloro-4-[3-chloro-4-[[1-(2,4-dimethylanilino)-1,3-dioxobutan-2-yl]diazanyl]phenyl]phenyl]diazanyl]-n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutanamide
					c.i. pigment yellow 13
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
					c.i. pigment yellow 138
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 14	5468-75-7	(2z)-2-cyano-2-[3-(6-hydroxy-2,4-dioxo-2-[[2-chloro-4-[3-chloro-4-[[1-(2-methylanilino)-1,3-dioxobutan-2-yl]diazanyl]phenyl]phenyl]diazanyl]-n-(2-methylphenyl)-3-oxobutanamide
					c.i. pigment yellow 14
			pigment yellow 150	68511-62-6	reaction mass of melamine and nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes
			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid
			pigment yellow 155	68516-73-4	c.i. pigment yellow 155
			pigment yellow 17	4531-49-1	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 180	77804-81-0	c.i. pigment yellow 180
			pigment yellow 185	76199-85-4	(2z)-2-cyano-2-[3-(6-hydroxy-2,4-dioxo-1h-pyrimidin-5-yl)isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
					2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide

			pigment yellow 191	129423-54-7	calcium 4-chloro-2-(5-hydroxy-3-methyl-1-(3-sulfonatophenyl)pyrazol-4-ylazo)-5-methylbenzenesulfonate
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
					2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)diazenyl]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide
					butanamide, 2-((2-methoxy-4-nitrophenyl)azo)-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxo-
					c.i. pigment yellow 74
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					c.i. pigment yellow 83
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			solvent black 27	72812-34-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)][1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
	Non applicable - distribution	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide (fumed alumina)
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide

			pigment yellow 155	68516-73-4	tetramethyl 2,2'-[1,4-phenylenebis[imino(1-acetyl-2-oxoethane-1,2-diyl)azo]]bisterephthalate
			pigment yellow 73	13515-40-7	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
	Non applicable - produit alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	e551
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
	Non applicable - produits alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicable : distribution	F	pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
	Non applicable : distribution	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide yellow
					red iron oxide, ci no. 77491
					yellow iron oxide, ci no. 77492
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium dioxide, ci no. 77891
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	acid blue 182	72152-54-6	disodium 4-[[4-(acetilmethylamino)-2-sulphonatophenyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate
			acid blue 9 (brilliant blue fcf)	3844-45-9	dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt

			acid violet 48	72243-90-4	disodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulphonato-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
			acid yellow 23 (tartrazine)	1934-21-0	trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[[3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 43	4424-06-0	bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione
			pigment orange 5	3468-63-1	1-[(2,4-dinitrophenyl)azo]-2-naphthol
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 72	78245-94-0	butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 146	5280-68-2	n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 168	4378-61-4	4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]anthra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 188	61847-48-1	methyl 4-[[[(2,5-dichlorophenyl)amino]carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]benzoate



			pigment red 38	6358-87-8	diethyl 4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazole-3-carboxylate]
			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 53:1	5160-02-1	barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluene-4-sulphonate]
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment red 9	6410-38-4	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[[2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid
			pigment yellow 214	253430-12-5	3,3'-((2-chlorophen-1,4-ylene)bis((1,3-dioxobutane-1,2-diyl)imino)azo)-4-methylbenzamide
			pigment yellow 3	6486-23-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide

			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			solvent black 27	72812-34-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
			solvent blue 35	17354-14-2	1,4-bis(butylamino)anthraquinone
			solvent blue 45	23552-74-1	3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]
			solvent orange 62	67352-37-8	sodium bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)
			solvent red 127	97862-65-2	amines, rosin, compds. with 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylium chloride and disodium hydrogen bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-)
	Non applicable	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice synthétique amorphe
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate

		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d oxyde de cerium
					isostearate d oxyde de cerium et de fer
					isostearate d oxyde de fer
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	glycerides, c16-18 mono- and di-
		A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
					noir de carbone
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2- sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		A	zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
		A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silica
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					c.i. pigment blue 15
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)- n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	c.i. pigment green 7
					polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h- pyrazol-3-one]
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5- trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
					c.i. pigment red 112
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14- dione

			pigment red 149	4948-15-6	2,9-bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 168	4378-61-4	4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c. i. pigment violet 19
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment yellow 128	79953-85-8	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-[2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl]benzamide]
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid
			pigment yellow 175	35636-63-6	dimethyl 2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]terephthalate
			pigment yellow 3	6486-23-3	2-[[4-chloro-2-nitrophenyl]azo]-n-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide

			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					aluminum hydroxide
			chromium (iii) oxide	1308-38-9	chromium oxide
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
			pigment blue 28	1345-16-0	cobalt aluminate blue spinel
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					c.i. pigment blue 15
			pigment green 7	1328-53-6	c.i. pigment green 7
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4
			pigment violet 126	70179-77-0	sodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-3-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment yellow 14	5468-75-7	c.i. pigment yellow 14

			pigment yellow 154	68134-22-5	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluoromethyl)phenyl]azo]butyramide
			pigment yellow 180	77804-81-0	2,2'-[ethylenebis(oxyphenyl-2,1-eneazo)]bis[n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
			pigment brown 43	12062-81-6	iron manganese trioxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	silicic acid, aluminum magnesium sodium salt
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicate(2-), hexafluoro-, disodium, reaction products with lithium magnesium sodium silicate
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese

					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
		F	pigment red 2	6041-94-7	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	diamides anthraniliques	500008-45-7	200 g/l de chlorantraniliprole (18,4 % p/p)
			flufénacet + aclonifène + diflufénican	flufénacet (142459-58-3) + aclonifène (74070-46-5) + diflufénican (83164-33-4)	proclus 5l
		F	pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 43	4424-06-0	bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione



			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 9	6410-38-4	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment yellow 175	35636-63-6	dimethyl 2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]terephthalate
			pigment yellow 73	13515-40-7	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
		A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101
					c.i. pigment yellow 42
					ci 77491
					ci 77492
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron oxide hydroxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	polyvinylidene chloride	9002-85-1	copolymere de chlorure de vinylidene
					copolymère de chlorure de vinylidene
					copolymère de chlorure de vinylidène
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese

					silicon dioxide
					silicon dioxide (amorphous)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment brown 25	6992-11-6	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 72	78245-94-0	butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 176	12225-06-8	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]anthra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 187	59487-23-9	4-[[5-[[[4-(aminocarbonyl)phenyl]amino]carbonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide

			pigment red 188	61847-48-1	methyl 4-[[[(2,5-dichlorophenyl)amino]carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]benzoate
			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 9	6410-38-4	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 126	70179-77-0	sodium 3-[[[4-amino-9,10-dihydro-3-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 3	6486-23-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[[3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
		A	zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Nutrition animale	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Other	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Paintings	A	iron oxide	1309-37-1	rojo emulpast 101-er

		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	amarillo emulpast 1007-fab
					blanco emulpast alq-w-006
					blanco emulpast d-1940/7
					blanco up-9638/25 (up-96038)
					negro emulpast d1726-12
					negro emulpast lat-60/eco
					verde emulpast 7-er
	Parfum encapsulé	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Parfums	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Pas applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pas concerné	F	flazasulfuron	104040-78-0	flazasulfuron
	Pas présente dans article	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pdt phytosanitaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Peeling	E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
	Peinture	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	synthetic amorphous calcium silicate (cas)
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-hydrolysis product with silica
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					c.i. pigment blue 15
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h- pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 34
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5- trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14- dione
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2- b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment yellow 154	68134-22-5	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2- [[2-(trifluoromethyl)phenyl]azo]butyramide
			pigment yellow 214	253430-12-5	3,3'-((2-chlorophen-1,4-ylene)bis((1,3-dioxobutane- 1,2-diyl)imino)azo)-4-methylbenzamide
			pigment yellow 3	6486-23-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-chlorophenyl)-3- oxobutyramide
					c.i. pigment yellow 3
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2- methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
					c.i. pigment yellow 74
	Peintures	A	calcium carbonate	471-34-1	precipated calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black

		D	polyethylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
		E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]- hydrolysis product with silica
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)- n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5- trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14- dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19- dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment yellow 128	79953-85-8	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1- acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-[2-(4- chlorophenoxy)-5- (trifluoromethyl)phenyl]benzamide]
			pigment yellow 214	253430-12-5	3,3'-((2-chlorophen-1,4-ylene)bis((1,3-dioxobutane- 1,2-diyl)imino)azo)-4-methylbenzamide
	Peintures et vernis	E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Personal care additives	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Phyto	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2- sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate

	Phytos	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Phytosanitaire	E	silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peinture et pvc	F	pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peintures et pvc	F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide

			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[[2-chloro-5-methyl-p-phenylene]bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peintures et pvs	F	pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper
	Pigments et préparations pigmentaires pour encres, peintures et pvc	F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
	Pigments et préparations pigmentaires pour les encres, peintures et pvc	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		F	pigment violet 19	1047-16-1	formaldehyde, reaction products with 5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione and 3,5-dimethyl-1h-pyrazole, sulfonated
	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc	F	pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
	Pigments et préparations pigmentaires utilisées dans les encres, les peintures et les pvc	F	pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]



	Pigments et préparations pigmentaires utilisés dans les encres, les peintures et les pvc	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			isoindolinone	480-91-1	isoindolinone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate

			pigment violet 19	1047-16-1	formaldehyde, reaction products with 5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione and 3,5-dimethyl-1h-pyrazole, sulfonated
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
	Plantes	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Plastics and rubber	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Polymères superabsorbants en poudre	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
	Poudre	E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Poudre répulsive	E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnésium aluminium silicate (smas)

	Pour des peintures avec différents usages	F	pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
	Pour la fabrication de compléments alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pour la fabrication de produits alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Pour la fabrication de produits cosmétiques	E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
	Premix	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Printing inks	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					c.i pigment blue 15:3
					c.i. pigment blue 15
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment green 7	1328-53-6	c.i. pigment green 7
			pigment orange 34	15793-73-4	c.i. pigment orange 34
			pigment red 112	6535-46-2	c.i. pigment red 112
			pigment red 122	980-26-7	c.i. pigment red 122
			pigment red 2	6041-94-7	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 57:1	5281-04-9	c.i. pigment red 57:1
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	c.i. pigment violet 23
			pigment yellow 13	5102-83-0	c.i. pigment yellow 13
			pigment yellow 155	68516-73-4	c.i pigment yellow 155

			pigment yellow 180	77804-81-0	2,2'-[ethylenebis(oxyphenyl-2,1-eneazo)]bis[n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
	Proc 11	E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Proc11	E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Proc9	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Product cosmetique	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
	Productions vegetales	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produit alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
	Produit chimique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Produit cosmetique	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Produit cosmetiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	hydrated silica
					silicon dioxide
	Produit cosmétique	A	titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane

		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicium dioxide
	Produit cosmétiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silica
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produit de traitement	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produit fini cosmétique	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium(iv) oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
	Produit oenologique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produit pharmaceutique				
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produit phyto	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produit phyto sanitaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produit phytopharmaceutique	F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
	Produit phytopharmaceutique	E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	attapulgate
					fuller's earth
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide

			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2- sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 53:1	5160-02-1	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2- sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Produit phytopharmaceutiqu es	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Produit phytosanitaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	Produit scellant + durcisseur pour matériaux de revêtement ou adhésifs pour des applications industrielles ou professionnelles	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Produits agrochimiques	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	acid red 18 (ponceau 4 r, e124)	2611-82-7	trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene- 4',6,8-trisulphonate

			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2- sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Produits alimentaires	E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Produits alimentaires conditionnés	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits chimiques	A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
		D	cellulose	9004-34-6	cellulose nanocrystals
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits chimiques de traitement de l'eau	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Produits cosmetique	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
	Produits cosmetiques	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silica dimethyl silylate
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4- (1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)

	Produits cosmétiques	A	iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101
					diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane
					titanium dioxide
					titanium oxide
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	oxyde de zinc
					zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	hydrated silica
					silice
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol
			pigment red 57	5858-81-1	ci 15850 (red 7 lake)
	Produits de construction	F	pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
	Produits de marquage	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione



			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
	Produits de soins personnels	A	zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
	Produits dentaires	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			tin oxide	18282-10-5	tin dioxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits détergents et produits d'entretien	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits pharmaceutiques	A	iron oxide	1309-37-1	iron oxide hydroxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits phtosanitaires	F	pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
	Produits phyto	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits phytod	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Produits phytopharmaceutiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits phytopharmaceutiques	E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Produits phytos	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Produits phytosanitaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment yellow 14	5468-75-7	c.i. pigment yellow 14
	Produits pour l'alimentation animale	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Prémélanges d'additifs	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Prémélanges d'additifs destinés à être incorporés dans les aliments pour animaux	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)

		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	not applicable, preparation with silicic acid
	Prémélanges pour l'industrie de la nutrition animale	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Préparations aqueuses	F	pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
	Pulvérisation	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pulvérisation parcelle	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pulvérisation sur parcelle	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pulvérisation sur parcelles	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pulvérisation sur parcelles vignes	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pulvérisation en dehors d'installation industrielles	E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
	Pâte pigmentaire	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine

			pigment orange 13	3520-72-7	c.i. pigment orange 13
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c.i. pigment red 122
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment yellow 3	6486-23-3	c.i. pigment yellow 3
			pigment yellow 73	13515-40-7	c.i. pigment yellow 73
			pigment yellow 74	6358-31-2	c.i. pigment yellow 74
			pigment yellow 83	5567-15-7	c.i. pigment yellow 83
	Pâte pigmentaire peinture	E	silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Que des mélanges	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	R&d	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Ras	F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Recherche		Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		D	polylactide-co-glycolide	26780-50-7	polymères, plga
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	lipides et liposomes
					oxydes non magnétiques (tio2, zno, ceo2...)
	Recherche scientifique		Pas de nom générique	Pas de cas générique	
	Resin floor	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Revetement	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Revetements	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Revêtement	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Revêtement de surface	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Revêtements de matrices métalliques avec insertion de nanoparticules		Pas de nom générique	Pas de cas générique	
	Revêtements et peintures, solvants, diluants	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Réactif extraction	A	triiron tetraoxide	1317-61-9	triiron tetraoxide
	Régulateur	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Révéléateur	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Sacs en pehd	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
	Savon atelier	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Seed coatings	F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Seintures	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
	Selon util final	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide amorphous
	Selon utilisateur	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silicon dioxide
	Selon utilisateur final	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous colloidal silica
					amorphous silicon dioxide

	Selon utilisateurs	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
	Semences	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Semiconductor wafer polishing	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide ( amorphous silica)
	Silice	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthèse
	Silicic acid, calcium salt	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
	Silicon dioxide	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Sous-marins	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Sous-marins et aeronefs	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Stick pour application cutanée	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Substance	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Support	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Toothpastes	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Traitement	E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Traitement de semences	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Traitement des piscines	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Usage final de la peinture non connue	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Utilisation finale diverse	F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper

	Utilisation pour recherche académique		Pas de nom générique	Pas de cas générique	
	Utilisation pour recherche académique uniquement		Pas de nom générique	Pas de cas générique	
	Utilisé dans des mélanges	A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	Utilisé en mélange	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Vernis a ongles	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Vernis à ongles	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Vignes	E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Vitamine	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Viticulture	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Vrac cosmetique	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Vrac de la formule produite	A	titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane
	Waste water - sludge	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese

ac1	Véhicules	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
					precipitated calcium carbonate
			cerium oxide	1306-38-3	dioxyde de cérium
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
			mélange réactionnel de dioxyde de cérium et de dioxyde de zirconium	924-664-4	mélange réactionnel de dioxyde de cérium et de dioxyde de zirconium
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-hydrolysis product with silica
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
					isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
					copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, chlorinated



			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c.i. pigment red 122
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo)]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 168	4378-61-4	4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione

			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)

			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products
					benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
ac10	Articles en caoutchouc	A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
			silicon carbide	409-21-2	carbure de silicium
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide

		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	cellulose	9004-34-6	cellulose
		E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
					synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					precipitated amorphous silica
					silica fume
					silice amorphe de synthese
					silice amorphe synthetique
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h- phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole- 1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			mélange silicate disulfuré et noir de carbone	56706-10-6	bis [3-(triethoxysilyl) propyl] disulfide / carbon black n330 type mixture
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10- d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2- nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2- carboxamide]

			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-

					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide

			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			zinc carbonate	3486-35-9	carbonic acid, zinc salt, basic
ac13	Articles en plastique				
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
					aluminium oxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101
					c.i. pigment yellow 42
					ci 77492
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
			zirconium oxide	1314-23-4	zirconium dioxide
					zirconium oxide
		B	pigment black 26	68186-94-7	manganese iron spinel
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black

		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, diethenylbenzene and ethenylbenzene	9035-90-9	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, diethenylbenzene and ethenylbenzene
			2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenyl-benzene	25053-09-2	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene
			2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, butyl 2-propenoate and ethenylbenzene	25101-28-4	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, butyl 2-propenoate and ethenylbenzene
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	lithium magnesium sodium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					dioxyde de silice amorphe
					dioxyde de silicium
					hdk
					oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica
					silice
					silice amorphe de synthese
					silice amorphe de synthèse
					silicium dioxide
					silicon
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)



					silicon dioxide (synthetic amorphous)
					synthetic amorphous silica
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer	29896-67-1	butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 34
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid

			pigment orange 71	84632-50-8	benzotrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 149	4948-15-6	2,9-bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2

					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 2	1326-04-1	c.i. pigment violet 2
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 3	101357-19-1	c.i. pigment violet 3
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products
					c.i. pigment yellow 110
			pigment yellow 128	79953-85-8	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-[2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl]benzamide]
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
					c.i. pigment yellow 138

			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 14	5468-75-7	c.i. pigment yellow 14
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 3	6486-23-3	c.i. pigment yellow 3
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
					c.i. pigment yellow 74
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					c.i. pigment yellow 83
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			solvent black 27	72812-34-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
			solvent blue 45	23552-74-1	3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]
			solvent orange 62	67352-37-8	sodium bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)

			zinc carbonate	3486-35-9	carbonic acid, zinc salt, basic
ac2	Machines, appareils mécaniques, articles électriques/électroniques		Pas de nom générique	Pas de cas générique	ht-266-2022-16246489
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminum oxide
			cadmium selenide	1306-24-7	cadmium selenide/ zinc sulfide quantum dots
					cadmium selenide/titanium dioxide
			indium phosphide	22398-80-7	indium phosphide / zinc sulfide
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			tungsten oxide	1314-35-8	tungsten trioxide
			zinc oxide	1314-13-2	oxyde de zinc
					zinc oxide
		B	palladium	7440-05-3	colloidal palladium
			silver	7440-22-4	argent
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pas de nom générique	Pas de cas générique	mélange
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone

			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[[3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
					4,4'diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'tetraone

			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
					2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]antra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 188	61847-48-1	methyl 4-[[[(2,5-dichlorophenyl)amino]carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]benzoate
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine

					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 150	68511-62-6	5,5'-azobis-2,4,6 (1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexe nickel
					reaction mass of nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes and melamine
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide
					2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]



			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
ac3	Piles et accumulateurs électriques	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide (fumed alumina)
			dilithium titanate	12031-82-2	titanate de lithium
			iron oxide	1309-37-1	pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			lithium manganese oxide	12057-17-9	oxyde de manganèse et de lithium
			silicon	7440-21-3	silicium
					silicon nanoparticles
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
			carbon nanotube	308068-56-6	carbon nanotubes
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
ac30	Autres articles avec rejet intentionnel de substances	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			calcium phosphate	12167-74-7	hydroxytris(orthophosphate) de pentacalcium
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide
					iron oxide hydroxide
			sodium carbonate	497-19-8	carbonate de sodium
			sulfur	7704-34-9	fluidosoufre
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)

			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
					synthetic amorphous calcium silicate (cas)
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment direct blue 199	90295-11-7	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 168	4378-61-4	4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione

			pigment red 170	2786-76-7	4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-n-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 2	1326-04-1	c.i. pigment violet 2
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment violet 3	101357-19-1	c.i. pigment violet 3
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 214	253430-12-5	3,3'-((2-chlorophen-1,4-ylene)bis((1,3-dioxobutane-1,2-diyl)imino)azo)-4-methylbenzamide
			pigment yellow 3	6486-23-3	c.i. pigment yellow 3
			pigment yellow 83	5567-15-7	c.i. pigment yellow 83
ac32	Gommes parfumées	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
ac38	Matériau d'emballage pour pièces métalliques, rejetant des graisses/inhibiteurs de corrosion	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
ac4	Articles en pierre, plâtre, ciment, verre et céramique				
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					boehmite (al(oh)o)
			bismuth vanadium tetraoxide	14059-33-7	bismuth vanadium tetraoxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate

					precipitated calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment yellow 42
					ci 77492
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			sulfate de potassium	7778-80-5	sulfate de potasisum
					sulfate de potassium
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium(iv) oxide
			yttrium fluoride	13709-49-4	fluorure d'ytterbium
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
			zirconium oxide	1314-23-4	dioxyde de zirconium
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid calcium salt
					silicic acid, calcium salt
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	lithium magnesium sodium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silice amorphe
					dioxyde de silicium
					oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-hydrolysis product with silica
					silica
					silice

					silice amorphe de synthese
					silicon
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					synthetic amorphous silica
		F	acid violet 66	71839-80-0	sodium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-n-(3-methoxypropyl)benzene-1-sulphonamidato(2-)]chromate(1-)
			bisoctrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					c.i. pigment blue 15
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
					2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]antra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			solvent blue 45	23552-74-1	3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]

			solvent orange 62	67352-37-8	sodium bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)
ac5	Tissus, textile et habillement	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	polyethylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
		E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					dioxyde de silicium
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-ortho)benzamide]
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			solvent yellow 114	17772-51-9	c.i. disperse yellow 54
			zinc carbonate	3486-35-9	carbonic acid, zinc salt, basic
ac6	Articles en cuir	A	iron oxide	1309-37-1	iron oxide hydroxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		D	polyethylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	zinc carbonate	3486-35-9	carbonic acid, zinc salt, basic
ac7	Articles métalliques	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment yellow 42
					ci 77492

					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide
					iron oxide hydroxide
					yellow iron oxide
			ptfe	9002-84-0	poly(tetrafluoroethylene)
			silicon carbide	409-21-2	carbure de silicium
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					dioxyde de silice amorphe
					dioxyde de silicium
					oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]- hydrolysis product with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica
					silice
					silice amorphe de synthese
					silicon
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

		F	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol	38531-18-9	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					c.i. pigment blue 15
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 34
			pigment orange 36	12236-62-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide



			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate

			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 3	6486-23-3	c.i. pigment yellow 3
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide

			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			solvent black 27	72812-34-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
			solvent blue 45	23552-74-1	3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]
			solvent orange 62	67352-37-8	sodium bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)
			zinc carbonate	3486-35-9	carbonic acid, zinc salt, basic
ac8	Articles en papier	A	iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment yellow 42
					ci 77492
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	cellulose	9004-34-6	cellulose
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)

			silicon dioxide	7631-86-9	amorhous silicon dioxide
					amorphous silicon dioxide
					dioxyde de silicium
					silica
					silice
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					c.i. pigment blue 15
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]

			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 176	12225-06-8	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-

					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid

			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			zinc carbonate	3486-35-9	carbonic acid, zinc salt, basic
erc0	Additif	F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
	Additif automobile	F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de fer
	Additif carburant	F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
	Aeronefs	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Agent anti mottant	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Agricole	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Agriculture	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper

			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Aliments composés	E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
	Aliments pour animaux	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Arc - non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Arôme	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Arôme alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Autr1 : 1cpa sp1rc 8d,1v2 & 1cpa sp1rc 8d.2v2	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Autre	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
					triazoles. phénylpyrroles
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide



			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 53:1	5160-02-1	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			sulphanilamide	63-74-1	acylsulfonamide
	Autre - non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Autre : ecpa sperc 8d,1v2 & ecpa sperc 8d.2v2	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Autre:non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Autres	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Auyre	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
	Auytre	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Auytres	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Boues	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatopneyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate

	Calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Carburant	F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium et de fer
	Cf utilisateurs	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-hydrolisis product with silica
	Chargement / déchargement	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Chargement / déchargement pour stockage et transfert dans cuves de traitement pour les produits phytopharmaceutiqu es	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Chargement/déchar gement pour stockage et transfert dans cuves de traitement pour le produits phytopharmaceutiqu es	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Chargement/déchargement pour stockage et transfert dans cuves de traitement pour les produits phytoparmaceutiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Chargement/déchargement pour stockage et transfert dans cuves de traitement pour les produits phytopharmaceutiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Complément alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Compléments alimentaires	A	iron oxide	1309-37-1	red iron oxide
	Cosmetic	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinx oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Cosmetic product usage	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Cosmétique	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
	Cosmétiques	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide

					iron oxide hydroxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Dans le sol	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Denrée alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Desherbage des cultures	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Detergent additives	F	pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
	Dispersion naturelle dans l'air	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
	Dissolvant	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Distibuteur	F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
	Distribution	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Distribution - non applicable	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese
	Distribution pour usage industriel dont excipient pharmaceutique	E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
	Divers	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Déchargement pour stockage et transfert dans cuves de traitement pour les produits phytopharmaceutiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Déchargement pour stockage et transfert dans cuves de traitement pour les produits phytopharmaceutiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ecpa	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ecpa pperc8d	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ecpa pperc8d 1 v2 et 2v2	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ecpa pperc8d 1v2 et 2v2	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ecpa pperc8d. 1v2 2v2	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ecpa pperc8d. 1v2 et 2v2	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ecpa pperc8d.1v2 et 2v2	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ecpa pperc8d.1v2 et2v2	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ecpa pperc8d	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Ecpa sperc 8d.1v2 & ecpa sperc 8d.2v2	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ecpa sperc 8d.1v2 et ecpa sperc 8d.2v2	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ecpa sperc 8d.1v2et ecpa sperc 8d.2v2	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ecpapperc8d	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ecpapperc8d. 1v2 2v2	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ecpapperc8d.1v2 et 2v2	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	En fonction des installations des clients	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Erc - non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Erc-non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Erc-non applicable	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Erc2	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Erc8d	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ercd8d	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Espaces vert	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Extérieur	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Extérieur - dans le sol	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Fabrication de denrées alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Fabrication de denrées alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxyde
	Fabrication de produits alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Fabrication denrées alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Finished product	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Flavourings and foodstuff ingredients	E	silicon dioxide	7631-86-9	synthetic amorphous silicate
	Formulations				
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicium dioxide
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]

			pigment red 149	4948-15-6	2,9-bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
	Formulations de préparations	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Graisse	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Herbicide	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Inconnu	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium dioxyde
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Incorporation dans la mauvaise herbe	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Incorporation dans les champignons	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Industrie du bâtiment	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Information non disponible	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ingrédient	E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt



	Ingrédient alimentaire pour consommation humaine	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ingrédient pour compléments alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Ingrédients alimentaires pour consommation humaine	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Integration par la plante	E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
	Integree par les adventices	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Intégration de la substance par la vigne	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Intégration par la vigne	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Intégrée par les herbes	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Manufacture of flavourings not intended for the consumer	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Mélange	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	N.a.	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	N/a	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	N/a nace 4675	E	silicon dioxide	7631-86-9	silica

	Na	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					trioxyde de dialuminium
			iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon	7440-44-0	single walled carbon nanotubes
			carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous colloidal silica
					dioxide de silicium
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica gel, pptd cryst free
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
			flazasulfuron	104040-78-0	flazasulfuron
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper

			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 149	4948-15-6	2,9-bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide

	Na, pas d'étape de fabrication en interne	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Nc	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica	1239225-81-0	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	Ne pas appliquer	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ne pas appliquer	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Ne pas appliquer	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Ne pas appliquer	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Ne pas appliqué	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ne pas appliquer	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate

	Ne pas utiliser	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	No applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
	Non a^pp	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
	Non agricole	E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicable	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Non applicable	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Non app	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Non app.	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt

			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Non app;	E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
	Non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicabe	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicabe	F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	Non applicabe	F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Non applicabe	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applic	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicabe	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicabel	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicable				
			Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
					boehmite (al(oh)o)
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
					precipated calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					diiron trioxide
					ferric oxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide
			molybdenum disulfide	1317-33-5	molybdenum disulphide

			titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane
					dioxyde de titane
					titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
	B		gold	7440-57-5	or
			pigment black 26	68186-94-7	manganese iron spinel
			silver	7440-22-4	argent
	C		carbon black	1333-86-4	carbon black
	D		2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenyl-benzene	25053-09-2	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene
	E		aluminum sodium silicate	1344-00-9	synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid calcium salt
					silicic acid, calcium salt
					silicic acid, calcium salt (synthetic amorphous calcium silicate)
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silica
					dioxyde de silicium
					hydrophilic fumed silica
					silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica
					silice
					silice amorphe de synthese

					silice de synthèse
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
					synthetic amorphous silica (sas)
		F	acid red 18 (ponceau 4 r, e124)	2611-82-7	trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate
			bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer	29896-67-1	butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d oxyde de fer
					isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
					isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
					sostearate d oxyde de cerium et de fer
			difenoconazole + fludioxonil + sedaxane	119446-68-3 (difenoconazole) + 131341-86-1 (fludioxonil) + 874967-67-6 (sedaxane)	25 g/l difénoconazole 25 g/l fludioxonil 50 g/l sedaxane
			flazasulfuron	104040-78-0	flazasulfuron
			fludioxonil	131341-86-1	25 g/l fludioxonil



			hydrogenated soy phosphatidylcholine + cholesterol + mpeg-dspe	97281-48-6 (hydrogenated soy phosphatidylcholine) (hspc) + 57-88-5 (cholesterol) + 247925-28-6 (mpeg-dspe)	liposome à base de fully hydrogenated soy phosphatidylcholine (hspc) / cholesterol / n-(carbonyl-methoxypolyethylene glycol 2000)-1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphoethanolamine sodium salt (mpeg-dspe)
			mesosulfuron + iodosulfuron	74223-64-6 (mesosulfuron) + 144550-36-7 (iodosulfuron)	mesosulfuron-methyl + iodosulfuron-methyl-sodium
			metaldehyde + iron(iii) phosphate	9002-91-9 (metaldehyde) + 10045-86-0 (iron(iii) phosphate)	metarex duo 18kg -400kg
			nicosulfuron + mesotrione	111991-09-4 (nicosulfuron) + 104206-82-8 (mesotrione)	30 g/nicosulfuron75 g/mésotrione
			pas de nom générique	Pas de cas générique	celtic 10l
					medax top 5l- picosolo 0.5kg
					silicon dioxide
			pigment blue 1	1325-87-7	c.i. pigment blue 1

			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					29h,31h-phthalocyaninato(2-)- n29,n30,n31,n32copper
					c.i. pigment blue 15
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)- n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	c.i. pigment green 7
					polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h- pyrazol-3-one]
			pigment orange 64	72102-84-2	c.i. pigment orange 64
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6- dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment orange 72	78245-94-0	butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'- diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo- 1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5- trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
					<sup>2</sup> -(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene- 2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14- dione
					c.i. pigment red 122
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 178	3049-71-6	2,9-bis[4-(phenylazo)phenyl]anthra[2,1,9-def:6,5,10- d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 2	6041-94-7	c.i. pigment red 2
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2

					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	c.i. pigment red 48:3
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4
			pigment red 53:1	5160-02-1	barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluene-4-sulphonate]
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 57:1	5281-04-9	c.i. pigment red 57:1
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					c.i. pigment violet 23
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
					c.i. pigment yellow 138
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 14	5468-75-7	c.i. pigment yellow 14
			pigment yellow 155	68516-73-4	c.i. pigment yellow 155
			pigment yellow 180	77804-81-0	c.i. pigment yellow 180
			pigment yellow 191	129423-54-7	calcium 4-chloro-2-(5-hydroxy-3-methyl-1-(3-sulfonatophenyl)pyrazol-4-ylazo)-5-methylbenzenesulfonate
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo)]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]

			solvent black 27	72812-34-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
	Non applicable - distribution	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide (fumed alumina)
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment yellow 155	68516-73-4	tetramethyl 2,2'-[1,4-phenylenebis[imino(1-acetyl-2-oxoethane-1,2-diyl)azo]]bisterephthalate
			pigment yellow 73	13515-40-7	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
	Non applicable - produit alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	e551
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
	Non applicable : distribtution	F	pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
	Non applicable : distribution	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide yellow
					red iron oxide, ci no. 77491
					yellow iron oxide, ci no. 77492
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide

					titanium dioxide, ci no. 77891
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	acid blue 182	72152-54-6	disodium 4-[[4-(acetylmethylamino)-2-sulphonatophenyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate
			acid blue 9 (brilliant blue fcf)	3844-45-9	dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt
			acid violet 48	72243-90-4	disodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-[sulphonato-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
			acid yellow 23 (tartrazine)	1934-21-0	trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 43	4424-06-0	bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione
			pigment orange 5	3468-63-1	1-[(2,4-dinitrophenyl)azo]-2-naphthol
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 72	78245-94-0	butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione

			pigment red 146	5280-68-2	n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 168	4378-61-4	4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]anthra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 188	61847-48-1	methyl 4-[[[(2,5-dichlorophenyl)amino]carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]benzoate
			pigment red 38	6358-87-8	diethyl 4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazole-3-carboxylate]
			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 53:1	5160-02-1	barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluene-4-sulphonate]
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment red 9	6410-38-4	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]

			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid
			pigment yellow 214	253430-12-5	3,3'-((2-chlorophen-1,4-ylene)bis((1,3-dioxobutane-1,2-diyl)imino)azo)-4-methylbenzamide
			pigment yellow 3	6486-23-3	2-[[4-chloro-2-nitrophenyl]azo]-n-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			solvent black 27	72812-34-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
			solvent blue 35	17354-14-2	1,4-bis(butylamino)anthraquinone
			solvent blue 45	23552-74-1	3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]
			solvent orange 62	67352-37-8	sodium bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)
			solvent red 127	97862-65-2	amines, rosin, compds. with 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylium chloride and disodium hydrogen bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-)

	Non applicable : distribution.	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
	Non applicable.	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicalbe	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Non applicalbe	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicale	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non application	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d oxyde de cerium
					isostearate d oxyde de cerium et de fer
					isostearate d oxyde de fer
					isostearate d'oxyde de fer
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Non applicivable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicabile	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
	Non communique	F	pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
	Non communiqué	A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
					noir de carbone
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper



			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Non communiquée	A	zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Non concerne	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non concerné	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non connu	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
			pigment brown 43	12062-81-6	iron manganese trioxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	silicic acid, aluminum magnesium sodium salt
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicate(2-), hexafluoro-, disodium, reaction products with lithium magnesium sodium silicate
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Non disponible	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non défini	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Non imposable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
	Non renseigné	F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
	Non stipuler	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
	Non transmis	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Non-applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Non-applicable	F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	Nonapplicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Not applicable	A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					dioxyde de silicium
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine

			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
	Not application	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Nous n'utilisons pas le produit	A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
	Nsp	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Paintings	A	iron oxide	1309-37-1	rojo emulpast 101-er
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	amarillo emulpast 1007-fab
					blanco emulpast alq-w-006
					blanco emulpast d-1940/7
					blanco up-9638/25 (up-96038)
					negro emulpast d1726-12
					verde emulpast 7-er
	Pas applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pas concerné	F	flazasulfuron	104040-78-0	flazasulfuron
	Pas d'information	A	iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101
					diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
					red iron oxide
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pas de rejet	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Pas de rejets	A	triiron tetraoxide	1317-61-9	triiron tetraoxide
	Phyto	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Phytos	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Phytp	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Plein champ	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pose privée vernis à ongles	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Production aliments complémentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Produit alimentaire pour usage humain	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produit phytosanitaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	Produits alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits cosmetiqued	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Produits cosmetiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits cosmétiques	A	zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Produits de nettoyage de surfaces	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits détergents et produits d'entretien	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Prépaations produits chimiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Préparation alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Préparation de produits chimiques	A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
	Préparation produits chimiques	A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
	Préparation produits pharmaceutiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Préparations alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Préparations de produits cosmétiques	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
	Préparations de produits pharmaceutiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Préparations produits chimiques	D	cellulose	9004-34-6	cellulose nanocrystals
	Préparations produits cosmétiques	A	titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane
					titanium dioxide
					titanium(iv) oxide

			zinc oxide	1314-13-2	oxide de zinc
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice
	Préparations produits pharmaceutiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ras	F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Recherche		Pas de nom générique	Pas de cas générique	
	Reconditionnement pour le grand public	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Regulateur	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Rejet au tout à l'égout	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Rejet lors de l'utilisation par le consommateur final	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
	Rejets aqueux via station d'épuration	A	cerium oxide	1306-38-3	oxyde de cérium
		E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
	Revetement	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Selon util final	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide amorphous
	Selon utilisateur	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silicon dioxide
	Selon utilisateur final	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous colloidal silica
					amorphous silicon dioxide
	Semis	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Silicic acid, calcium salt	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
	Silicic acid, calcium salt	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
	Silicon dioxide	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Sous-marins	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Sous-marins et aéronefs	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Special waste	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Substance dans préparation dans petits conteneurs	F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de fer
	Suport	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthèse
	Support	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthèse
	Traitement de semence	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Traitement par pulvérisation ou trempage avec les produits pharmaceutiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Traitement par pulvérisation	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Traitement par pulvérisation ou trempage avec des produits phytopharmaceutiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Traitement par pulvérisation ou trempage avec les produits pharmaceutiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Traitement par pulvérisation ou trempage avec les produits pharmaceutiques -	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Traitement par pulvérisation ou trempage avec les produits phytopharmaceutiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Unknown	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Utilisation agricole	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Utilisation de produits cosmétiques	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Utilisation exteieur	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
	Utilisation exterieur	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate



	Utilisation extérieure agricole protection des plantes	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthèse
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Utilisation extérieure agricole protection des plantes	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthèse
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Utilisation extérieure agricole protection des plantes	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthèse
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Utilisation grand public	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Utilisation industrielle	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Utilisation intérieure	A	calcium carbonate	471-34-1	precipitated calcium carbonate
	Via la plante	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Vignes	E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Voir avec le fournisseur	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Waste water treatment	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Évacuation naturelle dans l'air	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
erc1	Fabrication de substances				
			Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			cerium oxide	1306-38-3	cerium dioxyde hydraté
					dioxyde de cérium
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide

					iron hydroxide oxide yellow
					oxyde de fer
			mélange réactionnel de dioxyde de cérium et de dioxyde de zirconium	924-664-4	mélange réactionnel de dioxyde de cérium et de dioxyde de zirconium
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
			polystyrene	9003-53-6	polystyrene
			polyvinylidene chloride	9002-85-1	copolymere de chlorure de vinylidene
					copolymère de chlorure de vinylidene
					copolymère de chlorure de vinylidène
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					dioxyde de silicium
					oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-hydrolisis product with silica
					silica
					silica fume
					silice amorphe de synthese
					silice amorphe de synthèse
					silice dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium

					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione

			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-ortho-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper

			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid]
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
erc10a	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer

					isostearate d'oxyde de fer
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione

			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-ortho-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper



			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid]
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
erc10b	Utilisation extérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à rejet élevé ou intentionnel (y compris traitement abrasif)	A	sulfur	7704-34-9	fluidosoufre
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

erc11a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à faible rejet	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide

			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate

			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo)]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]

erc11b	Utilisation intérieure à grande dispersion d'articles de longue durée et de matériaux à rejet élevé ou intentionnel (y compris traitement abrasif)	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
erc12a	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (faible rejet)	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					boehmite (al(oh)o)
			iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide amorphous
		F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyl]tris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper

			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone

			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide

			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo)]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
erc12b	Traitement industriel d'articles avec des techniques abrasives (rejet élevé)	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicium dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
erc2	Formulation de préparations		Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					aluminum hydroxide
			bismuth vanadium tetraoxide	14059-33-7	bismuth vanadium tetraoxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
					precipated calcium carbonate
			chromium (iii) oxide	1308-38-9	chromium oxide
			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101
					c.i. pigment yellow 42
					ci 77491



					ci 77492
					di-iron trioxide
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			magnesium oxide	1309-48-4	magnesium oxide
			molybdenum disulfide	1317-33-5	molybdenumdisulfide
			pigment blue 28	1345-16-0	cobalt aluminate blue spinel
			pigment brown 24	68186-90-3	chrome antimony titanium buff rutile
			pigment red 247	43035-18-3	calcium bis[4-[[3-[[2-hydroxy-3-[[4-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]-4-methylbenzoyl]amino]benzenesulphonate]
			sodium carbonate	497-19-8	carbonate de sodium
			sulfate de potassium	7778-80-5	sulfate de potasisum
			tin oxide	18282-10-5	tin dioxide
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxide de titane
					titanium dioxide
					titanium dioxide / ci 77891
					titanium oxide
					titanium(iv) oxide
			triiron tetraoxide	1317-61-9	triiron tetraoxide
			tungsten oxide	1314-35-8	tungsten trioxide
			zinc oxide	1314-13-2	oxyde de zinc
					zinc oxide
					zinc oxide (coated)
			zirconium oxide	1314-23-4	zirconium dioxide
		B	pigment black 26	68186-94-7	manganese iron spinel
			silver	7440-22-4	argent

		C	carbon	7440-44-0	single walled carbon nanotubes
			carbon black	1333-86-4	c. i. pigment black 7
					carbon black
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
			cellulose	9004-34-6	cellulose
					cellulose nanocrystals
			poly(styrene-co-acrylonitrile)	9003-54-7	poly(styrene-co-acrylonitrile)
			polyethylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
			polyvinylidene chloride	9002-85-1	copolymère de chlorure de vinylidene
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
					sodium magnésium aluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	acide silicique, sel d'aluminium et de sodium
					silicic acid, aluminum sodium salt
					synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid calcium salt
					silicic acid, calcium salt
					synthetic amorphous calcium silicate (cas)
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	attapulgate
					fuller <sub>2</sub> s earth
					magnesium aluminium silicate
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	acide silicique amorphe et cryptocristaline

					amorhous silicon dioxide
					amorphous silicon dioxide
					colloidal silica
					colloidal silicon dioxide
					dioxide de silicium
					dioxyde de silice amorphe
					dioxyde de silicium
					hdk
					hydrated silica
					oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]- hydrolysis product with silica
					oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					precipitated amorphous silica
					silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice
					silice amorphe de synthese
					silice amorphe de synthese 38a
					silice amorphe synthetique
					silice amorphe synthetique dioxyde silicium
					silice pyrogénée, synthétique amorphe
					silice synthétique amorphe
					silicium dioxide
					silicon
					silicon dioxide
					silicon dioxide (amorphous)

					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
					silicon dioxide (synthetic amorphous) 38x
					silicon dioxyde
					synthetic amorphous silica
		F	2-phenoxy-nicotinamide	111950-69-7	phénoxynicotinanilides
			2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol	38531-18-9	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
			acid blue 182	72152-54-6	disodium 4-[[4-(acetylmethylamino)-2-sulphonatophenyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate
			acid blue 9 (brilliant blue fcf)	3844-45-9	dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt
			acid red 18 (ponceau 4 r, e124)	2611-82-7	trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate
			acid red 52 (rhodamine b)	81-88-9	hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylium, sodium salt
			acid violet 48	72243-90-4	disodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-[sulphonato-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
			acid violet 66	71839-80-0	sodium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-n-(3-methoxypropyl)benzene-1-sulphonamidato(2-)]chromate(1-)
			acid yellow 23 (tartrazine)	1934-21-0	trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate

			acid yellow 59	41741-86-0	sodium bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)
			bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
					methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
			cloquintocet mexyl + halauxifen-methyl + florasulam	99607-70-2 (cloquintocet mexyl) + 943831-98-9 (halauxifen-methyl) + 145701-23-1 (florasulam)	zypar 3l
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
					copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, chlorinated
			disperse violet 26	6408-72-6	1,4-diamino-2,3-diphenoxyanthraquinone
			flufénacet + aclonifène + diflufénican	flufénacet (142459-58-3) + aclonifène (74070-46-5) + diflufénican (83164-33-4)	proclus 5l

			mélange silicate disulfuré et noir de carbone	56706-10-6	bis [3-(triethoxysilyl) propyl] disulfide / carbon black n330 type mixture
			pas de nom générique	Pas de cas générique	blue aquacolors 62504
					boa 3l
					negro emulpast lat-60/eco
					not applicable, preparation with silicic acid
					silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32copper
					c.i pigment blue 15:3
					c.i. pigment blue 15
					copper(ii) phthalocyanine
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment brown 25	6992-11-6	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment direct blue 199	90295-11-7	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts
			pigment green 17	68909-79-5	hematite, chromium green black
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	c.i. pigment green 7

					polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 13
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 34
			pigment orange 36	12236-62-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide
			pigment orange 38	12236-64-5	n-[4-(acetylamino)phenyl]-4-[[5-(aminocarbonyl)-2-chlorophenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment orange 43	4424-06-0	bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione
			pigment orange 5	3468-63-1	1-[(2,4-dinitrophenyl)azo]-2-naphthol
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 68	42844-93-9	[1,3-dihydro-5,6-bis[[2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]amino]-2h-benzimidazol-2-onato(2-)-n5,n6,o5,o6]nickel
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment orange 72	78245-94-0	butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide

					c.i. pigment red 112
			pigment red 12	6410-32-8	3-hydroxy-4-[(2-methyl-4-nitrophenyl)azo]-n-(o-tolyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	2,9-dimethyl-5,12-dihydroquinolino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c.i. pigment red 122
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 146	5280-68-2	n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-(phenylcarbonyl)phenyl]diazenyl]naphthalene-2-carboxamide
					n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 147	68227-78-1	n-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 149	4948-15-6	2,9-bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 168	4378-61-4	4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione
			pigment red 170	2786-76-7	4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-n-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 176	12225-06-8	(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-2-naphthalenecarboxamid)



					n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
					4,4'diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
					2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]antra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 184	99402-80-9	reaction mass of n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide and n-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 185	51920-12-8	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-methyl-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 187	59487-23-9	4-[[5-[[[4-(aminocarbonyl)phenyl]amino]carbonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 188	61847-48-1	methyl 4-[[[(2,5-dichlorophenyl)amino]carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]benzoate

			pigment red 2	6041-94-7	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide
					4-[(2,5-dichlorophenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-phenyl-2-naphthamide
					4-[(2,5-dichlorophenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide
					c.i. pigment red 2
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 214	40618-31-3	n,n'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis(4-((2,5-dichlorophenyl)azo)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide)
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 242	52238-92-3	n,n'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[4-[[2-chloro-5-(trifluoromethyl)phenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment red 254	84632-65-5	3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-

			pigment red 266	36968-27-1	4-[(4-carbamoylphenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 38	6358-87-8	diethyl 4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazole-3-carboxylate]
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:1
					c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
					calcium;2-[(3-carboxy-2-oxidonaphthalen-1-yl)diazenyl]-4-chloro-5-methylbenzenesulfonate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4
			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 53:1	5160-02-1	barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluene-4-sulphonate]
					barium(2+);5-chloro-2-[(2-hydroxynaphthalen-1-yl)diazenyl]-4-methylbenzenesulfonate
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 57:1	5281-04-9	c.i. pigment red 57:1
					calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
					calcium;2-[(3-carboxy-2-oxidonaphthalen-1-yl)diazenyl]-5-methylbenzenesulfonate
					calcium;4-[(4-methyl-2-sulphophenyl)diazenyl]-3-oxidonaphthalene-2-carboxylate
			pigment red 81:5	63022-06-0	c.i. pigment red 81:5

			pigment red 9	6410-38-4	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 126	70179-77-0	sodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-3-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c. i. pigment violet 19
					c.i. pigment violet 19
			pigment violet 2	1326-04-1	c.i. pigment violet 2
			pigment violet 23	215247-95-3	2,20-dichloro-14,32-diethyl-18,36-dioxa-4,14,22,32-tetrazanonacyclo[19.15.0.03,19.05,17.07,15.08,13.023,35.025,33.026,31]hexatriaconta-1,3,5(17),6,8,10,12,15,19,21,23(35),24,26,28,30,33-hexadecaene
					8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					c.i. pigment violet 23
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 3	101357-19-1	4-[(4-aminophenyl)-(4-methyliminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]aniline
					c.i. pigment violet 3
			pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment violet 3:4	67989-22-4	c.i. pigment violet 3:4
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide

			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products
					benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide
			pigment yellow 111	15993-42-7	c.i. pigment yellow 111
			pigment yellow 120	29920-31-8	dimethyl 5-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azoterephthalate
			pigment yellow 128	79953-85-8	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-[2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl]benzamide]
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
					2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]
					2-[[2-chloro-4-[3-chloro-4-[[1-(2,4-dimethylanilino)-1,3-dioxobutan-2-yl]diazenyl]phenyl]phenyl]diazenyl]-n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutanamide
					c.i. pigment yellow 13
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
					c.i. pigment yellow 138
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid

			pigment yellow 14	5468-75-7	(2z)-2-cyano-2-[3-(6-hydroxy-2,4-dioxo2-[[2-chloro-4-[3-chloro-4-[[1-(2-methylanilino)-1,3-dioxobutan-2-yl]diazanyl]phenyl]phenyl]diazanyl]-n-(2-methylphenyl)-3-oxobutanamide
					c.i. pigment yellow 14
			pigment yellow 150	68511-62-6	5,5'-azobis-2,4,6 (1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexe nickel
					reaction mass of melamine and nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes
					reaction mass of nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes and melamine
					reaction mass of nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes and melamine
			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid
			pigment yellow 154	68134-22-5	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluoromethyl)phenyl]azo]butyramide
			pigment yellow 155	68516-73-4	c.i pigment yellow 155
					tetramethyl 2,2'-[1,4-phenylenebis[imino(1-acetyl-2-oxoethane-1,2-diyl)azo]]bisterephthalate
			pigment yellow 17	4531-49-1	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 174	78952-72-4	2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1-[[2,4-dimethylphenylamino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-oxo-n-o-tolylbutyramide

			pigment yellow 175	35636-63-6	dimethyl 2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]terephthalate
			pigment yellow 180	77804-81-0	2,2'-[ethylenebis(oxyphenyl-2,1-eneazo)]bis[n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 181	74441-05-7	n-[4-(aminocarbonyl)phenyl]-4-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzamide
			pigment yellow 185	76199-85-4	(2z)-2-cyano-2-[3-(6-hydroxy-2,4-dioxo-1h-pyrimidin-5-yl)isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
					2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 191	129423-54-7	calcium 4-chloro-2-(5-hydroxy-3-methyl-1-(3-sulfonatophenyl)pyrazol-4-ylazo)-5-methylbenzenesulfonate
			pigment yellow 192	56279-27-7	10,12-dihydrobenz(de)imidazo(4',5':5,6)benzimidazo(1,2-a)isoquinoline-8,11-dione
			pigment yellow 194	82199-12-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-2-[(2-methoxyphenyl)azo]-3-oxobutyramide
			pigment yellow 214	253430-12-5	3,3'-((2-chlorophen-1,4-ylene)bis((1,3-dioxobutane-1,2-diyl)imino)azo)-4-methylbenzamide
			pigment yellow 3	6486-23-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide
					c.i. pigment yellow 3
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 73	13515-40-7	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide

					c.i. pigment yellow 73
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
					2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)diazenyl]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide
					butanamide, 2-((2-methoxy-4-nitrophenyl)azo)-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxo-
					c.i. pigment yellow 74
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					c.i. pigment yellow 83
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo)]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			propyzamide	23950-58-5	propyzamide
			solvent black 27	72812-34-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
			solvent blue 35	17354-14-2	1,4-bis(butylamino)anthraquinone
			solvent blue 45	23552-74-1	3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]
			solvent brown 53	64696-98-6	[2,3'-bis[[[(2-hydroxyphenyl)methylene]amino]but-2-enedinitrilato(2-)-n2,n3,o2,o3]nickel
			solvent orange 62	67352-37-8	sodium bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)



			solvent red 127	97862-65-2	amines, rosin, compds. with 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylium chloride and disodium hydrogen bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-)
			solvent red 135	6925-69-5	8,9,10,11-tetrachloro-12h-phthaloperin-12-one
			solvent red 179	6829-22-7	14h-benzo[4,5]isoquino[2,1-a]perimidin-14-one
			solvent red 195	72968-71-9	methyl 4-cyano-5-((5-cyano-2,6-bis((3-methoxypropyl)amino)-4-methyl-3-pyridyl)azo)-3-methyl-2-thenoate
			solvent red 242	522-75-8	2-(3-oxobenzo[b]thien-2(3h)-ylidene)benzo[b]thiophene-3(2h)-one
			solvent violet 13	81-48-1	1-hydroxy-4-[(4-methylphenyl)amino]-9,10-anthraquinone
			solvent yellow 114	17772-51-9	3-hydroxy-2-(3-hydroxy-2-quinolyl)-1h-indène-1-one
			solvent yellow 133	51202-86-9	2,2'-(1,4-phenylene)bis[4-[(4-methoxyphenyl)methylene]oxazol-5(4h)-one]
			solvent yellow 93	4702-90-3	4-[(1,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-4h-pyrazol-4-ylidene)methyl]-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one
			solvent yellow 98	12671-74-8	2-octadecyl-1h-benzo[3,4]isothiochromeno[7,8,1-def]isoquinoline-1,3(2h)-dione
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
			zinc carbonate	3486-35-9	carbonic acid, zinc salt, basic
erc3	Formulations dans les matériaux		Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		A	aluminium oxide	1344-28-1	alumine colloïdale
					aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
					aluminium oxide

			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
			sulfate de potassium	7778-80-5	sulfate de potasisum
					sulfate de potassium
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane
					titanium dioxide
					titanium(iv) oxide
			yttrium fluoride	13709-49-4	fluorure d'ytterbium
			yttrium oxide	1314-36-9	yttrium oxide
			yttrium zirconium oxide	64417-98-7	yttrium zirconium oxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide (coated)
			zinc titanate	12036-43-0	zinc titanate
			zirconium oxide	1314-23-4	dioxyde de zirconium
					zirconium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
			carbon nanotube	308068-56-6	multi-wall carbon nanotubes
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, diethenylbenzene and ethenylbenzene	9035-90-9	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, diethenylbenzene and ethenylbenzene
			2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenyl-benzene	25053-09-2	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene
			2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, butyl 2-propenoate and ethenylbenzene	25101-28-4	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, butyl 2-propenoate and ethenylbenzene
			poly(styrene-co-acrylonitrile)	9003-54-7	poly(styrene-co-acrylonitrile)
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)

			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
					synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	calcium silicate hydrate
			silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silica
					dioxyde de silicium
					oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica silylate
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
			butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer	29896-67-1	butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pas de nom générique	Pas de cas générique	mélange
					silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine

			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzotrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]

			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 110	106276-80-6	c.i. pigment yellow 110
			pigment yellow 128	79953-85-8	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-[2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl]benzamide]
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper

			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
erc4	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminum oxide
					oxyde d'aluminium
			calcium phosphate	12167-74-7	hydroxytris(orthophosphate) de pentacalcium
		B	palladium	7440-05-3	colloidal palladium
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium

			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silica
					amorphous silicon dioxide
					dioxyde de silicium
					dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide ( amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment yellow 147	4118-16-5	1,1'-[(6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4- diyl)diimino]bisanthraquinone
erc5	Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					aluminium oxide (fumed alumina)
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			pigment yellow 119	68187-51-9	zinc ferrite brown spinel
			silicon	7440-21-3	silicium
			silicon carbide	409-21-2	carbure de silicium
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zirconium oxide	1314-23-4	zirconium oxide

		B	aluminium	7429-90-5	aluminium powder
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
			carbon nanotube	308068-56-6	carbon nanotubes
		D	polyethylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
					synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					dioxyde de silicium
					oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diiisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated



			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 170	2786-76-7	4-(2-(4-carbamoylphenyl)hydrazono)-n-(2-ethoxyphenyl)-3-oxo-3,4-dihydronaphthalen-2-carboxamid
					4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-n-(2-ethoxyphenyl)-3- hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 176	12225-06-8	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone

			pigment red 2	6041-94-7	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products

			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			solvent yellow 114	17772-51-9	c.i. disperse yellow 54
erc6a	Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires)	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide (fumed alumina)
			iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane
					titanium dioxide
					titanium(iv) oxide

			zinc oxide	1314-13-2	oxide de zinc
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	polyvinylidene chloride	9002-85-1	polychlorure de vinyle
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
erc6b	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs	A	cerium oxide	1306-38-3	oxyde de cerium
			lead sulphide	1314-87-0	sulfure de plomb
		E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese
erc6c	Utilisation industrielle de monomères pour la fabrication de thermoplastiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
erc6d	Utilisation industrielle de régulateurs de processus pour les processus de polymérisation dans la production de résines, caoutchouc, polymères	E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de fer
erc7	Utilisation industrielle de substances en systèmes clos				
		A	bismuth vanadium tetraoxide	14059-33-7	bismuth vanadium tetraoxide
			iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
			ptfe	9002-84-0	poly(tetrafluoroethylene)
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	acid violet 66	71839-80-0	sodium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-n-(3-methoxypropyl)benzene-1-sulphonamidato(2-)]chromate(1-)
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium et de fer
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			isoindolinone	480-91-1	isoindolinone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]

			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
					2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]anthra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					formaldehyde, reaction products with 5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione and 3,5-dimethyl-1h-pyrazole, sulfonated
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products

			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			solvent blue 45	23552-74-1	3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]
erc8a	Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
					aluminium oxide
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide

			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
			carbon nanotube	308068-56-6	multi-wall carbon nanotubes
		E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone



			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-

					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide

			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo)]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
erc8b	Utilisation intérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts	A	zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthèse
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
erc8c	Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silica

					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione

			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-ortho-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper

			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid]
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
erc8d	Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt

			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	coragen 1l
					magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			carfentrazone-ethyle + metsulfuron	128639-02-1 (carfentrazone-ethyle) + 74223-64-6 (metsulfuron)	400 g/kg de carfentrazone-éthyle (40% p/p) 100 g/kg de metsulfuron-méthyle (10% p/p)
			carfentrazone-éthyl + metsulfuron-méthyle + 2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol + oxyde de calcium	carfentrazone-éthyl (128639-02-1)+ metsulfuron-méthyle (74223-64-6)+2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol (126-86-3)+oxyde de calcium (1305-78-8)	allie expres 0.5kg
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper

			diamides anthraniliques	500008-45-7	200 g/l de chlorantraniliprole (18,4 % p/p)
					diamides anthraniliques
			flazasulfuron	104040-78-0	flazasulfuron
			flufénacet + aclonifène + diflufénican	flufénacet (142459-58-3) + aclonifène (74070-46-5) + diflufénican (83164-33-4)	proclus 5l
			pas de nom générique	Pas de cas générique	fmc chemical srl/bv
					silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide



			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)

			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-

erc8e	Utilisation extérieure à grande dispersion de substances réactives en systèmes ouverts	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
erc8f	Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone

			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-

					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide

			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo)]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
erc9a	Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
erc9b	Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos		Pas de nom générique	Pas de cas générique	ht-266-2022-16246489
					ht-266-2022-16247086
					ht-266-2022-16247187
					ht266-2022-16241080
					ht266-2022-16241888
					ht266-2022-16242586
					ht266-2022-16245387
					ht266-2022-16245589
					ht266-2022-16245690
					ht266-2022-16245892
					ht266-2022-16246186
					ht266-2022-16246994

		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
pc0	05511 - a05200 filtration materials - filtration media	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	4532	F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium ac
					isostearate d'oxyde de cerium ap
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer ac
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer ap
					isostearate d'oxyde de fer ac
					isostearate d'oxyde de fer ap
					isostearate d'oxyde de fer opel
	4675	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
	Additif alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Additif alimentaire : antiagglomérant	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Additif anti agglomérant	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Additif diesel	F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
	Additif fap	F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer

	Additif technologique pour alimentation des animaux	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Additifs	C	carbon	7440-44-0	single walled carbon nanotubes
	Additifs alimentaires	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
	Additifs alimentation animale	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice de synthèse
	Additifs nutrition animale	E	silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silicon dioxide
	Additifs pour élaboration de plâtre	A	sulfate de potassium	7778-80-5	sulfate de potassium
	Additifs pour élaboration du plâtre	A	sulfate de potassium	7778-80-5	sulfate de potasisum
	Additifs sensoriels (aromes)	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese 38a
					silicon dioxide (synthetic amorphous) 38x
	Additive	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Adjuvant	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Aeronautique	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Agent antimottant	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Agent de compression, complément alimentaire gélule et comprimé	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)



	Agent de fluidisation	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Agent gonflant	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
	Agricole	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Agriculture	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Aliment complémentaire feed	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Aliments complémentaires vétérinaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Aliments composes pour animaux	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
					silicon dioxyde
	Aliments pour animaux	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Anti agglomerant	E	silicon dioxide	7631-86-9	acide silicique amorphe et cryptocristaline
					dioxyde de silicium
					silice amorphe synthetique dioxyde silicium

					silicon dioxide
	Anti-agglomérant	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Anti-caking agent	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Anti-mottant	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice synthétique amorphe
	Anticaking additive	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Antimousse	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Application divers	B	pigment black 26	68186-94-7	manganese iron spinel
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Aromes alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Article électrique et électronique	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Article électrique et électronique	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Article électrique et électronique	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Articles électriques et électroniques	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Articles électriques et électroniques	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Arôme	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Arôme alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Arômes alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Arômes et colorants alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Arômes pour l'alimentation humaine et prémélanges pour l'alimentation animale	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
	As thickening agent	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Asséchants	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Autres	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Autres : non applicable	F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	Auxiliaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Auxiliaire technologique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Auxiliaire technologique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Auxiliaires technologiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Auxiliaire technologique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Barrière physique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Catalyse auto	A	cerium oxide	1306-38-3	dioxyde de cérium

	Catalyse automobile	A	mélange réactionnel de dioxyde de cérium et de dioxyde de zirconium	924-664-4	mélange réactionnel de dioxyde de cérium et de dioxyde de zirconium
	Cf utilisateurs	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-hydrolysis product with silica
	Colorant alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Colorant laine de verre	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Colouring agents: f05990, f05110 & f05250	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
	Complément alimentaire	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
	Compléments alimentaires	A	iron oxide	1309-37-1	red iron oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Construction navale	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Construction navale et aeronautique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Contrôle non destructif (cnd)	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
	Contrôle non destructif (cnd)	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicium dioxide
	Coproduit	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Céramique	A	aluminium oxide	1344-28-1	alumine colloïdale
	D25100	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Denrées alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

					silicon dioxyde
	Detergent additives	F	pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
	Detergents	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Distribution	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Distribution - non applicable	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese
	Distribution pour usage industriel dont excipient pharmaceutique	E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
	Divers usages	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Divers, contrôle de rhéologie, agent fluidifiant, agent antimottant, agent antibloquant, agent antidéposition, auxiliaire de pulvérisation, agent épaississant, transporteur, agent rhéologique, agent de brillance ou agent matifiant, intermédiaire de synthèse, agent de stabilisation, charge, agent de renfort dans : revêtements, colles et/ou adhésifs, elastomère de silicone, produits caoutchouteux, suspension, dispersion, piles, cosmétique, encres et toners, peintures, produits d'hygiène et sanitaires, autres	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
--	---	---	-----------------	-----------	--

	Divers, contrôle de rhéologie, agent fluidifiant, agent épaississant, agent de brillance ou agent matifiant, agent de renfort dans : revêtements, colles et/ou adhésifs, encres, elastomère de silicone, produits caoutchouteux, dispersion, suspension, cosmétique, peintures, produits d'hygiène et sanitaires, autres	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Données confidentielles	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Dégraissant alcalin	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Détergent	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
	Détergents multi-surfaces	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
	Electrical conductivity applications	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Electrique & electronic	F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper

	Fabrication de produits alimentaires	E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Fabrication denrées alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Fabrications de briques et de clinkers	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Flavourings and foodstuff ingredients	E	silicon dioxide	7631-86-9	synthetic amorphous silicate
	Food	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
	Inconnu	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium dioxyde
	Industrial applications	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Industrie du bâtiment	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Ingrédient	E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
	Ingrédient alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ingrédient pour compléments alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Ingrédients alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Jouets d'expériences chimiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate



	Melange d'epices additifs	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	N.a.	A	cerium oxide	1306-38-3	cerium dioxyde hydraté
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	N/a	F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	N/a nace 4675	E	silicon dioxide	7631-86-9	silica
	Na	A	aluminium oxide	1344-28-1	trioxyde de dialuminium
			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment yellow 42
					ci 77492
					diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4- (1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de fer
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Nc	F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	Non applicable	F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicable	F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper

	Non applicable				
			Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
			iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					diiron trioxide
					ferric oxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenyl-benzene	25053-09-2	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene
		E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid calcium salt
					silicic acid, calcium salt
					silicic acid, calcium salt (synthetic amorphous calcium silicate)
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silica
					dioxyde de silicium
					hydrophilic fumed silica
					silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica

					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
					synthetic amorphous silica (sas)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer	29896-67-1	butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
			metaldehyde + iron(iii) phosphate	9002-91-9 (metaldehyde) + 10045-86-0 (iron(iii) phosphate)	metarex duo 18kg -400kg
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32copper
					c.i. pigment blue 15
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	c.i. pigment green 7
					polychloro copper phthalocyanine

			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 64	72102-84-2	c.i. pigment orange 64
			pigment orange 71	84632-50-8	benzotrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment orange 72	78245-94-0	butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c.i. pigment red 122
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 178	3049-71-6	2,9-bis[4-(phenylazo)phenyl]anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 2	6041-94-7	c.i. pigment red 2
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	c.i. pigment red 48:3
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4
			pigment red 53:1	5160-02-1	barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluene-4-sulphonate]
			pigment red 57:1	5281-04-9	c.i. pigment red 57:1
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					c.i. pigment violet 23

			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide c.i. pigment yellow 138
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 155	68516-73-4	c.i. pigment yellow 155
			pigment yellow 180	77804-81-0	c.i. pigment yellow 180
			pigment yellow 191	129423-54-7	calcium 4-chloro-2-(5-hydroxy-3-methyl-1-(3-sulfonatophenyl)pyrazol-4-ylazo)-5-methylbenzenesulfonate
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
	Non applicable (produit alimentaire)	E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silice
	Non applicable - distribution	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide (fumed alumina)
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment yellow 155	68516-73-4	tetramethyl 2,2'-[1,4-phenylenebis[imino(1-acetyl-2-oxoethane-1,2-diyl)azo]]bisterephthalate
			pigment yellow 73	13515-40-7	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide

	Non applicable - produit alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	e551
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
	Non applicable - produits alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicable : distribtution	F	pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
	Non applicable : distribution	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide yellow
					red iron oxide, ci no. 77491
					yellow iron oxide, ci no. 77492
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium dioxide, ci no. 77891
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	acid blue 182	72152-54-6	disodium 4-[[4-(acetylmethylamino)-2-sulphonatophenyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate
			acid blue 9 (brilliant blue fcf)	3844-45-9	dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt
			acid violet 48	72243-90-4	disodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-[sulphonato-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate

			acid yellow 23 (tartrazine)	1934-21-0	trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 43	4424-06-0	bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione
			pigment orange 5	3468-63-1	1-[(2,4-dinitrophenyl)azo]-2-naphthol
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 72	78245-94-0	butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 146	5280-68-2	n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 168	4378-61-4	4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]anthra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 188	61847-48-1	methyl 4-[[[(2,5-dichlorophenyl)amino]carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]benzoate
			pigment red 38	6358-87-8	diethyl 4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazole-3-carboxylate]

			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 53:1	5160-02-1	barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluene-4-sulphonate]
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment red 9	6410-38-4	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[[2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid
			pigment yellow 214	253430-12-5	3,3'-((2-chlorophen-1,4-ylene)bis((1,3-dioxobutane-1,2-diyl)imino)azo)-4-methylbenzamide
			pigment yellow 3	6486-23-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]



			solvent black 27	72812-34-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
			solvent blue 35	17354-14-2	1,4-bis(butylamino)anthraquinone
			solvent blue 45	23552-74-1	3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]
			solvent orange 62	67352-37-8	sodium bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)
			solvent red 127	97862-65-2	amines, rosin, compds. with 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylium chloride and disodium hydrogen bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-)
	Non applicable : distribution.	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
	Non applicb	F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	Non applicble	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non communiqué	F	pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
	Non communiqué	A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
					noir de carbone
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide

					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	Non communiquée	A	zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Non concerne	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Non concerné	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non concerné - fabrication de produits alimentaires	A	iron oxide	1309-37-1	red iron oxide
	Non concerné - fabrication de produits alimentaires et alimentation animale	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non concerne	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non connu	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
			pigment brown 43	12062-81-6	iron manganese trioxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicate(2-), hexafluoro-, disodium, reaction products with lithium magnesium sodium silicate
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

					silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Non défini	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non-applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Not applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Nutrition	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Nutrition animale	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Other carbon preparations	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Paintings	A	iron oxide	1309-37-1	rojo emulpast 101-er
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	amarillo emulpast 1007-fab
					blanco emulpast alq-w-006
					blanco emulpast d-1940/7
					blanco up-9638/25 (up-96038)
					negro emulpast d1726-12
					negro emulpast lat-60/eco
					verde emulpast 7-er
	Pas de precisions du fournisseur	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Pate pigmentaire	F	pigment red 2	6041-94-7	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide
	Pc0	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Peinture	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pelliculant pour semence	F	pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
	Pelliculant pour semences	E	silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt

			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
			pigment yellow 14	5468-75-7	c.i. pigment yellow 14
	Permet la floculation des eaux de process à la station de traitement	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Permet la réalisation du gel	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide (fumed alumina)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Pigment	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[[2,5-dimethyl-p-phenylene]bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-ortho)benzamide]
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
	Pigments				
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 149	4948-15-6	2,9-bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]

	Polissage	A	cerium oxide	1306-38-3	dioxyde de cérium
	Poudres abrasives	A	aluminium oxide	1344-28-1	boehmite (al(oh)o)
	Poudres alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Pour la fabrication d'aliments pour animaux	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pour la fabrication de compléments alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pour la fabrication de produits alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Pour son effet gélifiant	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produit alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Produit de controle non destructif (cnd)	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
	Produit de contrôle non destructif (cnd)	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
	Produit de contrôle non destructif (cnd)	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Produits alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Produits chimiques	A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
		D	cellulose	9004-34-6	cellulose nanocrystals
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Produits cosmétiques	A	titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane
					titanium dioxide
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	oxyde de zinc
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			silicon dioxide	7631-86-9	silice
	Produits de construction	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits de filtration	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits de soins pour les chevaux	A	zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
	Produits dentaires	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			tin oxide	18282-10-5	tin dioxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits destinés à l'alimentation animale	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthèse
	Produits détergents et produits d'entretien	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits pharmaceutiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits pour le btp	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
		E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt

			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Prémélange d'additifs destinés à être incorporés dans des aliments pour animaux	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Prémélanges d'additifs destinés à être incorporés dans les aliments pour animaux	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	not applicable, preparation with silicic acid
	Préparations pharmaceutiques	E	magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Préparations pharmaceutiques et usage alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Préparations pharmaceutiques pc0 : préparations pharmaceutiques et usage alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	R&d	C	carbon black	1333-86-4	carbon black

	Ras	F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Recherche		Pas de nom générique	Pas de cas générique	
	Rheology modifier	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Selon util final	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide amorphous
	Selon util.final	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
	Selon utilisateur	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silicon dioxide
	Selon utilisateur final	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous colloidal silica
	Selon utilisateur final	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
	Semiconductors and batteries	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Silice	F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
	Substance pour formulations pvc	A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
	Support	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Thickening agent	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Usage agricole	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Utilisation dans mélanges de produits laitiers contenant un anti agglomérant (additif de transfert)	E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silicon dioxide (synthetic amorphous)



	Utilisation uniquement dans le produit alimentaire (pas de produit chimique)	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Uv filters	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
	Uv-filters	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
	Vitamine	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
pc1	Adhésifs, produits d'étanchéité	A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
					precipated calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
			silicon carbide	409-21-2	carbure de silicium
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
					synthetic amorphous calcium silicate (cas)
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					oxirane, 2-[[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silice amorphe de synthese
					silice amorphe synthetique
					silicon dioxide

					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					c.i. pigment blue 15
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			zinc carbonate	3486-35-9	carbonic acid, zinc salt, basic
pc11	Explosifs	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
pc12	Engrais	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
pc13	Carburants	F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d oxyde de cerium
					isostearate d oxyde de cerium et de fer
					isostearate d oxyde de fer
					isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
					isostearate d oxyde de cerium
					isostearate d oxyde de cerium et de fer
					isostearate d oxyde de fer
					sostearate d oxyde de cerium et de fer
pc14	Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide

			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
			ptfe	9002-84-0	poly(tetrafluoroethylene)
		B	palladium	7440-05-3	colloidal palladium
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide amorphous
		F	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol	38531-18-9	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diiisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine

			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-

			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]

pc15	Produits de traitement de surfaces non métalliques	A	aluminium oxide	1344-28-1	oxyde d'aluminium
			cerium oxide	1306-38-3	oxyde de cérium
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	cellulose	9004-34-6	cellulose
		E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					dioxide de silicium
					oxirane 2-[[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-hydrolysis product with silica
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pas de nom générique	Pas de cas générique	oxydes non magnétiques (tio2, zno, ceo2...)
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone

			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-

					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide



			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo)]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
pc17	Fluides hydrauliques	A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
pc18	Encres et toners	A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
					precipitated calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
			tungsten oxide	1314-35-8	tungsten trioxide
			zinc oxide	1314-13-2	oxyde de zinc
		B	silver	7440-22-4	argent
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	polyvinylidene chloride	9002-85-1	copolymère de chlorure de vinylidene
		E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 1	1325-87-7	c.i. pigment blue 1

			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					c.i pigment blue 15:3
					c.i. pigment blue 15
					copper(ii) phthalocyanine
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	c.i. pigment green 7
					polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 13
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 34
			pigment orange 38	12236-64-5	n-[4-(acetylamino)phenyl]-4-[[5-(aminocarbonyl)-2-chlorophenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-

			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide c.i. pigment red 112
			pigment red 12	6410-32-8	3-hydroxy-4-[(2-methyl-4-nitrophenyl)azo]-n-(o-tolyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	2,9-dimethyl-5,12-dihydroquinolino[2,3-b]acridine-7,14-dione 5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione c.i. pigment red 122
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 146	5280-68-2	n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-(phenylcarbonyl)phenyl]diazenyl]naphthalene-2-carboxamide n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 147	68227-78-1	n-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 176	12225-06-8	(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-2-naphthalenecarboxamid)
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone 4,4'diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone

			pigment red 184	99402-80-9	reaction mass of n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide and n-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 2	6041-94-7	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide
					4-[(2,5-dichlorophenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide
					c.i. pigment red 2
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 266	36968-27-1	4-[(4-carbamoylphenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide

			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:1
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
					calcium;2-[(3-carboxy-2-oxidonaphthalen-1-yl)diazenyl]-4-chloro-5-methylbenzenesulfonate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4
			pigment red 53:1	5160-02-1	barium(2+);5-chloro-2-[(2-hydroxynaphthalen-1-yl)diazenyl]-4-methylbenzenesulfonate
			pigment red 57:1	5281-04-9	c.i. pigment red 57:1
					calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
					calcium;2-[(3-carboxy-2-oxidonaphthalen-1-yl)diazenyl]-5-methylbenzenesulfonate
					calcium;4-[(4-methyl-2-sulfophenyl)diazenyl]-3-oxidonaphthalene-2-carboxylate
			pigment red 81:5	63022-06-0	c.i. pigment red 81:5
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c.i. pigment violet 19
			pigment violet 23	215247-95-3	2,20-dichloro-14,32-diethyl-18,36-dioxa-4,14,22,32-tetrazanonacyclo[19.15.0.03,19.05,17.07,15.08,13.023,35.025,33.026,31]hexatriaconta-1,3,5(17),6,8,10,12,15,19,21,23(35),24,26,28,30,33-hexadecaene
					8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					c.i. pigment violet 23
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-

			pigment violet 3	101357-19-1	4-[(4-aminophenyl)-(4-methyliminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]aniline
			pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment violet 3:4	67989-22-4	c.i. pigment violet 3:4
			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products
			pigment yellow 111	15993-42-7	c.i. pigment yellow 111
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
					2-[[[2-chloro-4-[3-chloro-4-[[1-(2,4-dimethylanilino)-1,3-dioxobutan-2-yl]diazenyl]phenyl]phenyl]diazenyl]-n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutanamide
					c.i. pigment yellow 13
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 14	5468-75-7	(2z)-2-cyano-2-[3-(6-hydroxy-2,4-dioxo2-[[2-chloro-4-[3-chloro-4-[[1-(2-methylanilino)-1,3-dioxobutan-2-yl]diazenyl]phenyl]phenyl]diazenyl]-n-(2-methylphenyl)-3-oxobutanamide
			pigment yellow 150	68511-62-6	5,5'-azobis-2,4,6 (1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexe nickel

					reaction mass of melamine and nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes
					reaction mass of nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes and melamine
			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[[2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid
			pigment yellow 155	68516-73-4	c.i pigment yellow 155
			pigment yellow 17	4531-49-1	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 180	77804-81-0	2,2'-[ethylenebis(oxyphenyl-2,1-eneazo)]bis[n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 185	76199-85-4	(2z)-2-cyano-2-[3-(6-hydroxy-2,4-dioxo-1h-pyrimidin-5-yl)isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
					2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
					2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)diazenyl]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide
					butanamide, 2-((2-methoxy-4-nitrophenyl)azo)-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxo-
					c.i. pigment yellow 74

			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					c.i. pigment yellow 83
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
pc19	Intermédiaire	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			silicon	7440-21-3	silicium
		B	pigment black 26	68186-94-7	manganese iron spinel
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	polyvinylidene chloride	9002-85-1	polychlorure de vinyle
		E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium et de fer
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			isoindolinone	480-91-1	isoindolinone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone



			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	formaldehyde, reaction products with 5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione and 3,5-dimethyl-1h-pyrazole, sulfonated
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide

			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo)]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
pc2	Adsorbants	A	calcium phosphate	12167-74-7	hydroxytris(orthophosphate) de pentacalcium
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese
					silice dioxide
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
pc20	Produits tels que régulateurs de pH, floculants, précipitants, agents de neutralisation	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminum hydroxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous colloidal silica
					dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

					silicon dioxide (synthetic amorphous)
pc21	Substances chimiques de laboratoire		Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	iron oxide
			magnesium oxide	1309-48-4	magnesium oxide
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane
			triiron tetraoxide	1317-61-9	triiron tetraoxide
			yttrium fluoride	13709-49-4	fluorure d'ytterbium
			zirconium oxide	1314-23-4	dioxyde de zirconium
		B	silver	7440-22-4	argent
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
			carbon nanotube	308068-56-6	multi-wall carbon nanotubes
		D	polystyrene	9003-53-6	polystyrene
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silice amorphe de synthese
					silice amorphe de synthèse
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate

pc23	Produits pour tannage, teinture, imprégnation de finition et soin du cuir	D	polyéthylène, oxydé	68441-17-8	éthène, homopolymère, oxydé
pc24	Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage	A	aluminium oxyde	1344-28-1	aluminium oxyde
			molybdène disulfure	1317-33-5	molybdène disulfure
		C	carbon noir	1333-86-4	carbon noir
		D	polyéthylène, oxydé	68441-17-8	éthène, homopolymère, oxydé
		E	aluminium magnésium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnésium aluminium silicate (smas)
			silicium dioxyde	7631-86-9	silice amorphe de synthèse
					silicium dioxyde
					silicium dioxyde (synthétique amorphe silice)
					silice amorphe synthétique
		F	pigment bleu 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 cuivre
			pigment rouge 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyle)-4-[(2,4,5-trichlorophényl)azo]naphthalène-2-carboxamide
pc25	Fluides pour le travail des métaux	A	molybdène disulfure	1317-33-5	molybdène disulfure
		E	silicium dioxyde	7631-86-9	silicium dioxyde (synthétique amorphe silice)
pc26	Colorants pour papier et carton, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication	A	titanium dioxyde	13463-67-7	titanium dioxyde
		C	carbon noir	1333-86-4	carbon noir

		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 176	12225-06-8	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3- hydroxy-4-[[2-methoxy-5- [(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2- carboxamide
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2- b:3',2'-m]triphenodioxazine
pc27	Produits phytopharmaceutiqu es		Pas de nom générique	Pas de cas générique	ht-266-2022-16246489
					ht-266-2022-16247086
					ht-266-2022-16247187
					ht266-2022-16241080
					ht266-2022-16241888
					ht266-2022-16242586
					ht266-2022-16245387
					ht266-2022-16245589
					ht266-2022-16245690
					ht266-2022-16245892
					ht266-2022-16246186
					ht266-2022-16246994
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide

			sulfur	7704-34-9	fluidosoufre
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	attapulgate
					coragen 1l
					fuller's earth
					magnesium aluminium silicate
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
		F	2-phenoxy-nicotinamide	111950-69-7	phénoxynicotinanilides
			acid red 18 (ponceau 4 r, e124)	2611-82-7	trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate
			carfentrazone-ethyle + metsulfuron	128639-02-1 (carfentrazone ethyle) + 74223-64-6 (metsulfuron)	400 g/kg de carfentrazone-éthyle (40% p/p) 100 g/kg de metsulfuron-méthyle (10% p/p)

			carfentrazone-éthyl + metsulfuron-méthyle + 2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol + oxyde de calcium	carfentrazone-éthyl (128639-02-1)+ metsulfuron-méthyle (74223-64-6)+2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol (126-86-3)+oxyde de calcium (1305-78-8)	allie express 0.5kg
			cloquintocet mexyl + halauxifen-methyl + florasulam	99607-70-2 (cloquintocet mexyl) + 943831-98-9 (halauxifen-methyl) + 145701-23-1 (florasulam)	zypar 3l
			diamides anthraniliques	500008-45-7	200 g/l de chlorantraniliprole (18,4 % p/p)
					diamides anthraniliques
			difenoconazole + fludioxonil + sedaxane	119446-68-3 (difenoconazole) + 131341-86-1 (fludioxonil) + 874967-67-6 (sedaxane)	25 g/l difénoconazole 25 g/l fludioxonil 50 g/l sedaxane
			flazasulfuron	104040-78-0	flazasulfuron
			fludioxonil	131341-86-1	25 g/l fludioxonil

			flufénacet + aclonifène + diflufénican	flufénacet (142459-58-3) + aclonifène (74070-46-5) + diflufénican (83164-33-4)	proclus 5l
			mesosulfuron + iodosulfuron	74223-64-6 (mesosulfuron) + 144550-36-7 (iodosulfuron)	mesosulfuron-methyl + iodosulfuron-methyl-sodium
			nicosulfuron + mesotrione	111991-09-4 (nicosulfuron) + 104206-82-8 (mesotrione)	30 g/nicosulfuron 75 g/mesotrione
			pas de nom générique	Pas de cas générique	blue aquacolors 62504
					boa 3l
					celtic 10l
					fmc chemical srl/bv
					medax top 5l- picosolo 0.5kg
					silicon dioxide
					triazoles. phénylpyrroles
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					c.i. pigment blue 15
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide



					<sup>2</sup> -(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 53:1	5160-02-1	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment yellow 14	5468-75-7	c.i. pigment yellow 14
			propyzamide	23950-58-5	propyzamide
			sulphanilamide	63-74-1	acylsulfonamide
pc28	Parfums, produits parfumés	A	iron oxide	1309-37-1	iron oxide hydroxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
pc29	Produits pharmaceutiques				
			Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			iron oxide	1309-37-1	ci 77492
					di-iron trioxide
					diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
					oxyde de fer
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black

		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silice amorphe
					dioxyde de silicium
					silice
					silice amorphe de synthese
					silicon
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			hydrogenated soy phosphatidylcholine + cholesterol + mpeg-dspe	97281-48-6 (hydrogenated soy phosphatidylcholine) (hspc) + 57-88-5 (cholesterol) + 247925-28-6 (mpeg-dspe)	liposome à base de fully hydrogenated soy phosphatidylcholine (hspc) / cholesterol / n-(carbonyl-methoxypolyethylene glycol 2000)-1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphoethanolamine sodium salt (mpeg-dspe)
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
pc3	Produits d'assainissement de l'air	F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer

pc30	Produits photochimiques	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
pc31	Produits lustrant et mélanges de cires	D	polyehtylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
pc32	Préparations et composés à base de polymères		Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
					aluminium oxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
			zirconium oxide	1314-23-4	zirconium oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
			carbon nanotube	308068-56-6	multi-wall carbon nanotubes
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, diethenylbenzene and ethenylbenzene	9035-90-9	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, diethenylbenzene and ethenylbenzene
			2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenyl-benzene	25053-09-2	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene

			2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, butyl 2-propenoate and ethenylbenzene	25101-28-4	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, butyl 2-propenoate and ethenylbenzene
			cellulose	9004-34-6	cellulose
					cellulose nanocrystals
			polystyrene	9003-53-6	polystyrene
			polyvinylidene chloride	9002-85-1	copolymere de chlorure de vinylidene
					copolymère de chlorure de vinylidene
					copolymère de chlorure de vinylidène
		E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
					synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
					silicic acid, calcium salt (synthetic amorphous calcium silicate)
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					amorphous silicon dioxide
					hdk
					oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					precipitated amorphous silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silice amorphe de synthese
					silice amorphe de synthèse
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
					synthetic amorphous silica

		F	butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer	29896-67-1	butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			mélange silicate disulfuré et noir de carbone	56706-10-6	bis [3-(triethoxysilyl) propyl] disulfide / carbon black n330 type mixture
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[[3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid

			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)

			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products
					c.i. pigment yellow 110
			pigment yellow 128	79953-85-8	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-[2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl]benzamide]
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
					c.i. pigment yellow 138
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]

					c.i. pigment yellow 83
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
pc33	Semi-conducteurs	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminum oxide
			cerium oxide	1306-38-3	oxyde de cerium
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silica
					dioxide de silicium
					dioxyde de silicium
					silicon dioxide
					silicon dioxide ( amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
pc34	Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione



			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			solvent yellow 114	17772-51-9	c.i. disperse yellow 54
pc35	Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			sodium carbonate	497-19-8	carbonate de sodium
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		D	polyethylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
		E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	acide silicique, sel d'aluminium et de sodium
					silicic acid, aluminum sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silice amorphe de synthese
					silice pyrogénée, synthétique amorphe
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment violet 126	70179-77-0	sodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-3-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
pc37	Produits chimiques de traitement de l'eau	E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnésium aluminium silicate (smas)
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate

pc38	Produits pour soudage et brasage (avec revêtements de flux et fils avec âme en flux), produits de flux	A	aluminium oxide	1344-28-1	boehmite (al(oh)o)
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
pc39	Cosmétiques, produits de soins personnels	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101
					c.i. pigment yellow 42
					ci 77491
					ci 77492
					diiron trioxide
					iron oxide
					iron oxide hydroxide
					yellow iron oxide
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxide de titane
					titanium dioxide
					titanium dioxide / ci 77891
					titanium oxide
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	oxide de zinc
					zinc oxide
					zinc oxide (coated)
					zinx oxide
		C	carbon black	1333-86-4	c. i. pigment black 7
					carbon black

					d&c black #2
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silica
					dioxyde de silice amorphe
					dioxyde de silicium
					hydrated silica
					silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica
					silica dimethyl silylate
					silica gel, pptd cryst free
					silica silylate
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon
					silicon dioxide

					silicon dioxide (amorphous)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisoctrizole	103597-45-1	2,2-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
					2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
					methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 57	5858-81-1	ci 15850 (red 7 lake)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
pc4	Produits antigel et de dégivrage	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
pc40	Agents d'extraction	A	triiron tetraoxide	1317-61-9	triiron tetraoxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
pc7	Métaux et alliages	A	silicon carbide	409-21-2	carbure de silicium
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-hydrolisis product with silica
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	mélange
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
pc8	Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)	E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnésium aluminium silicate (smas)
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	flufénacet + aclonifène + diflufénican	flufénacet (142459-58-3) + aclonifène (74070-46-5) + diflufénican (83164-33-4)	proclus 5l
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
pc9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					aluminium oxide (fumed alumina)
			bismuth vanadium tetraoxide	14059-33-7	bismuth vanadium tetraoxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
					precipated calcium carbonate
			chromium (iii) oxide	1308-38-9	chromium oxide

			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			pigment blue 28	1345-16-0	cobalt aluminate blue spinel
			pigment brown 24	68186-90-3	chrome antimony titanium buff rutile
			pigment red 247	43035-18-3	calcium bis[4-[[[3-[[2-hydroxy-3-[[[4-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]-4-methylbenzoyl]amino]benzenesulphonate]
			pigment yellow 119	68187-51-9	zinc ferrite brown spinel
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			triiron tetraoxide	1317-61-9	triiron tetraoxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
			zirconium oxide	1314-23-4	zirconium dioxide
		B	aluminium	7429-90-5	aluminium powder
		C	carbon	7440-44-0	single walled carbon nanotubes
			carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	poly(styrene-co-acrylonitrile)	9003-54-7	poly(styrene-co-acrylonitrile)
			polyethylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
					synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	synthetic amorphous calcium silicate (cas)
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					colloidal silica
					dioxide de silicium

					dioxyde de silicium
					oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]- hydrolysis product with silica
					oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	acid blue 182	72152-54-6	disodium 4-[[4-(acetylmethylamino)-2- sulphonatophenyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro- 9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate
			acid blue 9 (brilliant blue fcf)	3844-45-9	dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3- sulphonatobenzyl)]amino]-2'- sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1- ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt
			acid red 18 (ponceau 4 r, e124)	2611-82-7	trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene- 4',6,8-trisulphonate
			acid red 52 (rhodamine b)	81-88-9	hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4- disulphonatophenyl)xanthylium, sodium salt
			acid violet 48	72243-90-4	disodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3- [sulphonato-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-1- anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
			acid violet 66	71839-80-0	sodium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- naphthyl)azo]-n-(3-methoxypropyl)benzene-1- sulphonamidato(2-)]chromate(1-)
			acid yellow 23 (tartrazine)	1934-21-0	trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4- sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate

			acid yellow 59	41741-86-0	sodium bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
					copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, chlorinated
			disperse violet 26	6408-72-6	1,4-diamino-2,3-diphenoxyanthraquinone
			oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica	1239225-81-0	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32copper
					c.i. pigment blue 15
			pigment blue 15:2	12239-87-1	c.i. pigment blue 15:2 [monochlorinated]
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment brown 25	6992-11-6	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide



			pigment direct blue 199	90295-11-7	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts
			pigment green 17	68909-79-5	hematite, chromium green black
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	c.i. pigment green 7
					polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 13
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 34
			pigment orange 36	12236-62-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide
			pigment orange 38	12236-64-5	n-[4-(acetylamino)phenyl]-4-[[5-(aminocarbonyl)-2-chlorophenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment orange 43	4424-06-0	bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione
			pigment orange 5	3468-63-1	1-[(2,4-dinitrophenyl)azo]-2-naphthol
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 68	42844-93-9	[1,3-dihydro-5,6-bis[[2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]amino]-2h-benzimidazol-2-onato(2-)-n5,n6,o5,o6]nickel

			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment orange 72	78245-94-0	butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
					c.i. pigment red 112
			pigment red 12	6410-32-8	3-hydroxy-4-[(2-methyl-4-nitrophenyl)azo]-n-(o-tolyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c.i. pigment red 122
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 146	5280-68-2	n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 149	4948-15-6	2,9-bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 168	4378-61-4	4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione
			pigment red 170	2786-76-7	4-(2-(4-carbamoylphenyl)hydrazono)-n-(2-ethoxyphenyl)-3-oxo-3,4-dihydronaphthalen-2-carboxamid
					4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-n-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide

					4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-n-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 176	12225-06-8	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
					2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]anthra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 184	99402-80-9	reaction mass of n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide and n-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 185	51920-12-8	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-methyl-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 187	59487-23-9	4-[[5-[[[4-(aminocarbonyl)phenyl]amino]carbonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 188	61847-48-1	methyl 4-[[[(2,5-dichlorophenyl)amino]carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]benzoate

			pigment red 2	6041-94-7	4-[(2,5-dichlorophenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-phenyl-2-naphthamide
			pigment red 214	40618-31-3	n,n'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis(4-((2,5-dichlorophenyl)azo)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide)
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 242	52238-92-3	n,n'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[4-[[2-chloro-5-(trifluoromethyl)phenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 38	6358-87-8	diethyl 4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazole-3-carboxylate]
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4

			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 53:1	5160-02-1	barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluene-4-sulphonate]
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment red 9	6410-38-4	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 126	70179-77-0	sodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-3-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c. i. pigment violet 19
			pigment violet 2	1326-04-1	c.i. pigment violet 2
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 3	101357-19-1	c.i. pigment violet 3
			pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products
					benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide

			pigment yellow 120	29920-31-8	dimethyl 5-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azoterephthalate
			pigment yellow 128	79953-85-8	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-[2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl]benzamide]
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
					2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 14	5468-75-7	c.i. pigment yellow 14
			pigment yellow 147	4118-16-5	1,1'-[(6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino]bisanthraquinone
			pigment yellow 150	68511-62-6	reaction mass of nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes and melamine
			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid
			pigment yellow 154	68134-22-5	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluoromethyl)phenyl]azo]butyramide

			pigment yellow 155	68516-73-4	tetramethyl 2,2'-[1,4-phenylenebis(imino(1-acetyl-2-oxoethane-1,2-diyl)azo)]bisterephthalate
			pigment yellow 17	4531-49-1	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 174	78952-72-4	2-[[[3,3'-dichloro-4'-[[1-[[2,4-dimethylphenylamino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-oxo-n-o-tolylbutyramide
			pigment yellow 175	35636-63-6	dimethyl 2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]terephthalate
			pigment yellow 180	77804-81-0	2,2'-[ethylenebis(oxyphenyl-2,1-eneazo)]bis[n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 181	74441-05-7	n-[4-(aminocarbonyl)phenyl]-4-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzamide
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 191	129423-54-7	calcium 4-chloro-2-(5-hydroxy-3-methyl-1-(3-sulfonatophenyl)pyrazol-4-ylazo)-5-methylbenzenesulfonate
			pigment yellow 192	56279-27-7	10,12-dihydrobenz(de)imidazo(4',5':5,6)benzimidazo(1,2-a)isoquinoline-8,11-dione
			pigment yellow 194	82199-12-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-2-[(2-methoxyphenyl)azo]-3-oxobutyramide
			pigment yellow 214	253430-12-5	3,3'-((2-chlorophen-1,4-ylene)bis((1,3-dioxobutane-1,2-diyl)imino)azo)-4-methylbenzamide

			pigment yellow 3	6486-23-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide c.i. pigment yellow 3
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 73	13515-40-7	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide c.i. pigment yellow 73
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide c.i. pigment yellow 74
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] c.i. pigment yellow 83
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			solvent black 27	72812-34-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
			solvent blue 35	17354-14-2	1,4-bis(butylamino)anthraquinone
			solvent blue 45	23552-74-1	3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]
			solvent brown 53	64696-98-6	[2,3'-bis[[[(2-hydroxyphenyl)methylene]amino]but-2-enedinitrilato(2-)-n2,n3,o2,o3]nickel



			solvent orange 62	67352-37-8	sodium bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)
			solvent red 127	97862-65-2	amines, rosin, compds. with 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylium chloride and disodium hydrogen bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-)
			solvent red 135	6925-69-5	8,9,10,11-tetrachloro-12h-phthaloperin-12-one
			solvent red 179	6829-22-7	14h-benzo[4,5]isoquino[2,1-a]perimidin-14-one
			solvent red 195	72968-71-9	methyl 4-cyano-5-((5-cyano-2,6-bis((3-methoxypropyl)amino)-4-methyl-3-pyridyl)azo)-3-methyl-2-thenoate
			solvent red 242	522-75-8	2-(3-oxobenzo[b]thien-2(3h)-ylidene)benzo[b]thiophene-3(2h)-one
			solvent violet 13	81-48-1	1-hydroxy-4-[(4-methylphenyl)amino]-9,10-anthraquinone
			solvent yellow 114	17772-51-9	3-hydroxy-2-(3-hydroxy-2-quinolyl)-1h-indène-1-one
			solvent yellow 133	51202-86-9	2,2'-(1,4-phenylene)bis[4-[(4-methoxyphenyl)methylene]oxazol-5(4h)-one]
			solvent yellow 93	4702-90-3	4-[(1,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-4h-pyrazol-4-ylidene)methyl]-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one
			solvent yellow 98	12671-74-8	2-octadecyl-1h-benzo[3,4]isothiochromeno[7,8,1-def]isoquinoline-1,3(2h)-dione
			zinc carbonate	3486-35-9	carbonic acid, zinc salt, basic
pc9b	Charges, mastics, enduits, pâte à modeler	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
					aluminium oxide

					aluminum hydroxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
					precipitated calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			pigment brown 43	12062-81-6	iron manganese trioxide
			sulfate de potassium	7778-80-5	sulfate de potasisum
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	silicic acid, aluminum magnesium sodium salt
					sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	synthetic amorphous calcium silicate (cas)
			silicon dioxide	7631-86-9	silica fume
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
					synthetic amorphous silica
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			zinc carbonate	3486-35-9	carbonic acid, zinc salt, basic

proc0	28 maintenance manuelle de machines	E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	28- maintenance manuelle de machines	E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
	29	F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
	4532	F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium ac
					isostearate d'oxyde de cerium ap
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer ac
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer ap
					isostearate d'oxyde de fer ac
					isostearate d'oxyde de fer ap
					isostearate d'oxyde de fer opel
	4675	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
	Additifs	C	carbon	7440-44-0	single walled carbon nanotubes
	Aeronautique	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Agent anti agglomérant pour arômes alimentaires en poudre	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Agent de procédé pour applications industrielles	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Agricole	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Agricoles	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Agriculture	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Agrochemicals - biological activator	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Aliments composes pour animaux	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxyde
	Aliments pour animaux	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Anti-agglomérants	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Anti-mottage	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthèse
	Application diverse (brosse, rouleau, pulvérisation)	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					c.i. pigment blue 15
			pigment blue 15:2	12239-87-1	c.i. pigment blue 15:2 [monochlorinated]
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	c.i. pigment orange 34
			pigment red 122	980-26-7	c.i. pigment red 122
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19- dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
	Application pour semences	F	pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5- trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
	Application semences	F	pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5- trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
	Application sur table a rouleau	F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Application sur table à rouleau	F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Application sur tablez 0 rouleau	F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Arôme	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Arôme alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Autre	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	Autre commerce de gros	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Cf utilisateurs	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]- hydrolysis product with silica

	Commerce de gros	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Commerce de gros - travailleur de notre entreprise non exposés	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Commerces de gros	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Commercialisation de produits cosmétiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Compléments alimentaires	A	iron oxide	1309-37-1	red iron oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Concentration des boues	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Construction navale	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Construction navale et aeronautique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Cosmetic	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
	Cosmetic production	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Cosmetics	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
	Cosmetiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
	Cosmétique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Cosmétiques	A	iron oxide	1309-37-1	ci 77491
					diiron trioxide

					iron oxide hydroxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Detergent additives	F	pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
	Distribution	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Distribution - non applicable	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese
	Distribution pour usage industriel dont excipient pharmaceutique	E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
	Divers procédés	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Dosed in the manufacture of paper and paperboard as retention and drainage aid. it is also employed as a flocculant in water and effluent treatment systems	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Dépose sur surface pour nettoyage	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica

	Désinfection des mains	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Encres et toners	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Enrobage de comprimés	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
	Fabrication d'émulsions de polymères	D	cellulose	9004-34-6	cellulose nanocrystals
	Fabrication de denrées alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Fabrication de denrées alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxyde
	Fabrication de produits cosmétiques	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silica
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
	Fabrication denrée alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Fabrication denrées alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Fabrication produits cosmétiques	C	carbon black	1333-86-4	carbon black



		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
	Filtre uv dans crème cosmétique	F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
	Finished product	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Flavourings and foodstuff ingredients	E	silicon dioxide	7631-86-9	synthetic amorphous silicate
	Flocculant used in water and effluent treatment systems	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Fongicide cultures	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Fongicide vigne	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Food product	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	For gluing folds (cellulose wadding sheets)	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Herbicide cereales	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Herbicide maïs	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Importation d'un produit manufacturé	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Imprégnation d'un non-tissé par foulardage	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
		F	pigment red 2	6041-94-7	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide
	Imprégnation sur substances aromatisante et/ou colorante	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	In formulated cosmetic	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Inconnu	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium dioxyde
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicium dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Incorporation dans des produits alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Incorporation dans produits alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Incorporation mélange feed	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Industrie agroalimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Industrie du bâtiment	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Information non disponible	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ingrédient	E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
	Ingrédient alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ingrédient pour compléments alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Ingrédients alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Insecticide maïs	E	magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate

	Introduction dans la masse ou en surface	D	cellulose	9004-34-6	cellulose
	Intégration dans recette	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Intégration par les champignons	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Intégration par les céréales	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Intégration par les herbes	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Intégration par les semences de céréales	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Lubrification et graissage sous forme d'aérosol	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Lubrification par pistolet (exposition faiblement probable)	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	M	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Manipulations de laboratoire		Pas de nom générique	Pas de cas générique	
	Manual maintenance (cleaning and repair) of machinery	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
	Melange	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese

	Mixing in different conditions	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	Mélange de poudres alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Mélange et conditionnement	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Mélange et conditionnement d'articles	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Mélangé à des semences	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	N.a.	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	N/a	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	N/a nace 4675	E	silicon dioxide	7631-86-9	silica
	Na	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					trioxyde de dialuminium
			iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane
					titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica gel, pptd cryst free
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide

					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 149	4948-15-6	2,9-bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid

			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
	Nc	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica	1239225-81-0	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
	Ne pas appliquer	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Ne pas appliquer	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Ne pas appliqué	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Ne pas appliquer	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Ne pas utiliser	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Nettoyage des mains	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Nettoyage des surfaces	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
	Non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese

					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2- sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applic	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Non applicable				
			Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
					precipated calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					diiron trioxide
					ferric oxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide
					iron oxide hydroxide
			molybdenum disulfide	1317-33-5	molybdenum disulphide
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxide de titane
					titanium dioxide
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
		B	pigment black 26	68186-94-7	manganese iron spinel
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black

		D	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenyl-benzene	25053-09-2	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene
			polyvinylidene chloride	9002-85-1	copolymère de chlorure de vinylidene
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
					synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid calcium salt
					silicic acid, calcium salt
					silicic acid, calcium salt (synthetic amorphous calcium silicate)
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silica
					dioxyde de silice
					dioxyde de silicium
					hydrophilic fumed silica
					oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)



					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
					synthetic amorphous silica (sas)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer	29896-67-1	butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
			hydrogenated soy phosphatidylcholine + cholesterol + mpeg-dspe	97281-48-6 (hydrogenated soy phosphatidylcholine) (hspc) + 57-88-5 (cholesterol) + 247925-28-6 (mpeg-dspe)	liposome à base de fully hydrogenated soy phosphatidylcholine (hspc) / cholesterol / n-(carbonyl-methoxypolyethylene glycol 2000)-1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphoethanolamine sodium salt (mpeg-dspe)
			mesosulfuron + iodosulfuron	74223-64-6 (mesosulfuron) +144550-36-7 (iodosulfuron)	mesosulfuron-methyl + iodosulfuron-methyl-sodium

			metaldehyde + iron(iii) phosphate	9002-91-9 (metaldehyde) + 10045-86-0 (iron(iii) phosphate)	metarex duo 18kg -400kg
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					29h,31h-phthalocyaninato(2-)- n29,n30,n31,n32copper
					c.i. pigment blue 15
					copper(ii) phthalocyanine
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2- nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2- carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)- n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	c.i. pigment green 7
					polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h- pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 13
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h- pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 34
			pigment orange 38	12236-64-5	n-[4-(acetylamino)phenyl]-4-[[5-(aminocarbonyl)-2- chlorophenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2- carboxamide
			pigment orange 64	72102-84-2	c.i. pigment orange 64

			pigment orange 71	84632-50-8	benzotrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment orange 72	78245-94-0	butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 12	6410-32-8	3-hydroxy-4-[(2-methyl-4-nitrophenyl)azo]-n-(o-tolyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	2,9-dimethyl-5,12-dihydroquinolino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c.i. pigment red 122
			pigment red 146	5280-68-2	n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-(phenylcarbonyl)phenyl]diazenyl]naphthalene-2-carboxamide
					n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 147	68227-78-1	n-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 176	12225-06-8	(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-2-naphthalenecarboxamid)
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 178	3049-71-6	2,9-bis[4-(phenylazo)phenyl]anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone

			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 184	99402-80-9	reaction mass of n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide and n-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 2	6041-94-7	4-[(2,5-dichlorophenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide
					c.i. pigment red 2
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 266	36968-27-1	4-[(4-carbamoylphenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:1
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
					calcium;2-[(3-carboxy-2-oxidonaphthalen-1-yl)diazenyl]-4-chloro-5-methylbenzenesulfonate
			pigment red 48:3	15782-05-5	c.i. pigment red 48:3
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4
			pigment red 53:1	5160-02-1	barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluene-4-sulphonate]
					barium(2+);5-chloro-2-[(2-hydroxynaphthalen-1-yl)diazenyl]-4-methylbenzenesulfonate
			pigment red 57:1	5281-04-9	c.i. pigment red 57:1

					calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
					calcium;2-[(3-carboxy-2-oxidonaphthalen-1-yl)diazenyl]-5-methylbenzenesulfonate
					calcium;4-[(4-methyl-2-sulfophenyl)diazenyl]-3-oxidonaphthalene-2-carboxylate
			pigment red 81:5	63022-06-0	c.i. pigment red 81:5
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c.i. pigment violet 19
			pigment violet 23	215247-95-3	2,20-dichloro-14,32-diethyl-18,36-dioxa-4,14,22,32-tetrazanonacyclo[19.15.0.03,19.05,17.07,15.08,13.023,35.025,33.026,31]hexatriaconta-1,3,5(17),6,8,10,12,15,19,21,23(35),24,26,28,30,33-hexadecaene
					8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					c.i. pigment violet 23
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 3	101357-19-1	4-[(4-aminophenyl)-(4-methyliminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]aniline
			pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment violet 3:4	67989-22-4	c.i. pigment violet 3:4
			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products
			pigment yellow 111	15993-42-7	c.i. pigment yellow 111

			pigment yellow 13	5102-83-0	2-[[2-chloro-4-[3-chloro-4-[[1-(2,4-dimethylanilino)-1,3-dioxobutan-2-yl]diazanyl]phenyl]phenyl]diazanyl]-n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutanamide
					c.i. pigment yellow 13
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
					c.i. pigment yellow 138
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 14	5468-75-7	(2z)-2-cyano-2-[3-(6-hydroxy-2,4-dioxo2-[[2-chloro-4-[3-chloro-4-[[1-(2-methylanilino)-1,3-dioxobutan-2-yl]diazanyl]phenyl]phenyl]diazanyl]-n-(2-methylphenyl)-3-oxobutanamide
			pigment yellow 150	68511-62-6	reaction mass of melamine and nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrioxone complexes
			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid
			pigment yellow 155	68516-73-4	c.i. pigment yellow 155
			pigment yellow 17	4531-49-1	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 180	77804-81-0	c.i. pigment yellow 180
			pigment yellow 185	76199-85-4	(2z)-2-cyano-2-[3-(6-hydroxy-2,4-dioxo-1h-pyrimidin-5-yl)isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
					2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide

			pigment yellow 191	129423-54-7	calcium 4-chloro-2-(5-hydroxy-3-methyl-1-(3-sulfonatophenyl)pyrazol-4-ylazo)-5-methylbenzenesulfonate
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)diazenyl]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide
					butanamide, 2-((2-methoxy-4-nitrophenyl)azo)-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxo-
					c.i. pigment yellow 74
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					c.i. pigment yellow 83
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			solvent black 27	72812-34-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
	Non applicable - distribution	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide (fumed alumina)
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment yellow 155	68516-73-4	tetramethyl 2,2'-[1,4-phenylenebis[imino(1-acetyl-2-oxoethane-1,2-diyl)azo]]bisterephthalate

			pigment yellow 73	13515-40-7	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
	Non applicable - produit alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	e551
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
	Non applicable : distribtution	F	pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
	Non applicable : distribution	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide yellow
					red iron oxide, ci no. 77491
					yellow iron oxide, ci no. 77492
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium dioxide, ci no. 77891
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	acid blue 182	72152-54-6	disodium 4-[[4-(acetylmethylamino)-2-sulphonatophenyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate
			acid blue 9 (brilliant blue fcf)	3844-45-9	dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt
			acid violet 48	72243-90-4	disodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-[sulphonato-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate



			acid yellow 23 (tartrazine)	1934-21-0	trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 43	4424-06-0	bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione
			pigment orange 5	3468-63-1	1-[(2,4-dinitrophenyl)azo]-2-naphthol
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 72	78245-94-0	butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 146	5280-68-2	n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 168	4378-61-4	4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]anthra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 188	61847-48-1	methyl 4-[[[(2,5-dichlorophenyl)amino]carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]benzoate
			pigment red 38	6358-87-8	diethyl 4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazole-3-carboxylate]

			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 53:1	5160-02-1	barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluene-4-sulphonate]
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment red 9	6410-38-4	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[[2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid
			pigment yellow 214	253430-12-5	3,3'-((2-chlorophen-1,4-ylene)bis((1,3-dioxobutane-1,2-diyl)imino)azo)-4-methylbenzamide
			pigment yellow 3	6486-23-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]

			solvent black 27	72812-34-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
			solvent blue 35	17354-14-2	1,4-bis(butylamino)anthraquinone
			solvent blue 45	23552-74-1	3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]
			solvent orange 62	67352-37-8	sodium bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)
			solvent red 127	97862-65-2	amines, rosin, compds. with 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylium chloride and disodium hydrogen bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-)
	Non applicable : distribution.	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
	Non applicable car matière première	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicables	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Non applicabl	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicalbe	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Non communiqué	F	pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
	Non communiqué	A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide

					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
					noir de carbone
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2- sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Non communiquée	A	zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	Non concerne	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non concerné	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non connu	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
			pigment brown 43	12062-81-6	iron manganese trioxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	silicic acid, aluminum magnesium sodium salt
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silicate(2-), hexafluoro-, disodium, reaction products with lithium magnesium sodium silicate
					silice amorphe de synthese

					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Non défini	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Non applicable	F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Non renseigné	F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
	Non stipuler	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
	Non-applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Not applicable	A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
	Nous n'utilisons pas le produit	A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
	Nutrition animale	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Opération agricole	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Opération de stockage uniquement	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Paintings	A	iron oxide	1309-37-1	rojo emulpast 101-er
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	amarillo emulpast 1007-fab

					blanco emulpast alq-w-006
					blanco emulpast d-1940/7
					blanco up-9638/25 (up-96038)
					negro emulpast d1726-12
					negro emulpast lat-60/eco
					verde emulpast 7-er
	Pas d'information	A	iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101
					diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
					red iron oxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pas de précision	F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Pour application sur semences	F	pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
	Pour application semences	F	pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
	Pour application sur semences	F	pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
					<sup>2</sup> -(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Proc - non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Proc-non applicable	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Proc28 - nettoyage	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Process alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Production alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Produit chimique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Produit entrant dans des bains de traitement de surface pour pièces métalliques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produit phytosanitaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	Produits alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits cosmétiques	E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Produits détergents et produits d'entretien	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Préparations cosmétiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Pulvérisation en plein champs	F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Pulvérisation dans les champs=>herbicide maïs	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	Ras	F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	Recherche		Pas de nom générique	Pas de cas générique	
	Reconditionnement	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Reconditionnement pour le grand public	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Retention and drainage aid. it is also used as a flocculant in water and effluent treatment systems.	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Selo util final	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
	Selon util final	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide amorphous
	Selon utilisateur	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silicon dioxide
	Selon utilisateur final	E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous colloidal silica
					amorphous silicon dioxide
	Substances chimiques de laboratoire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Support	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Traitement agricole	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
	Traitement de la vigne	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)



	Traitement fongicide	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Transfert de quantité limitée de la substance en cours de fabrication	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	Utilisation agricole	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Utilisation dans des processus de formulation chimique	A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Utilisation dans des processus de formulation cosmétiques	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
	Utilisation dans des processus de formulation pharmaceutique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Utilisation dans des processus de formulations alimentaires	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
	Utilisation dans des processus de formulations chimiques	D	cellulose	9004-34-6	cellulose nanocrystals

	Utilisation dans des processus de formulations cosmétiques	A	titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane
					titanium dioxide
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	oxyde de zinc
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice
	Utilisation dans des processus de formulations pharmaceutiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Utilisation dans des processus de produits pharmaceutiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Utilisation dans une sableuse	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthèse
	Utilisation des processus de formulation chimique	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide yellow
	Vente d eproduits cosmetiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Vente de produits cosmetiques	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silica dimethyl silylate
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Vente de produits cosmétiques	A	iron oxide	1309-37-1	iron oxide hydroxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium oxide

					titanium(iv) oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silica
					hydrated silica
					silice
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol
			pigment red 57	5858-81-1	ci 15850 (red 7 lake)
	Versement sur surface pour nettoyage	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
proc1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable				
			Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					aluminium oxide (fumed alumina)
					oxyde d'aluminium
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
			molybdenum disulfide	1317-33-5	molybdenumdisulfide
			sulfate de potassium	7778-80-5	sulfate de potasisum
					sulfate de potassium
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium dioxide / ci 77891
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
		C	carbon black	1333-86-4	c. i. pigment black 7

					carbon black
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
			polyehtylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
			polyvinylidene chloride	9002-85-1	polychlorure de vinyle
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
					synthetic amorphous calcium silicate (cas)
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicon dioxide	7631-86-9	acide silicique amorphe et cryptocristaline
					amorphous silicon dioxide
					dioxyde de silicium
					oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silica
					silica silylate
					silice amorphe de synthese
					silice amorphe synthetique dioxyde silicium
					silicon dioxide
					silicon dioxide (amorphous)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	bisoctrizole	103597-45-1	2,2-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol

					2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-napthoate
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment yellow 150	68511-62-6	reaction mass of nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes and melamine
proc10	Application au rouleau ou au pinceau	A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		B	pigment black 26	68186-94-7	manganese iron spinel
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	polyethylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized

		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol	38531-18-9	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[[3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]

			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate

			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					c.i. pigment yellow 83



			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
proc11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles		Pas de nom générique	Pas de cas générique	ht-266-2022-16246489
					ht-266-2022-16247086
					ht-266-2022-16247187
					ht266-2022-16241080
					ht266-2022-16241888
					ht266-2022-16242586
					ht266-2022-16245387
					ht266-2022-16245589
					ht266-2022-16245690
					ht266-2022-16245892
					ht266-2022-16246186
					ht266-2022-16246994
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			sulfur	7704-34-9	fluidosoufre
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	attapulgate
					coragen 1l

					fuller's earth
					magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
					synthetic amorphous silica
		F	acid red 18 (ponceau 4 r, e124)	2611-82-7	trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			diamides anthraniliques	500008-45-7	diamides anthraniliques
			flazasulfuron	104040-78-0	flazasulfuron
			flufénacet + aclonifène + diflufénican	flufénacet (142459-58-3) + aclonifène (74070-46-5) + diflufénican (83164-33-4)	proclus 5l
			nicosulfuron + mesotrione	111991-09-4 (nicosulfuron) + 104206-82-8 (mesotrione)	30 g/lnicosulfuron75 g/lmesotrione
			pas de nom générique	Pas de cas générique	celtic 10l

					fmc chemical srl/bv
					medax top 5l- picosolo 0.5kg
					silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo)]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]

			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 53:1	5160-02-1	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper

			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid]
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
proc12	Utilisation d'agents de soufflage dans la fabrication de mousse	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
proc13	Traitement d'articles par trempage et versage	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zirconium oxide	1314-23-4	zirconium oxide

		B	palladium	7440-05-3	colloidal palladium
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	cellulose	9004-34-6	cellulose
		E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					precipitated amorphous silica
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol	38531-18-9	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			mélange silicate disulfuré et noir de carbone	56706-10-6	bis [3-(triethoxysilyl) propyl] disulfide / carbon black n330 type mixture
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine

			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-

			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]



			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			solvent yellow 114	17772-51-9	c.i. disperse yellow 54
proc14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
					aluminium oxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium dioxide / ci 77891
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
			carbon nanotube	308068-56-6	multi-wall carbon nanotubes
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, diethenylbenzene and ethenylbenzene	9035-90-9	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, diethenylbenzene and ethenylbenzene

			2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
			2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenyl-benzene	25053-09-2	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene
			2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, butyl 2-propenoate and ethenylbenzene	25101-28-4	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, butyl 2-propenoate and ethenylbenzene
			cellulose	9004-34-6	cellulose
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					dioxyde de silicium
					precipitated amorphous silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silice amorphe de synthese
					silice amorphe synthetique
					silice dioxide
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (amorphous)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisoctrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)

			butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer	29896-67-1	butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			mélange silicate disulfuré et noir de carbone	56706-10-6	bis [3-(triethoxysilyl) propyl] disulfide / carbon black n330 type mixture
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid

			pigment orange 71	84632-50-8	benzotrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate

			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 110	106276-80-6	c.i. pigment yellow 110
			pigment yellow 128	79953-85-8	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-[2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl]benzamide]
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-

proc15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.		Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					aluminum oxide
			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment yellow 42
					ci 77492
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide
					iron oxide hydroxide
			magnesium oxide	1309-48-4	magnesium oxide
			molybdenum disulfide	1317-33-5	molybdenumdisulfide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium(iv) oxide
			triiron tetraoxide	1317-61-9	triiron tetraoxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
			silver	7440-22-4	argent
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
			carbon nanotube	308068-56-6	multi-wall carbon nanotubes
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
			polystyrene	9003-53-6	polystyrene

		E	magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					dioxyde de silicium
					silice
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (amorphous)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide amorphous
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de fer
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
					copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, chlorinated
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine

			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c.i. pigment red 122
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 168	4378-61-4	4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-



					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide

			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo)]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
proc17	Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
proc18	Graissage dans des conditions de haute énergie	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
proc19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium(iv) oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black

		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
proc2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			calcium phosphate	12167-74-7	hydroxytris(orthophosphate) de pentacalcium
			cerium oxide	1306-38-3	oxyde de cerium
					oxyde de cérium
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron oxide hydroxide
			molybdenum disulfide	1317-33-5	molybdenumdisulfide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium dioxide / ci 77891
					titanium(iv) oxide
			triiron tetraoxide	1317-61-9	triiron tetraoxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black

		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
			poly(styrene-co-acrylonitrile)	9003-54-7	poly(styrene-co-acrylonitrile)
		E	silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					dioxide de silicium
					dioxyde de silicium
					oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-hydrolisis product with silica
					silice
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (amorphous)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	bisoctrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide

			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment yellow 14	5468-75-7	c.i. pigment yellow 14
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
proc21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	cellulose	9004-34-6	cellulose
			poly(styrene-co-acrylonitrile)	9003-54-7	poly(styrene-co-acrylonitrile)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	precipitated amorphous silica
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			mélange silicate disulfuré et noir de carbone	56706-10-6	bis [3-(triethoxysilyl) propyl] disulfide / carbon black n330 type mixture
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide

			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 34
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone

			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 2	1326-04-1	c.i. pigment violet 2
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 3	101357-19-1	c.i. pigment violet 3
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper

			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid]
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 14	5468-75-7	c.i. pigment yellow 14
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 3	6486-23-3	c.i. pigment yellow 3
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 74	6358-31-2	c.i. pigment yellow 74
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					c.i. pigment yellow 83
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo)]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
proc22	Opérations de traitement potentiellement fermées (avec des minéraux/métaux) à haute température dans un cadre industriel	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide



		D	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenyl-benzene	25053-09-2	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene
proc23	Opérations de traitement et de transfert ouvertes (avec des minéraux/métaux) à haute température	A	aluminium oxide	1344-28-1	boehmite (al(oh)o)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
proc24	Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/articles	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	cellulose	9004-34-6	cellulose
		E	silicon dioxide	7631-86-9	precipitated amorphous silica
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			mélange silicate disulfuré et noir de carbone	56706-10-6	bis [3-(triethoxysilyl) propyl] disulfide / carbon black n330 type mixture

			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo)]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]

			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper

			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid]
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
proc26	Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
					precipated calcium carbonate
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

proc27 a	Production de poudres métalliques (processus à chaud)	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
proc27 b	Production de poudres métalliques (processus par voie humide)	A	iron oxide	1309-37-1	oxyde de fer
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
proc3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)		Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		A	aluminium oxide	1344-28-1	alumine colloïdale
					aluminium oxide
					aluminium oxide (fumed alumina)
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			cerium oxide	1306-38-3	cerium dioxyde hydraté
					dioxyde de cérium
			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101
					c.i. pigment yellow 42
					ci 77491
					ci 77492
					di-iron trioxide
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide

					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			molybdenum disulfide	1317-33-5	molybdenumdisulfide
			mélange réactionnel de dioxyde de cérium et de dioxyde de zirconium	924-664-4	mélange réactionnel de dioxyde de cérium et de dioxyde de zirconium
			pigment blue 28	1345-16-0	cobalt aluminate blue spinel
			silicon	7440-21-3	silicium
			silicon carbide	409-21-2	carbure de silicium
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane
					titanium dioxide
					titanium dioxide / ci 77891
					titanium(iv) oxide
			tungsten oxide	1314-35-8	tungsten trioxide
			zinc oxide	1314-13-2	oxyde de zinc
					zinc oxide
					zinc oxide (coated)
			zirconium oxide	1314-23-4	zirconium dioxide
		B	silver	7440-22-4	argent
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
			carbon nanotube	308068-56-6	multi-wall carbon nanotubes
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
			cellulose	9004-34-6	cellulose
			polyvinylidene chloride	9002-85-1	copolymere de chlorure de vinylidene
					copolymère de chlorure de vinylidene

					copolymère de chlorure de vinylidène
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnésium aluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous colloidal silica
					amorphous silica
					amorphous silicon dioxide
					colloidal silica
					dioxyde de silicium
					dioxyde de silicium
					precipitated amorphous silica
					silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice amorphe de synthese
					silice synthétique amorphe
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (amorphous)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
					methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de fer

			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			isoindolinone	480-91-1	isoindolinone
			mélange silicate disulfuré et noir de carbone	56706-10-6	bis [3-(triethoxysilyl) propyl] disulfide / carbon black n330 type mixture
			pas de nom générique	Pas de cas générique	blue aquacolors 62504
					not applicable, preparation with silicic acid
					silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					c.i. pigment blue 15
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid



			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 170	2786-76-7	4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-n-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-

			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					formaldehyde, reaction products with 5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione and 3,5-dimethyl-1h-pyrazole, sulfonated
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide

			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 14	5468-75-7	c.i. pigment yellow 14
			pigment yellow 150	68511-62-6	5,5'-azobis-2,4,6 (1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexe nickel
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo- 5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n- methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4- methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3- oxobutyramide]
					2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3- oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1- acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro- o-tolyl)benzamide]
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
proc4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition				
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			bismuth vanadium tetraoxide	14059-33-7	bismuth vanadium tetraoxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			chromium (iii) oxide	1308-38-9	chromium oxide
			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101

					c.i. pigment yellow 42
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			molybdenum disulfide	1317-33-5	molybdenumdisulfide
			pigment blue 28	1345-16-0	cobalt aluminate blue spinel
			pigment brown 24	68186-90-3	chrome antimony titanium buff rutile
			pigment red 247	43035-18-3	calcium bis[4-[[3-[[2-hydroxy-3-[[4-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]-4-methylbenzoyl]amino]benzenesulphonate]
			sodium carbonate	497-19-8	carbonate de sodium
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxide de titane
					titanium dioxide
			triiron tetraoxide	1317-61-9	triiron tetraoxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
		E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt

			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					dioxyde de silicium
					hdk
					silice amorphe de synthese
					silice amorphe de synthèse
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	2-phenoxy-nicotinamide	111950-69-7	phénoxynicotinanilides
			acid blue 182	72152-54-6	disodium 4-[[4-(acetylmethylamino)-2-sulphonatophenyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate
			acid blue 9 (brilliant blue fcf)	3844-45-9	dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt
			acid red 18 (ponceau 4 r, e124)	2611-82-7	trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate
			acid red 52 (rhodamine b)	81-88-9	hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylium, sodium salt
			acid violet 48	72243-90-4	disodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-[sulphonato-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
			acid violet 66	71839-80-0	sodium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-n-(3-methoxypropyl)benzene-1-sulphonamidato(2-)]chromate(1-)
			acid yellow 23 (tartrazine)	1934-21-0	trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate

			acid yellow 59	41741-86-0	sodium bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)
			bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			disperse violet 26	6408-72-6	1,4-diamino-2,3-diphenoxyanthraquinone
			flufénacet + aclonifène + diflufénican	flufénacet (142459-58-3) + aclonifène (74070-46-5) + diflufénican (83164-33-4)	proclus 5l
			pas de nom générique	Pas de cas générique	mélange
					silicon dioxide
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32copper
					c.i. pigment blue 15
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment brown 25	6992-11-6	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide

			pigment direct blue 199	90295-11-7	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts
			pigment green 17	68909-79-5	hematite, chromium green black
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	c.i. pigment green 7
					polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 13
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 34
			pigment orange 36	12236-62-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide
			pigment orange 38	12236-64-5	n-[4-(acetylamino)phenyl]-4-[[5-(aminocarbonyl)-2-chlorophenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment orange 43	4424-06-0	bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione
			pigment orange 5	3468-63-1	1-[(2,4-dinitrophenyl)azo]-2-naphthol
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 68	42844-93-9	[1,3-dihydro-5,6-bis[[2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]amino]-2h-benzimidazol-2-onato(2-)-n5,n6,o5,o6]nickel
			pigment orange 72	78245-94-0	butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-

			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide c.i. pigment red 112
			pigment red 12	6410-32-8	3-hydroxy-4-[(2-methyl-4-nitrophenyl)azo]-n-(o-tolyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione c.i. pigment red 122
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 146	5280-68-2	n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 149	4948-15-6	2,9-bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 168	4378-61-4	4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione
			pigment red 170	2786-76-7	4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-n-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 176	12225-06-8	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]anthra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone



			pigment red 184	99402-80-9	reaction mass of n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide and n-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 185	51920-12-8	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-methyl-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 187	59487-23-9	4-[[5-[[[4-(aminocarbonyl)phenyl]amino]carbonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 188	61847-48-1	methyl 4-[[[(2,5-dichlorophenyl)amino]carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]benzoate
			pigment red 2	6041-94-7	4-[(2,5-dichlorophenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-phenyl-2-naphthamide
			pigment red 214	40618-31-3	n,n'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis(4-((2,5-dichlorophenyl)azo)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide)
			pigment red 242	52238-92-3	n,n'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[4-[[2-chloro-5-(trifluoromethyl)phenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment red 38	6358-87-8	diethyl 4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazole-3-carboxylate]
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2

					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4
			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 53:1	5160-02-1	barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluene-4-sulphonate]
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment red 9	6410-38-4	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 126	70179-77-0	sodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-3-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c. i. pigment violet 19
			pigment violet 2	1326-04-1	c.i. pigment violet 2
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 3	101357-19-1	c.i. pigment violet 3
			pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment violet 3:4	67989-22-4	c.i. pigment violet 3:4

			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 120	29920-31-8	dimethyl 5-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azoterephthalate
			pigment yellow 128	79953-85-8	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-[2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl]benzamide]
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 147	4118-16-5	1,1'-[(6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino]bisanthraquinone
			pigment yellow 150	68511-62-6	reaction mass of nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes and melamine
			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid
			pigment yellow 154	68134-22-5	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluoromethyl)phenyl]azo]butyramide
			pigment yellow 155	68516-73-4	tetramethyl 2,2'-[1,4-phenylenebis[imino(1-acetyl-2-oxoethane-1,2-diyl)azo]]bisterephthalate

			pigment yellow 17	4531-49-1	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 174	78952-72-4	2-[[[3,3'-dichloro-4'-[[1-[[2,4-dimethylphenylamino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-oxo-n-o-tolylbutyramide
			pigment yellow 175	35636-63-6	dimethyl 2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]terephthalate
			pigment yellow 180	77804-81-0	2,2'-[ethylenebis(oxyphenyl-2,1-eneazo)]bis[n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 181	74441-05-7	n-[4-(aminocarbonyl)phenyl]-4-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzamide
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 191	129423-54-7	calcium 4-chloro-2-(5-hydroxy-3-methyl-1-(3-sulfonatophenyl)pyrazol-4-ylazo)-5-methylbenzenesulfonate
			pigment yellow 192	56279-27-7	10,12-dihydrobenz(de)imidazo(4',5':5,6)benzimidazo(1,2-a)isoquinoline-8,11-dione
			pigment yellow 194	82199-12-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-2-[(2-methoxyphenyl)azo]-3-oxobutyramide
			pigment yellow 214	253430-12-5	3,3'-((2-chlorophen-1,4-ylene)bis((1,3-dioxobutane-1,2-diyl)imino)azo)-4-methylbenzamide
			pigment yellow 3	6486-23-3	2-[[4-chloro-2-nitrophenyl]azo]-n-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide
					c.i. pigment yellow 3

			pigment yellow 73	13515-40-7	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide c.i. pigment yellow 73
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide c.i. pigment yellow 74
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] c.i. pigment yellow 83
			solvent black 27	72812-34-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
			solvent blue 35	17354-14-2	1,4-bis(butylamino)anthraquinone
			solvent blue 45	23552-74-1	3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]
			solvent brown 53	64696-98-6	[2,3'-bis[[[(2-hydroxyphenyl)methylene]amino]but-2-enedinitrilato(2-)-n2,n3,o2,o3]nickel
			solvent orange 62	67352-37-8	sodium bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)
			solvent red 127	97862-65-2	amines, rosin, compds. with 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylium chloride and disodium hydrogen bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-)

			solvent red 135	6925-69-5	8,9,10,11-tetrachloro-12h-phthaloperin-12-one
			solvent red 179	6829-22-7	14h-benzo[4,5]isoquino[2,1-a]perimidin-14-one
			solvent red 195	72968-71-9	methyl 4-cyano-5-((5-cyano-2,6-bis((3-methoxypropyl)amino)-4-methyl-3-pyridyl)azo)-3-methyl-2-thenoate
			solvent red 242	522-75-8	2-(3-oxobenzo[b]thien-2(3h)-ylidene)benzo[b]thiophene-3(2h)-one
			solvent violet 13	81-48-1	1-hydroxy-4-[(4-methylphenyl)amino]-9,10-anthraquinone
			solvent yellow 114	17772-51-9	3-hydroxy-2-(3-hydroxy-2-quinolyl)-1h-indène-1-one
			solvent yellow 133	51202-86-9	2,2'-(1,4-phenylene)bis[4-[(4-methoxyphenyl)methylene]oxazol-5(4h)-one]
			solvent yellow 93	4702-90-3	4-[(1,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-4h-pyrazol-4-ylidene)methyl]-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one
			solvent yellow 98	12671-74-8	2-octadecyl-1h-benzo[3,4]isothiochromeno[7,8,1-def]isoquinoline-1,3(2h)-dione
			sulphanilamide	63-74-1	acylsulfonamide
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
			zinc carbonate	3486-35-9	carbonic acid, zinc salt, basic
proc5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou importants)	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					aluminum hydroxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
					precipated calcium carbonate
			chromium (iii) oxide	1308-38-9	chromium oxide

			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101
					c.i. pigment yellow 42
					ci 77491
					ci 77492
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide
					iron oxide hydroxide
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
					yellow iron oxide
			molybdenum disulfide	1317-33-5	molybdenumdisulfide
			pigment blue 28	1345-16-0	cobalt aluminate blue spinel
			pigment yellow 119	68187-51-9	zinc ferrite brown spinel
			sulfate de potassium	7778-80-5	sulfate de potasisum
			tin oxide	18282-10-5	tin dioxide
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxide de titane
					titanium dioxide
					titanium dioxide / ci 77891
					titanium oxide
					titanium(iv) oxide
			yttrium fluoride	13709-49-4	fluorure d'ytterbium
			zinc oxide	1314-13-2	oxide de zinc
					zinc oxide
					zinc oxide (coated)
					zinx oxide
			zirconium oxide	1314-23-4	dioxyde de zirconium
					zirconium dioxide
		B	aluminium	7429-90-5	aluminium powder
		C	carbon	7440-44-0	single walled carbon nanotubes

			carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
			cellulose	9004-34-6	cellulose
			polyehtylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
			polystyrene	9003-53-6	polystyrene
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	acide silicique, sel d'aluminium et de sodium silicic acid, aluminum sodium salt
					synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid calcium salt
					silicic acid, calcium salt
					synthetic amorphous calcium silicate (cas)
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					amorphous silicon dioxide
					colloidal silicon dioxide
					dioxyde de silice amorphe
					dioxyde de silicium
					hydrated silica
					oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-hydrolysis product with silica



					oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice
					silice amorphe de synthese
					silice amorphe de synthese 38a
					silice de synthèse
					silice pyrogénée, synthétique amorphe
					silicium dioxide
					silicon
					silicon dioxide
					silicon dioxide (amorphous)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
					silicon dioxide (synthetic amorphous) 38x
					synthetic amorphous silica
		F	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol	38531-18-9	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
			acid red 18 (ponceau 4 r, e124)	2611-82-7	trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate
			bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer

			cloquintocet mexyl + halauxifen-methyl + florasulam	99607-70-2 (cloquintocet mexyl) + 943831-98-9 (halauxifen-methyl) + 145701-23-1 (florasulam)	zypar 3l
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
					copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, chlorinated
			pas de nom générique	Pas de cas générique	boa 3l
					not applicable, preparation with silicic acid
					silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 1	1325-87-7	c.i. pigment blue 1
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					c.i pigment blue 15:3
					c.i. pigment blue 15
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment brown 25	6992-11-6	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide

			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	c.i. pigment green 7
					polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 34
			pigment orange 43	4424-06-0	bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment orange 72	78245-94-0	butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
					c.i. pigment red 112
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c.i. pigment red 122
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo)]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 168	4378-61-4	4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione

			pigment red 170	2786-76-7	4-(2-(4-carbamoylphenyl)hydrazono)-n-(2-ethoxyphenyl)-3-oxo-3,4-dihydronaphthalen-2-carboxamid
			pigment red 176	12225-06-8	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
					2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]antra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 187	59487-23-9	4-[[5-[[[4-(aminocarbonyl)phenyl]amino]carbonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 188	61847-48-1	methyl 4-[[[(2,5-dichlorophenyl)amino]carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]benzoate
			pigment red 2	6041-94-7	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 242	52238-92-3	n,n'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[4-[[2-chloro-5-(trifluoromethyl)phenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-

					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4
			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 57:1	5281-04-9	c.i. pigment red 57:1
					calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment red 9	6410-38-4	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 126	70179-77-0	sodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-3-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c. i. pigment violet 19
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					c.i. pigment violet 23

					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products
					benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide
			pigment yellow 128	79953-85-8	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-[2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl]benzamide]
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
					c.i. pigment yellow 13
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
					c.i. pigment yellow 138
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 14	5468-75-7	c.i. pigment yellow 14
			pigment yellow 150	68511-62-6	reaction mass of nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes and melamine
			pigment yellow 154	68134-22-5	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluoromethyl)phenyl]azo]butyramide

			pigment yellow 155	68516-73-4	c.i pigment yellow 155
			pigment yellow 175	35636-63-6	dimethyl 2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]terephthalate
			pigment yellow 180	77804-81-0	2,2'-[ethylenebis(oxyphenyl-2,1-eneazo)]bis[n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 214	253430-12-5	3,3'-((2-chlorophen-1,4-ylene)bis((1,3-dioxobutane-1,2-diyl)imino)azo)-4-methylbenzamide
			pigment yellow 3	6486-23-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 73	13515-40-7	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					c.i. pigment yellow 83
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			propyzamide	23950-58-5	propyzamide

			solvent black 27	72812-34-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
			solvent blue 45	23552-74-1	3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]
			solvent orange 62	67352-37-8	sodium bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
			zinc carbonate	3486-35-9	carbonic acid, zinc salt, basic
proc6	Opérations de calandrage	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
			carbon nanotube	308068-56-6	multi-wall carbon nanotubes
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 176	12225-06-8	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
proc7	Pulvérisation dans des installations industrielles	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g



					aluminium oxide
			bismuth vanadium tetraoxide	14059-33-7	bismuth vanadium tetraoxide
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			ptfe	9002-84-0	poly(tetrafluoroethylene)
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
					synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
					synthetic amorphous calcium silicate (cas)
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	acid violet 66	71839-80-0	sodium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-n-(3-methoxypropyl)benzene-1-sulphonamidato(2-)]chromate(1-)

			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			difenoconazole + fludioxonil + sedaxane	119446-68-3 (difenoconazole) + 131341-86-1 (fludioxonil) + 874967-67-6 (sedaxane)	25 g/l difenoconazole 25 g/l fludioxonil 50 g/l sedaxane
			fludioxonil	131341-86-1	25 g/l fludioxonil
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
					triazoles. phénylpyrroles
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					c.i. pigment blue 15
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 34

			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzotrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
					2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]anthra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione

			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4
			pigment red 53:1	5160-02-1	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 14	5468-75-7	c.i. pigment yellow 14

			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 3	6486-23-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide
					c.i. pigment yellow 3
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
					c.i. pigment yellow 74
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo)]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			solvent blue 45	23552-74-1	3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]
proc8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101
					c.i. pigment yellow 42

					ci 77492
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
			molybdenum disulfide	1317-33-5	molybdenumdisulfide
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxide de titane
					titanium dioxide
					titanium dioxide / ci 77891
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
			polyehtylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	coragen 1l
					magnesium aluminium silicate
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					dioxyde de silicium
					oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silica fume

					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (amorphous)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol	38531-18-9	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
			acid red 18 (ponceau 4 r, e124)	2611-82-7	trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate
			bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			carfentrazone-ethyle + metsulfuron	128639-02-1 (carfentrazone-ethyle) + 74223-64-6 (metsulfuron)	400 g/kg de carfentrazone-éthyle (40% p/p) 100 g/kg de metsulfuron-méthyle (10% p/p)
			carfentrazone-éthyl + metsulfuron-méthyle + 2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol + oxyde de calcium	carfentrazone-éthyl (128639-02-1)+ metsulfuron-méthyle (74223-64-6)+2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol (126-86-3)+oxyde de calcium (1305-78-8)	allie express 0.5kg
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium

					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
					copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, chlorinated
			diamides anthraniliques	500008-45-7	200 g/l de chlorantraniliprole (18,4 % p/p)
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-



			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c.i. pigment red 122
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 168	4378-61-4	4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)

			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]

proc8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					boehmite (al(oh) <sub>3</sub> )
			calcium carbonate	471-34-1	precipitated calcium carbonate
			cerium oxide	1306-38-3	oxyde de cerium
			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101
					c.i. pigment yellow 42
					ci 77491
					ci 77492
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			molybdenum disulfide	1317-33-5	molybdenumdisulfide
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxide de titane
					titanium dioxide
					titanium dioxide / ci 77891
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black

		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
			cellulose	9004-34-6	cellulose
			poly(styrene-co-acrylonitrile)	9003-54-7	poly(styrene-co-acrylonitrile)
			polyehtylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
		E	magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					dioxyde de silicium
					precipitated amorphous silica
					silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide ( amorphous silica)
					silicon dioxide (amorphous)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol	38531-18-9	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol

			bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			flufénacet + aclonifène + diflufénican	flufénacet (142459-58-3) + aclonifène (74070-46-5) + diflufénican (83164-33-4)	proclus 5l
			mélange silicate disulfuré et noir de carbone	56706-10-6	bis [3-(triethoxysilyl) propyl] disulfide / carbon black n330 type mixture
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine

			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione

			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid

			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
proc9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101
					c.i. pigment yellow 42
					ci 77491
					ci 77492
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
			molybdenum disulfide	1317-33-5	molybdenumdisulfide



			titanium dioxide	13463-67-7	dioxide de titane
					titanium dioxide
					titanium dioxide / ci 77891
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
			carbon nanotube	308068-56-6	multi-wall carbon nanotubes
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
			polyehtylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
		E	magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (amorphous)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

		F	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol	38531-18-9	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol
			bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d oxyde de cerium
					isostearate d oxyde de cerium et de fer
					isostearate d oxyde de fer
					isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
					isostearate d oxyde de cerium
					isostearate d oxyde de cerium et de fer
					isostearate d oxyde de fer
					sostearate d oxyde de cerium et de fer
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			flufénacet + aclonifène + diflufénican	flufénacet (142459-58-3) + aclonifène (74070-46-5) + diflufénican (83164-33-4)	proclus 5l
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper

			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 34
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzotrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]

			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper

			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid]
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
su0	011 : Cultures non permanentes	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	0111 : Culture de céréales (à l'exception du riz), de légumineuses et de graines oléagineuses	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	0119 : Autres cultures non permanentes	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	012 : Cultures permanentes	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	0121 : Culture de la vigne	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	0129 : Autres cultures permanentes	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
	0240 : Services de soutien à l'exploitation forestière	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	0811 : Extraction de pierres ornementales et de construction, de calcaire industriel, de gypse, de craie et d'ardoise	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	1013 : Préparation de produits à base de viande	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	1051 : Exploitation de laiteries et fabrication de fromage	A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
	1082 : Fabrication de cacao, chocolat et de produits de confiserie	A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
	1089 : Fabrication d'autres produits alimentaires nca	E	silicon dioxide	7631-86-9	synthetic amorphous silicate
	109 : Fabrication d'aliments pour animaux	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide yellow
	1091 : Fabrication d'aliments pour animaux de ferme	A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese 38a
					silicon dioxide (synthetic amorphous) 38x

	1092 : Fabrication d'aliments pour animaux de compagnie	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	139 : Fabrication d'autres textiles	F	pigment red 2	6041-94-7	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide
	1395 : Fabrication de non-tissés, sauf habillement	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
	1820 : Reproduction d'enregistrements	F	pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
	1920 : Raffinage du pétrole	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	20 : Industrie chimique	E	magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	201 : Fabrication de produits chimiques de base, de produits azotés et d'engrais, de matières plastiques de base et de caoutchouc synthétique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	2012 : Fabrication de colorants et de pigments	C	carbon black	1333-86-4	carbon black



		F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			isoindolinone	480-91-1	isoindolinone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	formaldehyde, reaction products with 5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione and 3,5-dimethyl-1h-pyrazole, sulfonated
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper

			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo)]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
2013 : Fabrication d'autres produits chimiques inorganiques de base	A		cerium oxide	1306-38-3	cerium dioxyde hydraté
					dioxyde de cérium
			mélange réactionnel de dioxyde de cérium et de dioxyde de zirconium	924-664-4	mélange réactionnel de dioxyde de cérium et de dioxyde de zirconium
	E		silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	F		cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
2015 : Fabrication de produits azotés et d'engrais	E		silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	2016 : Fabrication de matières plastiques de base	A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	2020 : Fabrication de pesticides et d'autres produits agrochimiques	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide yellow
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	2030 : Fabrication de peintures, vernis, encres et mastics	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
		E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	2041 : Fabrication de savons, détergents et produits d'entretien	A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	2042 : Fabrication de parfums et de produits pour la toilette	A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide

			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			silicon dioxide	7631-86-9	hydrated silica
					silica
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
	205 : Fabrication d'autres produits chimiques	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	2053 : Fabrication d'huiles essentielles	A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	2059 : Fabrication d'autres produits chimiques nca	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
		C	carbon	7440-44-0	single walled carbon nanotubes
			carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	21 : Industrie pharmaceutique	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
		E	magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese

					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	2110 : Fabrication de produits pharmaceutiques de base	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
	212 : Fabrication de préparations pharmaceutiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	2120 : Fabrication de préparations pharmaceutiques	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron oxide hydroxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
	2211 : Fabrication et rechapage de pneumatiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	2314 : Fabrication de fibres de verre	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	2332 : Fabrication de briques, tuiles et produits de construction, en terre cuite	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	2342 : Fabrication d'appareils sanitaires en céramique	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese

	2343 : Fabrication d'isolateurs et pièces isolantes en céramique	F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	236 : Fabrication d'ouvrages en béton, en ciment ou en plâtre	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	2369 : Fabrication d'autres ouvrages en béton, en ciment ou en plâtre	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	2391 : Fabrication de produits abrasifs	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	2720 : Fabrication de piles et d'accumulateurs électriques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	29 : Industrie automobile	F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
	3230 : Fabrication d'articles de sport	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide yellow
	3250 : Fabrication d'instruments et de fournitures à usage médical et dentaire	A	zirconium oxide	1314-23-4	zirconium oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	3315 : Réparation et maintenance navale	A	iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide

		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
3700 : Collecte et traitement des eaux usées		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
383 : Récupération		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
4391 : Travaux de couverture		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
4520 : Entretien et réparation de véhicules automobiles		A	iron oxide	1309-37-1	pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
4531 : Commerce de gros d'équipements automobiles		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
4532 : Commerce de détail d'équipements automobiles		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium ac
					isostearate d'oxyde de cerium ap
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer ac
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer ap
					isostearate d'oxyde de fer ac
					isostearate d'oxyde de fer ap
					isostearate d'oxyde de fer opel
46 : Commerce de gros, à l'exception des automobiles et des motocycles		C	carbon black	1333-86-4	carbon black

	4612 : Intermédiaires du commerce en combustibles, métaux, minéraux et produits chimiques	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	4618 : Intermédiaires spécialisés dans le commerce d'autres produits spécifiques	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
	4622 : Commerce de gros de fleurs et plantes	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthèse
	4644 : Commerce de gros de vaisselle, verrerie et produits d'entretien	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
	4645 : Commerce de gros de parfumerie et de produits de beauté	A	iron oxide	1309-37-1	iron oxide hydroxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium oxide
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)



			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silica
					hydrated silica
					silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica dimethyl silylate
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
					methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol
			pigment red 57	5858-81-1	ci 15850 (red 7 lake)
	4646 : Commerce de gros de produits pharmaceutiques	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
	4669 : Commerce de gros d'autres machines et équipements	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	467 : Autres commerces de gros spécialisés	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	4672 : Commerce de gros de minerais et métaux	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
	4673 : Commerce de gros de bois, de matériaux de construction et d'appareils sanitaires	A	iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	4674 : Commerce de gros de quincaillerie et fournitures pour plomberie et chauffage	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	4675 : Commerce de gros de produits chimiques	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					ferric oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide
					iron oxide hydroxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)

		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silica
					dioxyde de silicium
					hydrophilic fumed silica
					oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silica
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			metaldehyde + iron(iii) phosphate	9002-91-9 (metaldehyde) + 10045-86-0 (iron(iii) phosphate)	metarex duo 18kg -400kg
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32copper
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one]
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide

			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
	4711 : Commerce de détail en magasin non spécialisé à prédominance alimentaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	4719 : Autre commerce de détail en magasin non spécialisé	A	iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
	4771 : Commerce de détail d'habillement en magasin spécialisé	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	4775 : Commerce de détail de parfumerie et de produits de beauté en magasin spécialisé	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silica gel, pptd cryst free
					silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide

					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
	521 : Entreposage et stockage	A	aluminium oxide	1344-28-1	trioxyde de dialuminium
	551 : Hôtels et hébergement similaire	E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
	7219 : Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
	8121 : Nettoyage courant des bâtiments	C	carbon black	1333-86-4	carbon black
					noir de carbone
	8130 : Services d'aménagement paysager	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	8292 : Activités de conditionnement	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

	8810 : Action sociale sans hébergement pour personnes âgées et pour personnes handicapées	E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
	9602 : Coiffure et soins de beauté	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
	Autres	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					trioxyde de dialuminium
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			cerium oxide	1306-38-3	cerium dioxyde hydraté
					dioxyde de cérium
			iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					diiron trioxide
					ferric oxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide
					iron oxide hydroxide
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			mélange réactionnel de dioxyde de cérium et de dioxyde de zirconium	924-664-4	mélange réactionnel de dioxyde de cérium et de dioxyde de zirconium
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium oxide
					titanium(iv) oxide

			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
					zinc oxide (coated)
			zirconium oxide	1314-23-4	zirconium oxide
		C	carbon	7440-44-0	single walled carbon nanotubes
			carbon black	1333-86-4	carbon black
					noir de carbone
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid calcium salt
					silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silica
					dioxyde de silicium
					hydrated silica
					hydrophilic fumed silica
					oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica
					silica dimethyl silylate
					silica gel, pptd cryst free
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice
					silice amorphe de synthese

					silice amorphe de synthese 38a
					silice amorphe de synthèse
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
					silicon dioxide (synthetic amorphous) 38x
					synthetic amorphous silicate
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
					methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
					isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium ac
					isostearate d'oxyde de cerium ap
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer ac
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer ap
					isostearate d'oxyde de fer
					isostearate d'oxyde de fer ac
					isostearate d'oxyde de fer ap
					isostearate d'oxyde de fer opel
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyl]tris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper



			isoindolinone	480-91-1	isoindolinone
			metaldehyde + iron(iii) phosphate	9002-91-9 (metaldehyde) + 10045-86-0 (iron(iii) phosphate)	metarex duo 18kg -400kg
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					29h,31h-phthalocyaninato(2-)- n29,n30,n31,n32copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2- nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2- carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)- n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h- pyrazol-3-one]
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5- yl)azo]barbituric acid
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5- trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14- dione
			pigment red 2	6041-94-7	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n- phenylnaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14- dione

			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 57	5858-81-1	ci 15850 (red 7 lake)
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					formaldehyde, reaction products with 5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione and 3,5-dimethyl-1h-pyrazole, sulfonated
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]

			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-
su1	Agriculture, sylviculture, pêche		Pas de nom générique	Pas de cas générique	ht-266-2022-16246489
					ht-266-2022-16247086
					ht-266-2022-16247187
					ht266-2022-16241080
					ht266-2022-16241888
					ht266-2022-16242586
					ht266-2022-16245387
					ht266-2022-16245589
					ht266-2022-16245690
					ht266-2022-16245892
					ht266-2022-16246186
					ht266-2022-16246994
		A	sulfur	7704-34-9	fluidosoufre
		E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	attapulgate
					coragen 1l
					fuller's earth
					magnesium aluminium silicate
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silicon dioxide
					silice amorphe de synthese
					silice synthétique amorphe
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)

					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	acid red 18 (ponceau 4 r, e124)	2611-82-7	trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate
			carfentrazone-ethyle + metsulfuron	128639-02-1 (carfentrazone ethyle) + 74223-64-6 (metsulfuron)	400 g/kg de carfentrazone-éthyle (40% p/p) 100 g/kg de metsulfuron-méthyle (10% p/p)
			carfentrazone-éthyl + metsulfuron-méthyle + 2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol + oxyde de calcium	carfentrazone-éthyl (128639-02-1)+ metsulfuron-méthyle (74223-64-6)+2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol (126-86-3)+oxyde de calcium (1305-78-8)	allie express 0.5kg
			diamides anthraniliques	500008-45-7	200 g/l de chlorantraniliprole (18,4 % p/p)
					diamides anthraniliques
			difenoconazole + fludioxonil + sedaxane	119446-68-3 (difenoconazole) + 131341-86-1 (fludioxonil) + 874967-67-6 (sedaxane)	25 g/l difénoconazole 25 g/l fludioxonil 50 g/l sedaxane

			flazasulfuron	104040-78-0	flazasulfuron
			fludioxonil	131341-86-1	25 g/lfludioxonil
			flufénacet + aclonifène + diflufénican	flufénacet (142459-58-3) + aclonifène (74070-46-5) + diflufénican (83164-33-4)	proclus 5l
			mesosulfuron + iodosulfuron	74223-64-6 (mesosulfuron) + 144550-36-7 (iodosulfuron)	mesosulfuron-methyl + iodosulfuron-methyl-sodium
			nicosulfuron + mesotrione	111991-09-4 (nicosulfuron) + 104206-82-8 (mesotrione)	30 g/lnicosulfuron75 g/lmésotrione
			pas de nom générique	Pas de cas générique	celtic 10l
					fmc chemical srl/bv
					medax top 5l- picosolo 0.5kg
					not applicable, preparation with silicic acid
					silicon dioxide
					triazoles. phénylpyrroles
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide

					<sup>2</sup> -(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 53:1	5160-02-1	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment yellow 14	5468-75-7	c.i. pigment yellow 14
			propyzamide	23950-58-5	propyzamide
su10	Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					aluminium oxide (fumed alumina)
					aluminum hydroxide
			bismuth vanadium tetraoxide	14059-33-7	bismuth vanadium tetraoxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
					precipitated calcium carbonate
			chromium (iii) oxide	1308-38-9	chromium oxide
			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101
					c.i. pigment yellow 42
					ci 77491
					ci 77492
					di-iron trioxide
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide
					iron oxide hydroxide
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow

					yellow iron oxide
			molybdenum disulfide	1317-33-5	molybdenum disulphide
					molybdenumdisulfide
			pigment blue 28	1345-16-0	cobalt aluminate blue spinel
			pigment brown 24	68186-90-3	chrome antimony titanium buff rutile
			pigment red 247	43035-18-3	calcium bis[4-[[3-[[2-hydroxy-3-[[[4-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]-4-methylbenzoyl]amino]benzenesulphonate]
			pigment yellow 119	68187-51-9	zinc ferrite brown spinel
			sulfate de potassium	7778-80-5	sulfate de potasisum
					sulfate de potassium
			tin oxide	18282-10-5	tin dioxide
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxide de titane
					titanium dioxide
					titanium dioxide / ci 77891
					titanium dioxyde
					titanium oxide
					titanium(iv) oxide
			triiron tetraoxide	1317-61-9	triiron tetraoxide
			zinc oxide	1314-13-2	oxide de zinc
					zinc oxide
					zinc oxide (coated)
					zinx oxide
			zirconium oxide	1314-23-4	zirconium dioxide
		B	aluminium	7429-90-5	aluminium powder
			pigment black 26	68186-94-7	manganese iron spinel
		C	carbon	7440-44-0	single walled carbon nanotubes
			carbon black	1333-86-4	c. i. pigment black 7
					carbon black
					d&c black #2
			carbon nanotube	308068-56-6	multi-wall carbon nanotubes

		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
			cellulose	9004-34-6	cellulose nanocrystals
			poly(styrene-co-acrylonitrile)	9003-54-7	poly(styrene-co-acrylonitrile)
			polyehtylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
			polystyrene	9003-53-6	polystyrene
			polyvinylidene chloride	9002-85-1	copolymère de chlorure de vinylidene
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
					sodium magnésium aluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	acide silicique, sel d'aluminium et de sodium
					silicic acid, aluminum sodium salt
					synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid calcium salt
					silicic acid, calcium salt
					synthetic amorphous calcium silicate (cas)
			magnesium aluminium silicate	12174-11-7	magnesium aluminium silicate
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	acide silicique amorphe et cryptocristaline
					amorphous colloidal silica
					amorphous silicon dioxide
					colloidal silica
					dioxide de silicium
					dioxyde de silice amorphe



					dioxyde de silicium
					oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]- hydrolysis product with silica
					oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
					silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice
					silice amorphe de synthese
					silice amorphe de synthèse
					silice amorphe synthetique dioxyde silicium
					silice pyrogénée, synthétique amorphe
					silicium dioxide
					silicon
					silicon dioxide
					silicon dioxide (amorphous)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica) silica (gamme gasil, neosyl, silcron ...)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
					synthetic amorphous silica
		F	2-phenoxy-nicotinamide	111950-69-7	phénoxynicotinanilides
			acid blue 182	72152-54-6	disodium 4-[[4-(acetylmethylamino)-2- sulphonatophenyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro- 9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate

			acid blue 9 (brilliant blue fcf)	3844-45-9	dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt
			acid red 18 (ponceau 4 r, e124)	2611-82-7	trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate
			acid red 52 (rhodamine b)	81-88-9	hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylium, sodium salt
			acid violet 48	72243-90-4	disodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulphonato-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
			acid violet 66	71839-80-0	sodium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-n-(3-methoxypropyl)benzene-1-sulphonamidato(2-)]chromate(1-)
			acid yellow 23 (tartrazine)	1934-21-0	trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate
			acid yellow 59	41741-86-0	sodium bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-)
			bisoctrizole	103597-45-1	2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
			cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer

			cloquintocet mexyl + halauxifen-methyl + florasulam	99607-70-2 (cloquintocet mexyl) + 943831-98-9 (halauxifen-methyl) + 145701-23-1 (florasulam)	zypar 3l
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
					copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, chlorinated
			disperse violet 26	6408-72-6	1,4-diamino-2,3-diphenoxyanthraquinone
			flufénacet + aclonifène + diflufénican	flufénacet (142459-58-3) + aclonifène (74070-46-5) + diflufénican (83164-33-4)	proclus 5l
			oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica	1239225-81-0	oxirane, 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]-, hydrolysis products with silica
			pas de nom générique	Pas de cas générique	blue aquacolors 62504
					boa 3l
					silicon dioxide
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 1	1325-87-7	c.i. pigment blue 1

			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
					29h,31h-phthalocyaninato(2-)- n29,n30,n31,n32copper
					c.i pigment blue 15:3
					c.i. pigment blue 15
					copper(ii) phthalocyanine
			pigment blue 15:2	12239-87-1	c.i. pigment blue 15:2 [monochlorinated]
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2- nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2- carboxamide]
			pigment brown 25	6992-11-6	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h- benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaphthalene-2- carboxamide
			pigment direct blue 199	90295-11-7	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)- n29,n30,n31,n32]-, aminosulfonyl sulfo derivs., sodium salts
			pigment green 17	68909-79-5	hematite, chromium green black
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)- n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	c.i. pigment green 7
					polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h- pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 13
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h- pyrazol-3-one]
					c.i. pigment orange 34

			pigment orange 36	12236-62-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide
			pigment orange 38	12236-64-5	n-[4-(acetilamino)phenyl]-4-[[5-(aminocarbonyl)-2-chlorophenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment orange 43	4424-06-0	bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione
			pigment orange 5	3468-63-1	1-[(2,4-dinitrophenyl)azo]-2-naphthol
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
					c.i. pigment orange 64
			pigment orange 68	42844-93-9	[1,3-dihydro-5,6-bis[[2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]amino]-2h-benzimidazol-2-onato(2-)-n5,n6,o5,o6]nickel
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment orange 72	78245-94-0	butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
					c.i. pigment red 112
			pigment red 12	6410-32-8	3-hydroxy-4-[(2-methyl-4-nitrophenyl)azo]-n-(o-tolyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	2,9-dimethyl-5,12-dihydroquinolino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c.i. pigment red 122
			pigment red 146	5280-68-2	n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-(phenylcarbamoyl)phenyl]diazenyl]naphthalene-2-carboxamide

					n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 147	68227-78-1	n-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 149	4948-15-6	2,9-bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 168	4378-61-4	4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione
			pigment red 170	2786-76-7	4-(2-(4-carbamoylphenyl)hydrazono)-n-(2-ethoxyphenyl)-3-oxo-3,4-dihydronaphthalen-2-carboxamid
					4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-n-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
					4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-n-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 176	12225-06-8	(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-2-naphthalenecarboxamid)
					n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone
			pigment red 178	3049-71-6	2,9-bis[4-(phenylazo)phenyl]anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone

			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
					2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]antra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 184	99402-80-9	reaction mass of n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide and n-(5-chloro-2-methylphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 185	51920-12-8	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-methyl-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 187	59487-23-9	4-[[5-[[[4-(aminocarbonyl)phenyl]amino]carbonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 188	61847-48-1	methyl 4-[[[(2,5-dichlorophenyl)amino]carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]benzoate
			pigment red 2	6041-94-7	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide
					4-[(2,5-dichlorophenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-phenyl-2-naphthamide
					4-[(2,5-dichlorophenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-phenylnaphthalene-2-carboxamide
					c.i. pigment red 2
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione

			pigment red 214	40618-31-3	n,n'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis(4-((2,5-dichlorophenyl)azo)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide)
			pigment red 242	52238-92-3	n,n'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[4-[[2-chloro-5-(trifluoromethyl)phenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment red 254	84632-65-5	3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 266	36968-27-1	4-[(4-carbamoylphenyl)diazenyl]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 38	6358-87-8	diethyl 4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazole-3-carboxylate]
			pigment red 48:2	7023-61-2	c.i. pigment red 48:1
					c.i. pigment red 48:2
					calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
					calcium;2-[(3-carboxy-2-oxidonaphthalen-1-yl)diazenyl]-4-chloro-5-methylbenzenesulfonate
			pigment red 48:3	15782-05-5	c.i. pigment red 48:3
					strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 48:4	5280-66-0	c.i. pigment red 48:4
			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide



			pigment red 53:1	5160-02-1	barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluene-4-sulphonate]
					barium(2+);5-chloro-2-[(2-hydroxynaphthalen-1-yl)diazenyl]-4-methylbenzenesulfonate
			pigment red 57:1	5281-04-9	c.i. pigment red 57:1
					calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
					calcium;2-[(3-carboxy-2-oxidonaphthalen-1-yl)diazenyl]-5-methylbenzenesulfonate
					calcium;4-[(4-methyl-2-sulfophenyl)diazenyl]-3-oxidonaphthalene-2-carboxylate
			pigment red 81:5	63022-06-0	c.i. pigment red 81:5
			pigment red 9	6410-38-4	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 126	70179-77-0	sodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-3-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
					c. i. pigment violet 19
					c.i. pigment violet 19
			pigment violet 2	1326-04-1	c.i. pigment violet 2
			pigment violet 23	215247-95-3	2,20-dichloro-14,32-diethyl-18,36-dioxa-4,14,22,32-tetrazanonacyclo[19.15.0.03,19.05,17.07,15.08,13.023,35.025,33.026,31]hexatriaconta-1,3,5(17),6,8,10,12,15,19,21,23(35),24,26,28,30,33-hexadecaene
					8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					c.i. pigment violet 23
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-

			pigment violet 3	101357-19-1	4-[(4-aminophenyl)-(4-methyliminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]aniline c.i. pigment violet 3
			pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment violet 3:4	67989-22-4	c.i. pigment violet 3:4
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 110	106276-80-6	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products
					benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide
			pigment yellow 111	15993-42-7	c.i. pigment yellow 111
			pigment yellow 120	29920-31-8	dimethyl 5-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azoterephthalate
			pigment yellow 128	79953-85-8	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-[2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl]benzamide]
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]

					2-[[2-chloro-4-[3-chloro-4-[[1-(2,4-dimethylanilino)-1,3-dioxobutan-2-yl]diazanyl]phenyl]phenyl]diazanyl]-n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutanamide
					c.i. pigment yellow 13
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
					c.i. pigment yellow 138
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 14	5468-75-7	(2z)-2-cyano-2-[3-(6-hydroxy-2,4-dioxo2-[[2-chloro-4-[3-chloro-4-[[1-(2-methylanilino)-1,3-dioxobutan-2-yl]diazanyl]phenyl]phenyl]diazanyl]-n-(2-methylphenyl)-3-oxobutanamide
					c.i. pigment yellow 14
			pigment yellow 147	4118-16-5	1,1'-[(6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino]bisanthraquinone
			pigment yellow 150	68511-62-6	5,5'-azobis-2,4,6 (1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexe nickel
					reaction mass of melamine and nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes
					reaction mass of nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes and melamine
					reaction mass of nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1h,3h,5h)-pyrimidinetrione complexes and melamine
			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[[2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid

			pigment yellow 154	68134-22-5	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluoromethyl)phenyl]azo]butyramide
			pigment yellow 155	68516-73-4	c.i pigment yellow 155
					c.i. pigment yellow 155
					tetramethyl 2,2'-[1,4-phenylenebis[imino(1-acetyl-2-oxoethane-1,2-diyl)azo]]bisterephthalate
			pigment yellow 17	4531-49-1	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 174	78952-72-4	2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1-[[2,4-dimethylphenylamino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-3-oxo-n-o-tolylbutyramide
			pigment yellow 175	35636-63-6	dimethyl 2-[[1-[[2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]terephthalate
			pigment yellow 180	77804-81-0	2,2'-[ethylenebis(oxyphenyl-2,1-eneazo)]bis[n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramide]
					c.i. pigment yellow 180
			pigment yellow 181	74441-05-7	n-[4-(aminocarbonyl)phenyl]-4-[[1-[[2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzamide
			pigment yellow 185	76199-85-4	(2z)-2-cyano-2-[3-(6-hydroxy-2,4-dioxo-1h-pyrimidin-5-yl)isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
					2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 191	129423-54-7	calcium 4-chloro-2-(5-hydroxy-3-methyl-1-(3-sulfonatophenyl)pyrazol-4-ylazo)-5-methylbenzenesulfonate

			pigment yellow 192	56279-27-7	10,12-dihydrobenz(de)imidazo(4',5':5,6)benzimidazo(1,2-a)isoquinoline-8,11-dione
			pigment yellow 194	82199-12-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-2-[(2-methoxyphenyl)azo]-3-oxobutyramide
			pigment yellow 214	253430-12-5	3,3'-((2-chlorophen-1,4-ylene)bis((1,3-dioxobutane-1,2-diyl)imino)azo)-4-methylbenzamide
			pigment yellow 3	6486-23-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide
					c.i. pigment yellow 3
			pigment yellow 73	13515-40-7	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
					c.i. pigment yellow 73
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
					2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)diazenyl]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide
					butanamide, 2-((2-methoxy-4-nitrophenyl)azo)-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxo-
					c.i. pigment yellow 74
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
					c.i. pigment yellow 83
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]

			solvent black 27	72812-34-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
			solvent blue 35	17354-14-2	1,4-bis(butylamino)anthraquinone
			solvent blue 45	23552-74-1	3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]
			solvent brown 53	64696-98-6	[2,3'-bis[[2-hydroxyphenyl)methylene]amino]but-2-enedinitrilato(2--n2,n3,o2,o3]nickel
			solvent orange 62	67352-37-8	sodium bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)
			solvent red 127	97862-65-2	amines, rosin, compds. with 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylium chloride and disodium hydrogen bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-)
			solvent red 135	6925-69-5	8,9,10,11-tetrachloro-12h-phthaloperin-12-one
			solvent red 179	6829-22-7	14h-benzo[4,5]isoquino[2,1-a]perimidin-14-one
			solvent red 195	72968-71-9	methyl 4-cyano-5-((5-cyano-2,6-bis((3-methoxypropyl)amino)-4-methyl-3-pyridyl)azo)-3-methyl-2-thenoate
			solvent red 242	522-75-8	2-(3-oxobenzo[b]thien-2(3h)-ylidene)benzo[b]thiophene-3(2h)-one
			solvent violet 13	81-48-1	1-hydroxy-4-[(4-methylphenyl)amino]-9,10-anthraquinone
			solvent yellow 114	17772-51-9	3-hydroxy-2-(3-hydroxy-2-quinolyl)-1h-indène-1-one
			solvent yellow 133	51202-86-9	2,2'-(1,4-phenylene)bis[4-[(4-methoxyphenyl)methylene]oxazol-5(4h)-one]

			solvent yellow 93	4702-90-3	4-[(1,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-4h-pyrazol-4-ylidene)methyl]-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one
			solvent yellow 98	12671-74-8	2-octadecyl-1h-benzo[3,4]isothiochromeno[7,8,1-def]isoquinoline-1,3(2h)-dione
			sulphanilamide	63-74-1	acylsulfonamide
			zinc carbonate	3486-35-9	carbonic acid, zinc salt, basic
su11	Fabrication de produits en caoutchouc	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
			silicon carbide	409-21-2	carbure de silicium
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	cellulose	9004-34-6	cellulose
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
					synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
					silicic acid, calcium salt (synthetic amorphous calcium silicate)
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silica fume
					precipitated amorphous silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica fume
					silice amorphe de synthese

					silice amorphe synthétique
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	mélange silicate disulfuré et noir de carbone	56706-10-6	bis [3-(triethoxysilyl) propyl] disulfide / carbon black n330 type mixture
			pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			zinc carbonate	3486-35-9	carbonic acid, zinc salt, basic
su12	Fabrication de produits en matières plastiques, y compris formulation et conversion				
		A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
					aluminium oxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
			carbon nanotube	308068-56-6	multi-wall carbon nanotubes



		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, diethenylbenzene and ethenylbenzene	9035-90-9	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, diethenylbenzene and ethenylbenzene
			2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenyl-benzene	25053-09-2	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene
			2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, butyl 2-propenoate and ethenylbenzene	25101-28-4	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, butyl 2-propenoate and ethenylbenzene
			polyethylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
			polyvinylidene chloride	9002-85-1	copolymère de chlorure de vinylidène
					copolymère de chlorure de vinylidène
					copolymère de chlorure de vinylidène
					polychlorure de vinyle
		E	aluminum sodium silicate	1344-00-9	synthetic amorphous sodium aluminosilicate
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt (synthetic amorphous calcium silicate)
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silice amorphe de synthèse
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
					synthetic amorphous silica

		F	butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer	29896-67-1	butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide

			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-ortho)benzamide]
			pigment red 149	4948-15-6	2,9-bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	3,6-bis-biphenyl-4-yl-2,5-dihydropyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
					pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione

			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 110	106276-80-6	c.i. pigment yellow 110
			pigment yellow 128	79953-85-8	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-[2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl]benzamide]
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide
					2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]

su13	Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques, p. ex. plâtre, ciment	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
					boehmite (al(oh)o)
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
			pigment brown 43	12062-81-6	iron manganese trioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]- hydrolysis product with silica
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
su14	Fabrication de métaux de base, y compris les alliages	A	zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	oxirane 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]- hydrolysis product with silica
					silice amorphe de synthese
		F	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol	38531-18-9	2-propenoic acid, polymer with ethene, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol

su15	Fabrication de produits métalliques, à l'exclusion des machines et équipements	A	aluminium oxide	1344-28-1	boehmite (al(oh)o)
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
			ptfe	9002-84-0	poly(tetrafluoroethylene)
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	poly(styrene-co-acrylonitrile)	9003-54-7	poly(styrene-co-acrylonitrile)
		E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pas de nom générique	Pas de cas générique	mélange
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated

			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione

			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
					diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed



			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
			zinc carbonate	3486-35-9	carbonic acid, zinc salt, basic
su16	Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques	A	cerium oxide	1306-38-3	oxyde de cerium
					oxyde de cérium
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
		B	palladium	7440-05-3	colloidal palladium
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silica
					dioxyde de silicium
					dioxyde de silicium
					silicon dioxide
					silicon dioxide ( amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d'oxyde de cerium
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper

			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzotrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 177	4051-63-2	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone

					4,4'diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'tetraone
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-
			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper

			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]
su17	Fabrication générale, p. ex. machines, équipements, véhicules, autres matériels de transport	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
					aluminium oxide
					oxyde d'aluminium
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black

		E	silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide amorphous
					synthetic amorphous silica
		F	cerium/iron oxide isostearate	865812-80-2	isostearate d oxyde de cerium
					isostearate d oxyde de cerium et de fer
					isostearate d oxyde de fer
					isostearate d'oxyde de cerium
					isostearate d'oxyde de cerium et de fer
					isostearate d'oxyde de fer
					isostearate d oxyde de cerium
					isostearate d oxyde de cerium et de fer
					isostearate d oxyde de fer
					sostearate d oxyde de cerium et de fer
			copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine

			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-

			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]

su18	Fabrication de meubles	E	magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
su19	Bâtiment et travaux de construction	A	calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
					pigment yellow 42, c.i. 77492/ iron hydroxide oxide yellow
			pigment brown 43	12062-81-6	iron manganese trioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicium dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
su20	Services de santé	A	iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101
					diiron trioxide
					iron oxide
					iron oxide hydroxide
			triiron tetraoxide	1317-61-9	triiron tetraoxide
			zinc oxide	1314-13-2	zinc oxide
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			silicon dioxide	7631-86-9	silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)



		F	hydrogenated soy phosphatidylcholine + cholesterol + mpeg-dspe	97281-48-6 (hydrogenated soy phosphatidylcholine) (hspc) + 57-88-5 (cholesterol) + 247925-28-6 (mpeg-dspe)	liposome à base de fully hydrogenated soy phosphatidylcholine (hspc) / cholesterol / n-(carbonyl-methoxypolyethylene glycol 2000)-1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphoethanolamine sodium salt (mpeg-dspe)
su23	Fourniture d'électricité, de vapeur, de gaz, d'eau et traitement des eaux usées	E	silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese
su24	Recherche scientifique et développement				
			Pas de nom générique	Pas de cas générique	
		A	aluminium oxide	1344-28-1	alumine colloïdale
					aluminium oxide
					aluminum oxide
			iron oxide	1309-37-1	iron hydroxide oxide
					iron oxide
					oxyde de fer
			magnesium oxide	1309-48-4	magnesium oxide
			silicon	7440-21-3	silicium
			silicon carbide	409-21-2	carbure de silicium
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxyde de titane

					titanium dioxide
			triiron tetraoxide	1317-61-9	triiron tetraoxide
			tungsten oxide	1314-35-8	tungsten trioxide
			yttrium fluoride	13709-49-4	fluorure d'ytterbium
			zinc oxide	1314-13-2	oxyde de zinc
					zinc oxide
					zinc oxide (coated)
			zirconium oxide	1314-23-4	dioxyde de zirconium
					zirconium dioxide
		B	silver	7440-22-4	argent
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
			carbon nanotube	308068-56-6	multi-wall carbon nanotubes
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, diethenylbenzene and ethenylbenzene	9035-90-9	2-propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, diethenylbenzene and ethenylbenzene
			2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenyl-benzene	25053-09-2	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene and ethenylbenzene
			2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, butyl 2-propenoate and ethenylbenzene	25101-28-4	2-propenoic acid, 2-methyl-methyl ester, polymer with 1,3-butadiene, butyl 2-propenoate and ethenylbenzene
			cellulose	9004-34-6	cellulose nanocrystals
			polystyrene	9003-53-6	polystyrene
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					colloidal silica

					silanamine, 1,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica
					silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica
					silica
					silica silylate
					silica, amorphous, fumed, crystalline free
					silice
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
			butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer	29896-67-1	butadiene-butyl acrylate-ethyl acrylate-methyl methacrylate copolymer
					silicon dioxide
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
su2a	Exploitation minière (hors industries offshore)	E	calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
su2b	Industries offshore	E	silicon dioxide	7631-86-9	silice amorphe de synthese
su4	Fabrication de produits alimentaires	A	calcium phosphate	12167-74-7	hydroxytris(orthophosphate) de pentacalcium
			iron oxide	1309-37-1	di-iron trioxide
					diiron trioxide

					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
					red iron oxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			calcium silicate	1344-95-2	silicic acid, calcium salt (synthetic amorphous calcium silicate)
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous colloidal silica
					dioxyde de silice
					dioxyde de silicium
					e551
					silice amorphe de synthese
					silice de synthèse
					silice dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
					silicon dioxyde
					synthetic amorphous silica (sas)
		F	pas de nom générique	Pas de cas générique	silicon dioxide
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
su5	Fabrication de textiles, cuir, fourrure	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black

		D	polyethylene, oxidised	68441-17-8	ethene, homopolymer, oxidized
		E	magnesium silicate	1343-88-0	acide silicique, sel de magnésium
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-ortho-tolyl)benzamide]
			pigment red 202	3089-17-6	2,9-dichloro-5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			solvent yellow 114	17772-51-9	c.i. disperse yellow 54
su6a	Fabrication de bois et produits du bois	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		E	silicon dioxide	7631-86-9	silicium dioxide
su6b	Fabrication de pâte, papier et produits papetiers	A	titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	silicic acid, aluminum magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	amorphous silicon dioxide
					amorphous silicon dioxide
					dioxyde de silicium
					silice amorphe de synthese
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide amorphous
		F	pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper

			pigment red 176	12225-06-8	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
su7	Imprimerie et reproduction de supports enregistrés	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		F	copper phthalocyanine	68987-63-3	[[2,2',2''-[29h,31h-phthalocyaninetriyltris(methylene)]tris[1h-isoindole-1,3(2h)-dionato]](2-)-n29,n30,n31,n32]copper
			pigment black 32	83524-75-8	2,9-bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment blue 16	574-93-6	29h,31h-phthalocyanine
			pigment blue 60	81-77-6	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone
			pigment brown 23	35869-64-8	n,n'-(2-chloro-1,4-phenylene)bis[4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide]
			pigment green 36	68512-13-0	copper, [29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32]-, brominated chlorinated
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine

			pigment orange 34	15793-73-4	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-(p-tolyl)-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 61	106276-78-2	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[(4-aminophenyl)azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 71	84632-50-8	benzonitrile, 3,3'-(2,3,5,6-tetrahydro-3,6-dioxopyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-diyl)bis-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 145	5280-80-8	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone
			pigment red 221	71566-54-6	diisopropyl 3,3'-[(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylene)azo]]bis[4-methylbenzoate]
			pigment red 254	84632-65-5	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-
					reaction mass of 3,6-bis(3-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3-(3-chlorophenyl)-6-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione and 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione
			pigment red 264	88949-33-1	pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-

			pigment red 48:2	7023-61-2	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate
			pigment red 48:3	15782-05-5	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	diindolo[2,3-c:2',3'-n]triphenodioxazine, 9,19-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydro-
			pigment violet 37	17741-63-8	n,n'-[6,13-diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazinediyl]bis(benzamide)
			pigment yellow 129	15680-42-9	[1-[[[(2-hydroxyphenyl)imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-n,o,o']]copper
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid
			pigment yellow 138	30125-47-4	3,4,5,6-tetrachloro-n-[2-(4,5,6,7-tetrachloro-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1h-inden-2-yl)-8-quinolyl]phthalimide
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 185	76199-85-4	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2h)-pyrimidinylidene)-1h-isoindol-1-ylidene]-n-methylacetamide
			pigment yellow 382	346709-25-9	pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine, 4-methylbenzenesulfonate, base-hydrolyzed
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 93	5580-57-4	3,3'-[(2-chloro-5-methyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-n-(3-chloro-o-tolyl)benzamide]



su8	Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium oxide (fumed alumina)
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	diiron trioxide
					iron hydroxide oxide yellow
					red iron oxide, ci no. 77491
					yellow iron oxide, ci no. 77492
			titanium dioxide	13463-67-7	titanium dioxide
					titanium dioxide, ci no. 77891
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		E	magnesium silicate	1343-88-0	acide silicilique, sel de magnésium
			silicon dioxide	7631-86-9	dioxyde de silicium
					silica
					silice amorphe de synthese
					silice amorphe de synthèse
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	acid blue 182	72152-54-6	disodium 4-[[4-(acetylmethylamino)-2-sulphonatophenyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate
			acid blue 9 (brilliant blue fcf)	3844-45-9	dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt

			acid violet 48	72243-90-4	disodium 3-[[4-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulphonato-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-1-anthryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzenesulphonate
			acid yellow 23 (tartrazine)	1934-21-0	trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			pigment green 7	1328-53-6	polychloro copper phthalocyanine
			pigment orange 13	3520-72-7	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-one]
			pigment orange 43	4424-06-0	bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]phenanthroline-8,17-dione
			pigment orange 5	3468-63-1	1-[(2,4-dinitrophenyl)azo]-2-naphthol
			pigment orange 64	72102-84-2	5-[(2,3-dihydro-6-methyl-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)azo]barbituric acid
			pigment orange 72	78245-94-0	butanamide, 2,2'-((3,3'-dichloro(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl))bis(n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-
			pigment red 112	6535-46-2	3-hydroxy-n-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 122	980-26-7	5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment red 146	5280-68-2	n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment red 168	4378-61-4	4,10-dibromodibenzo[def,mno]chrysene-6,12-dione
			pigment red 179	5521-31-3	2,9-dimethylisoquino[4',5',6':6,5,10]anthra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3,8,10(2h,9h)-tetrone

			pigment red 188	61847-48-1	methyl 4-[[[(2,5-dichlorophenyl)amino]carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[[(2-methoxyphenyl)amino]carbonyl]-1-naphthyl]azo]benzoate
			pigment red 38	6358-87-8	diethyl 4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazole-3-carboxylate]
			pigment red 5	6410-41-9	n-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide
			pigment red 53:1	5160-02-1	barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluene-4-sulphonate]
			pigment red 57:1	5281-04-9	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate
			pigment red 9	6410-38-4	4-[(2,5-dichlorophenyl)azo]-3-hydroxy-n-(2-methoxyphenyl)naphthalene-2-carboxamide
			pigment violet 19	1047-16-1	5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione
			pigment violet 23	215247-95-3	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine
			pigment violet 32	12225-08-0	n-(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxy-4-[[2,5-dimethoxy-4-[(methylamino)sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide
			pigment yellow 1	2512-29-0	2-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-n-phenylbutyramide
			pigment yellow 13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]
			pigment yellow 139	36888-99-0	5,5'-(1h-isoindole-1,3(2h)-diylidene)dibarbituric acid
			pigment yellow 151	31837-42-0	2-[[1-[[[(2,3-dihydro-2-oxo-1h-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid

			pigment yellow 155	68516-73-4	tetramethyl 2,2'-[1,4-phenylenebis[imino(1-acetyl-2-oxoethane-1,2-diyl)azo]]bisterephthalate
			pigment yellow 214	253430-12-5	3,3'-((2-chlorophen-1,4-ylene)bis((1,3-dioxobutane-1,2-diyl)imino)azo)-4-methylbenzamide
			pigment yellow 3	6486-23-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 73	13515-40-7	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-n-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			pigment yellow 83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[n-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide
			solvent black 27	72812-34-1	hydrogen [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)
			solvent blue 35	17354-14-2	1,4-bis(butylamino)anthraquinone
			solvent blue 45	23552-74-1	3,3'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylene)diimino]bis[n-cyclohexyl-2,4,6-trimethylbenzenesulphonamide]
			solvent orange 62	67352-37-8	sodium bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3h-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)
			solvent red 127	97862-65-2	amines, rosin, compds. with 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylium chloride and disodium hydrogen bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1h-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]chromate(3-)

su9	Fabrication de substances chimiques fines	A	aluminium oxide	1344-28-1	aluminium hydroxide with surface specifications of 7 m2/g
					aluminium oxide
			calcium carbonate	471-34-1	calcium carbonate
			iron oxide	1309-37-1	c.i. pigment red 101
					diiron trioxide
					iron hydroxide oxide
					iron hydroxide oxide yellow
					iron oxide hydroxide
					rojo emulpast 101-er
			sodium carbonate	497-19-8	carbonate de sodium
			titanium dioxide	13463-67-7	dioxide de titane
					titanium dioxide
					titanium(iv) oxide
			zinc oxide	1314-13-2	oxide de zinc
					zinc oxide
					zinc oxide (coated)
		B	pigment black 26	68186-94-7	manganese iron spinel
		C	carbon black	1333-86-4	carbon black
		D	2-propenoic acid, 2-methyl-, polymers with et acrylate, polyethylene glycol methacrylate c -alkyl ethers and polyethylene-polypropylene glycol methacrylate 2-(6,6- dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl) ethyl ether	1204525-16-5	methyl-alkenoic (c=3-6) acid, polymers with alkyl(c=1-4) acrylate, polyalkylene glycol methacrylate alkyl ethers and polyalkylenepolyalkylene( c=2-4) glycol methacrylate (disubstitutedcarbopolycyclic) ethyl ether
		E	aluminum magnesium sodium silicate	12040-43-6	sodium magnesiumaluminium silicate (smas)
			aluminum sodium silicate	1344-00-9	silicic acid, aluminum sodium salt
			calcium silicate	1344-95-2	synthetic amorphous calcium silicate (cas)

			silicic acid, lithium magnesium sodium salt	53320-86-8	silicic acid, lithium magnesium sodium salt
			silicon dioxide	7631-86-9	colloidal silica
					dioxyde de silicium
					hdk
					silicate(2-), hexafluoro-, disodium, reaction products with lithium magnesium sodium silicate
					silice amorphe de synthese
					silice amorphe de synthèse
					silicium dioxide
					silicon dioxide
					silicon dioxide (synthetic amorphous silica)
					silicon dioxide (synthetic amorphous)
		F	bisotrizole	103597-45-1	2,2-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol
					2,2'-methylene-bis-(6-(2h-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)
					methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol
			pas de nom générique	Pas de cas générique	amarillo emulpast 1007-fab
					blanco emulpast alq-w-006
					blanco emulpast d-1940/7
					blanco up-9638/25 (up-96038)
					negro emulpast d1726-12
					negro emulpast lat-60/eco
					verde emulpast 7-er
			pigment blue 15	147-14-8	29h,31h-phthalocyaninato(2-)-n29,n30,n31,n32 copper
			tris-biphenyl triazine	31274-51-8	1,3,5-triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-



**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET DE LA COHÉSION  
DES TERRITOIRES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*