

# Seuils quantitatifs selon l'ordonnance sur les accidents majeurs (OPAM)

Un module du manuel de l'ordonnance sur les accidents majeurs. État 2024



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'environnement OFEV

# Seuils quantitatifs selon l'ordonnance sur les accidents majeurs (OPAM)

Un module du manuel de l'ordonnance sur les accidents majeurs. État 2024

# Impressum

## Valeur juridique

La présente publication est une aide à l'exécution élaborée par l'OFEV en tant qu'autorité de surveillance. Destinée en premier lieu aux autorités d'exécution, elle concrétise les exigences du droit fédéral de l'environnement (notions juridiques indéterminées, portée et exercice du pouvoir d'appréciation) et favorise ainsi une application uniforme de la législation. Si les autorités d'exécution en tiennent compte, elles peuvent partir du principe que leurs décisions seront conformes au droit fédéral. D'autres solutions sont aussi licites dans la mesure où elles sont conformes au droit en vigueur.

## Editeur

Office fédéral de l'environnement (OFEV)  
L'OFEV est un office du Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC).

## Auteurs

Michael Hösl, OFEV (responsable)  
Dr. Jürg Liechti, Neosys SA  
Dr. Martin Merkofer, OFEV  
Dr. Barbara Morasch, Neosys SA

## Accompagnement à l'OFEV

Harold Bouchex-Bellomie, OFEV  
Isabella Scheu Guajana, OFPP  
Thomas Christen, KCB (BS)  
Bruno Hertzog, anciennement AfU (TG)  
Dr. Markus Hofmann, OFSP  
Alois Degonda, ANU (GR)  
Armin Feurer, AVS (AG)

## Mise en page

Funke Lettershop AG

## Photo de couverture

Oleificio SABO AG

## Téléchargement au format PDF

[www.bafu.admin.ch/uv-0611-f](http://www.bafu.admin.ch/uv-0611-f)

Il n'est pas possible de commander une version imprimée.

Cette publication est également disponible en allemand et italien. La langue originale est l'allemand.

4<sup>ème</sup> édition actualisée 2024. 1<sup>re</sup> parution 2006.

© OFEV 2024

# Table des matières

<b><u>Abstracts</u></b>	<b>5</b>
<b><u>Avant-propos</u></b>	<b>7</b>
<b><u>1 Questions liées au champ d'application</u></b>	<b>9</b>
Exemple	10
<b><u>2 Critères de détermination des seuils quantitatifs</u></b>	<b>11</b>
Liste des exceptions	13
Application pour calculer les seuils quantitatifs	13
Aide à l'exécution pour les substances à haute activité	13
Emballages aérosols, feux d'artifice et munitions	13
Denrées alimentaires	13
Déchets spéciaux	13
<b><u>3 Liste des substances et préparations</u></b>	<b>14</b>
Substances classées par ordre alphabétique, état des données: 1 <sup>er</sup> janvier 2024	14

---

# Abstracts

This implementation guide aims to support both the owners of establishments and the implementing authorities in the clarification of questions concerning the exceeding of threshold quantities in accordance with the Major Accidents Ordinance (MAO). It explains the procedure for the determination of the maximum quantity of a substance, preparation or special waste present in an establishment so that it can be established whether a threshold quantity has been exceeded. Criteria for identifying the threshold quantities specific to particular substances and preparations are also discussed. The key resource contained in this publication is a list which provides an overview of the threshold quantities for a large number of substances and preparations. These threshold quantities were determined by a working group on the basis of the criteria for human toxicity and eco toxicity, physical hazards, reactivity to water and acids, and the criteria for highly active substances as specified in Annex 1 of the MAO.

La présente aide à l'exécution est destinée à la fois aux détenteurs d'entreprises et aux autorités d'exécution appelés à régler des questions relatives au dépassement des seuils quantitatifs fixés dans l'ordonnance sur les accidents majeurs (OPAM). Elle explicite la démarche à suivre pour déterminer les quantités maximales de substances, de préparations ou de déchets spéciaux présentes dans l'entreprise afin de vérifier s'il y a dépassement des seuils quantitatifs. Elle présente par ailleurs les critères permettant de calculer les seuils spécifiques à certaines substances et préparations. L'élément central de l'aide à l'exécution est une liste donnant une vue d'ensemble des seuils quantitatifs de nombreuses substances et préparations. Ces seuils ont été fixés par un groupe de travail sur la base des critères de toxicité pour l'être humain et pour l'environnement, des dangers physiques, de la réactivité avec l'eau et des acides, ainsi que des critères spécifiques relatifs aux substances de haute activité selon l'annexe 1 de l'OPAM.

Diese Vollzugshilfe richtet sich sowohl an die Inhaber von Betrieben wie auch die Vollzugsbehörden bei der Klärung von Fragen in Bezug auf die Überschreitung von Mengenschwellen gemäss Störfallverordnung (StFV). Sie erläutert das Vorgehen zur Bestimmung der betrieblichen Höchstmenge eines Stoffes, einer Zubereitung oder eines Sonderabfalls, um eine Mengenschwellenüberschreitung festzustellen. Zudem werden die Kriterien zur Ermittlung von stoff- und zubereitungsspezifischen Mengenschwellen diskutiert. Als zentrales Hilfsmittel enthält diese Publikation eine Liste, welche eine Übersicht über eine grosse Anzahl von Mengenschwellen für Stoffe und Zubereitungen bietet. Diese Mengenschwellen wurden von einer Arbeitsgruppe anhand der Kriterien für Human- und Ökotoxizität, physikalischer Gefahren, der Reaktionsfähigkeit mit Wasser und Säuren sowie der Kriterien für hochaktive Stoffe gemäss Anhang 1 der StFV ermittelt.

**Keywords:**

*quantity threshold,  
Ordinance on Major  
Accidents, substances,  
preparations, guidance*

**Mots-clés:**

*seuil quantitatif, ordonnance  
sur les accidents majeurs,  
substances, préparations,  
aide à l'exécution*

**Stichwörter:**

*Mengenschwelle,  
Störfallverordnung, Stoffe,  
Zubereitungen, Vollzugshilfe*

---

Il presente aiuto all'esecuzione è destinato sia ai detentori di un'azienda che alle autorità esecutive nel caso di chiarimenti in merito al superamento dei quantitativi soglia secondo l'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR). Illustra la procedura per determinare la quantità massima di una sostanza, di un preparato o di un rifiuto speciale che eviti un superamento del quantitativo soglia. Inoltre sono discussi i criteri che consentono di determinare i quantitativi soglia specifici per sostanze e preparati. L'elemento centrale della pubblicazione è un elenco in cui sono riassunti un gran numero di quantitativi soglia per sostanze e preparati. I quantitativi soglia sono stati determinati da un gruppo di lavoro in base ai criteri di tossicità e di ecotossicità, ai pericoli fisici, alla reattività con acqua e acidi e a criteri per le sostanze ad alta attività secondo l'allegato 1 OPIR.

**Parole chiave:**

*quantitativi soglia,  
ordinanza sulla protezione  
contro gli incidenti rilevanti,  
sostanze, preparati, aiuto  
all'esecuzione*

---

# Avant-propos

*« La formulation du problème est souvent plus essentielle que sa solution, car la formulation exacte du problème mène à la solution ». – Albert Einstein (1879-1955)*

Dès lors, connaître les propriétés des substances, des préparations et des déchets spéciaux présents dans une entreprise revêt une importance primordiale pour prendre des mesures appropriées permettant d'assurer la sécurité de la population et de l'environnement.

La mise en œuvre de l'ordonnance sur les accidents majeurs (OPAM, RS 814.012) a pour but de protéger la population et l'environnement des graves dommages résultant d'accidents majeurs. Une entreprise est soumise à l'OPAM lorsque des substances, des préparations ou des déchets spéciaux se trouvent sur son aire dans des quantités dépassant les seuils quantitatifs, signifiant que le danger potentiel est jugé considérable. Les seuils quantitatifs pour les déchets spéciaux sont fixés, exhaustivement, à l'ann. 3 de l'ordonnance concernant les listes pour les mouvements de déchets (LMoD, RS 814.610.1). Pour les substances et les préparations, ils doivent en revanche être déterminés sur la base des propriétés selon les critères ad hoc (ann. 1.1, ch. 4, OPAM). Il y a des exceptions pour un nombre restreint de substances et de préparations (liste de l'ann. 1.1, ch. 3, OPAM). La liste des critères servant à déterminer les seuils quantitatifs a été remaniée à l'occasion de la révision de l'OPAM en 2015, à la suite de l'intégration du système de classification SGH (Système général harmonisé) dans la législation suisse sur les produits chimiques. Cette liste des critères repose sur la classification et l'étiquetage (phrases H ou EUH) conformes aux exigences du règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement UE-CLP). À l'occasion de cette révision, des critères pour les substances de haute activité (SHA) ont été inscrits dans l'OPAM (ann. 1.1, ch. 5).

La présente liste des seuils quantitatifs a été établie afin d'éviter que toutes les entreprises concernées ne soient obligées de les déterminer à nouveau pour des substances et des préparations utilisées fréquemment. Elle a été dressée sous la responsabilité de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), en collaboration avec Neosys SA. Un groupe de travail y a apporté son soutien technique. Il était constitué de personnes travaillant pour les autorités d'exécution des cantons d'Argovie, de Bâle-Ville, des Grisons et de Thurgovie, à la Centrale nationale d'alarme (Office fédéral de la protection de la population) et à l'Office fédéral de la santé publique. Cette liste est fondée sur la version de 2006, mais elle a été complétée pour englober des substances et des préparations qui ont été inscrites dans le Cadastre fédéral des risques selon l'ordonnance sur les accidents majeurs de 2013.

Les détenteurs des entreprises sont d'une manière générale responsables de la détermination des seuils quantitatifs pour les substances et les préparations qu'ils utilisent. À cet effet, ils doivent tenir compte de la classification et de l'étiquetage du risque pour la santé et pour l'environnement ainsi que des dangers physiques qui découlent des exigences énoncées dans le droit sur les produits chimiques. Les seuils quantitatifs figurant sur cette liste soutiennent l'exécution de l'OPAM. Le groupe de travail les a déduit autant que possible de la classification harmonisée en vertu de l'ann. VI, partie 3, du règlement UE-CLP. En l'absence de classification existante, il s'est basé sur les classifications des fabricants les plus plausibles. Les substances figurant dans l'ann. VI du règlement UE-CLP sont mises en évidence dans la présente aide à l'exécution (état : 18<sup>e</sup> adaptation au progrès technique et scientifique [18<sup>e</sup> APT] du règlement UE-CLP). Compte tenu des remarques figurant à l'ann. VI du règlement européen, les classifications harmonisées sont contraignantes également en Suisse, en vertu de l'ann. 2 de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim). Généralement, les seuils quantitatifs sont aussi déterminés sur la base de la classification harmonisée des dangers. Dans des cas motivés (p. ex. en raison

---

d'études, nouvelles ou n'ayant pas encore été prises en compte, sur les propriétés dommageables pour la santé), il est possible que d'autres seuils quantitatifs que ceux mentionnés dans la présente aide à l'exécution s'appliquent aux substances et aux préparations dont les classifications divergent selon les fabricants ou pour lesquelles les dangers ne figurent pas dans la classification harmonisée.

Par ailleurs, il convient de souligner que les critères pour les SHA n'ont été appliqués qu'à quelques rares substances lors de l'élaboration du présent document, plus précisément à celles qui figuraient dans la liste d'exceptions de l'OPAM (état : 1<sup>er</sup> septembre 2023). En effet, l'application de ces critères à toutes les substances et préparations figurant dans la présente liste des seuils quantitatifs aurait représenté une énorme charge de travail, qui aurait clairement dépassé le cadre de ce projet. Il est cependant permis de partir du principe que seule une petite partie des substances et des préparations énumérées remplissent les critères des SHA, pour lesquelles un seuil quantitatif de 20 kg a été défini. L'OFEV a élaboré une aide à l'exécution spécifique pour ces substances, où les détenteurs d'entreprises trouveront des explications sur les points à éclaircir. Il est important de rappeler ici explicitement l'auto-responsabilité des détenteurs.

La liste<sup>1</sup> des seuils quantitatifs conformes à l'ordonnance sur les accidents majeurs n'est pas exhaustive. Pour toutes les substances et les préparations qui ne figurent pas sur cette liste, les seuils quantitatifs doivent continuer à être déterminés sur la base des critères figurant à l'ann. 1.1, ch. 4 et 5, OPAM.

Paul Steffen, directeur suppléant  
Office fédéral de l'environnement (OFEV)

<sup>1</sup> Les données de la liste des seuils quantitatifs sont également accessibles sur Internet, dans la banque de données chimiques « Hazmat Suisse » de la CENAL (<https://www.naz.ch/fr/themen/hazmat>).



---

# 1 Questions liées au champ d'application

Une entreprise est soumise à l'OPAM lorsqu'elle dépasse les seuils quantitatifs fixés pour les substances, les préparations ou les déchets spéciaux (art. 1, al. 2, let. a, OPAM)<sup>2</sup>. Un seuil quantitatif est considéré comme dépassé lorsque la quantité maximale d'une substance, d'une préparation ou d'un déchet spécial qui se trouve sur l'aire d'une entreprise est supérieure à ce seuil.

Les parcs industriels et les exploitations par étage constituent des types d'exploitations spéciales réunissant plusieurs entreprises ou détenteurs sur un même site. Dans ce cas, il s'agit de déterminer pour chaque détenteur le seuil quantitatif à ne pas dépasser sur l'aire de l'entreprise, dans le bâtiment ou sur l'étage en question, afin de délimiter le champ d'application de l'OPAM. Ainsi, chaque entreprise doit être clairement séparée des autres et leurs processus d'exploitation respectifs doivent être indépendants les uns des autres. Il ne doit par exemple pas y avoir de stockage commun des produits chimiques ni de conduites d'approvisionnement communes pour les matières premières ou d'autres substances.

Les termes « substances » et « préparations » ainsi que « objets » sont utilisés conformément aux dispositions de la loi fédérale sur la protection de l'environnement et de l'OChim (art. 7, al. 5, LPE et art. 2 OChim). Le terme « déchets spéciaux » est employé conformément à la définition de l'ordonnance sur les mouvements de déchets (art. 2, al. 2, let. a, OMoD). On range aussi dans les préparations les produits dont l'usage prévu entraîne la libération ou le prélèvement des substances ou des préparations qu'ils contiennent (p. ex. sprays ou bonbonnes de gaz). En revanche, les pneus, panneaux isolants, etc. ne tombent pas dans la catégorie des préparations : ce sont des objets. L'art. 10 de la loi sur la protection de l'environnement (LPE) s'applique directement aux entreprises qui ne sont pas assujetties à l'OPAM, mais qui, en cas d'événement extraordinaires peuvent provoquer de graves dommages en raison de la présence de grandes quantités d'objets.

Lorsque la quantité maximale d'une substance, d'une préparation ou d'un déchet spécial présente sur l'aire d'une entreprise est supérieure au seuil quantitatif fixé, ce dernier est considéré comme dépassé. Par quantité maximale, on entend la somme de toutes les quantités partielles possibles en fonction des étapes et des capacités de production<sup>3</sup>. En d'autres termes, ce n'est pas la quantité moyenne en stock qui est déterminante pour l'évaluation, mais la capacité maximale, y compris les dépôts principaux, intermédiaires et annexes. Dans certaines entreprises, où des substances dangereuses, des préparations dangereuses ou des déchets spéciaux ne sont que transbordés (p. ex. entreprises d'expédition), la capacité n'est pas un critère approprié. Il n'est pas non plus possible, en tenant compte uniquement de la capacité, de répondre à la question de savoir si des conteneurs mobiles tels que des wagons-citernes laissés sur des voies de raccordement ferroviaires ou des camions-citernes doivent être pris en considération pour déterminer la quantité maximale. Dans ces cas, le détenteur doit déterminer, notamment sur la base des données collectées dans le cadre de l'ordonnance sur les conseillers à la sécurité pour le transport de marchandises dangereuses par route, par rail ou par voie navigable (ordonnance sur les conseillers à la sécurité, OCS), combien de fois tel ou tel seuil quantitatif est dépassé et,

<sup>2</sup> Une entreprise contenant des substances, des préparations ou des déchets spéciaux peut également, sous certaines conditions, entrer dans le champ d'application de l'ordonnance sur les accidents majeurs suite à une décision de l'autorité d'exécution.

<sup>3</sup> L'addition des différentes quantités de substances, de préparations ou de déchets spéciaux présentant les mêmes caractéristiques (même toxicité, même explosibilité ou inflammabilité ou même écotoxicité) n'est pas nécessaire pour déterminer la quantité maximale

---

pour les conteneurs mobiles, la durée de leur présence sur le site. Sur la base de ces résultats, il y a lieu de convenir avec l'autorité d'exécution si l'entreprise est soumise à l'OPAM ou non. On parle en règle générale de stockage lorsque les substances dangereuses sont conservées sur le site pendant plus de 24 heures (voir p. ex. les règles techniques TRGS 510<sup>4</sup>). Il est donc recommandé d'intégrer également dans le calcul de la quantité maximale toute marchandise dangereuse (contenue p. ex. dans des wagons-citernes ou des camions-citernes) qui reste au moins une fois par mois sur l'aire de l'entreprise pendant plus de 24 heures sans interruption, ce qui correspond à une fréquence relative d'environ 3 % sur un an.

**Exemple**

20 000 kg d'acide sulfurique se trouvent dans le parc de citernes d'une usine. 5000 kg sont utilisés en permanence pour la production et 1000 kg au plus se trouvent dans le laboratoire. La quantité maximale d'acide sulfurique dans cette entreprise est donc de 26 000 kg (20 000 kg + 5000 kg + 1000).

<sup>4</sup> Règles techniques allemandes relatives aux substances dangereuses : stockage de conteneurs mobiles, TRGS 510, 30.11.2015.

## 2 Critères de détermination des seuils quantitatifs

Les tableaux ci-dessous (tab. 1 à 5) présentent la clé d'évaluation servant à fixer les seuils quantitatifs pour les substances et les préparations. Pour déterminer les seuils quantitatifs d'une substance ou d'une préparation, il faut comparer les éléments suivants avec la clé d'évaluation kg mentions de danger (phrases H ou EUH) de la classification ou de l'étiquetage spécifique des substances concernant la toxicité humaine et l'écotoxicité, dangers physiques et réactivité avec l'eau ou des acides, valeur limite d'exposition au poste de travail voire dose-effet ou propriétés CMR. Le seuil quantitatif le plus bas qui ressort de cette analyse sera utilisé pour la détermination du champ d'application comme décrit dans le chapitre 1.

**Tableau 1**  
**Dangers pour la santé**

Critères	Valeurs pour les critères			
	SQ <sup>1</sup> = 200 kg	SQ <sup>1</sup> = 2 000 kg	SQ <sup>1</sup> = 20 000 kg	SQ <sup>1</sup> = 200 000 kg
<b>Classification/ étiquetage<sup>2</sup></b>	H330	H300 <sup>3</sup> , H310, H331, H370	H301 <sup>3</sup> , H302 <sup>3</sup> , H311, H312, H314 <sup>4</sup> , H332, H371	

<sup>1</sup> MS = seuil quantitatif

<sup>2</sup> Ordonnance sur les produits chimiques, RS 813.11

<sup>3</sup> S'il est attesté que la substance ou la préparation n'est pas toxique par inhalation ni par voie cutanée, on appliquera un seuil quantitatif de 20 000 kg pour les catégories CLP 1+2 (H300) et de 200 000 kg pour les catégories 3+4 (H301 / H302). Une substance ou une préparation n'est pas toxique par inhalation ou par voie cutanée si elle est classée sans les phrases H suivantes : H310, H311, H312, H330, H331 ou H332.

<sup>4</sup> Les substances et les préparations corrosives (H314) qui sont aussi classées et étiquetées comme « gaz sous pression » (H280 / H281) et/ou gaz comburants, liquides ou solides (H270 / H 271 / H272) ont un seuil quantitatif de 2000 kg, à moins qu'elles n'aient un seuil quantitatif inférieur en raison d'un autre critère.

**Tableau 2**  
**Dangers physiques**

Critères	Valeurs pour les critères			
	SQ <sup>1</sup> = 200 kg	SQ <sup>1</sup> = 2 000 kg	SQ <sup>1</sup> = 20 000 kg	SQ <sup>1</sup> = 50 000 kg
<b>Classification/ étiquetage<sup>2</sup></b>		H200 <sup>3</sup> , H201 <sup>3</sup> , H202 <sup>3</sup> , H203 <sup>3</sup> , H240, H241	H220, H221, H224, H225, H226, H242, H250, H251, H252, H260, H261, H270, H271, H272	H222 <sup>4</sup> , H223 <sup>4</sup> , H228

<sup>1</sup> MS = seuil quantitatif

<sup>2</sup> Ordonnance sur les produits chimiques, RS 813.11

<sup>3</sup> Le seuil quantitatif se rapporte aux quantités totales de substance explosive nette.

<sup>4</sup> Pour déterminer si un seuil quantitatif est dépassé, il faut additionner les quantités stockées d'emballages aérosols combustibles des catégories CLP correspondantes, rapportées à la masse nette.

**Tableau 3**  
**Dangers pour l'environnement**

Critères	Valeurs pour les critères			
	SQ <sup>1</sup> = 200 kg	SQ <sup>1</sup> = 2 000 kg	SQ <sup>1</sup> = 20 000 kg	SQ <sup>1</sup> = 200 000 kg
<b>Classification/ étiquetage</b> <sup>2</sup>		H400, H410	H411	

<sup>1</sup> SQ = seuil quantitatif

<sup>2</sup> Ordonnance sur les produits chimiques, RS 813.11

**Tableau 4**  
**Autres dangers**

Critères	Valeurs pour les critères			
	SQ <sup>1</sup> = 200 kg	SQ <sup>1</sup> = 2 000 kg	SQ <sup>1</sup> = 20 000 kg	SQ <sup>1</sup> = 200 000 kg
<b>Einstufung/ Kennzeichnung</b> <sup>2</sup>	EUH032	EUH014, EUH029, EUH031		

<sup>1</sup> SQ = seuil quantitatif

<sup>2</sup> Ordonnance sur les produits chimiques, RS 813.11

**Tableau 5**  
**Substances de haute activité (SHA)**

Critères <sup>1</sup>	Valeurs pour les critères		
	SQ <sup>1</sup> = 20 kg		
a. Valeur limitée dans l'air pour l'exposition professionnelle par inh laïon <sup>3</sup>	<10 µg/m <sup>3</sup>		
b. Dose-effet (ED50) <sup>4</sup>			
c. Substances CMR présentant un potentiel d'accident majeur	≤10 mg Catégories 1 et 2		

<sup>1</sup> Les critères énumérés s'appliquent; il faut noter que leur ordre (lettres) représente un ordre de priorité, c'est-à-dire que s'il existe une valeur pour le critère a, les critères b et c deviennent superflus. Si un détenteur conclut de son auto-évaluation qu'il est exclu qu'une substance / une préparation remplissant l'un de ces critères cause des dommages à la population en cas d'exposition unique ou que le pire effet de la substance / de la préparation n'est pas pertinent en matière d'accidents majeurs, ladite substance / préparation n'est pas considérée comme SHA au sens de la présente ordonnance. Pour évaluer si un effet est pertinent en matière d'accidents majeurs, il faut se référer à la définition des « Temporary Emergency Exposure Limits (TEEL-2) ». N'entrent pas dans le champ d'application de la présente ordonnance les entreprises qui manient des SHA uniquement sous forme de produits de consommation (produits finis) destinés à l'usage propre, à la remise à des utilisateurs professionnels ou au grand public

<sup>2</sup> SQ = seuil quantitatif

<sup>3</sup> CMA, TLV, LEP, IOEL, etc

<sup>4</sup> Correspond à une dose-effet DE 50 de 0,17 mg/kg pour un poids corporel de 60 kg. La dose-effet se rapporte au pire effet de la substance/préparation selon l'auto-évaluation du détenteur

---

### Liste des exceptions

Les seuils quantitatifs de certaines substances et préparations, comme l'essence ou l'huile de chauffage, figurent dans la liste des exceptions (ann. 1.1, ch. 3, OPAM). Les substances et les préparations indiquées dans la liste du chapitre 3 sont marquées d'un « A ».

### Application pour calculer les seuils quantitatifs

Une application Excel pour calculer les seuils quantitatifs peut être téléchargée sur le site Internet de l'OFEV<sup>5</sup>. Elle applique les critères des tableaux 1 à 4 et permet de déterminer le seuil quantitatif de façon simple, à partir de la classification GHS qui figure sur la fiche de données de sécurité.

### Aide à l'exécution pour les substances à haute activité

Pour appliquer le tableau 5 aux substances à haute activité (SHA), il est renvoyé à l'aide à l'exécution « Prévention des accidents majeurs dans les entreprises utilisant des substances de haute activité ».

### Emballages aérosols, feux d'artifice et munitions

Depuis le 1<sup>er</sup> juin 2015, sont également soumis à l'OPAM les explosifs comme les feux d'artifice et les munitions des classes de danger GHS 1.1, 1.2 et 1.3 (H200, H201, H202 et H203) ainsi que les aérosols inflammables (H222 et H223). Le seuil quantitatif pour les feux d'artifice et les munitions<sup>6</sup> est de 2000 kg, celui des aérosols combustibles de 50 000 kg. Il s'agit des quantités totales de substance explosive nette, à savoir du contenu net en masse pour l'aérosol. La directive 75/324/CEE sur les générateurs aérosols prescrit que le contenu net en masse (poids) et en volume doit figurer sur l'étiquette de l'aérosol. Pour déterminer les seuils, les quantités d'aérosols inflammables stockées et correspondant aux catégories CLP données doivent être additionnées (contenu net en masse).

### Denrées alimentaires

Les denrées alimentaires telles que les boissons spiritueuses à haute teneur en alcool ne doivent pas être classées et étiquetées en vertu de l'OChim. Sous forme de produits finis, elles sont exclues du champ d'application de l'OChim (art. 1, al. 5, let. c, ch. 1). Cependant, elles tombent dans le champ d'application de l'OPAM, puisqu'elles constituent des substances et des préparations au sens de l'art. 7 LPE. Si, en raison du danger potentiel qu'elle présente, une entreprise utilisant de telles substances et préparations pourrait générer un dommage grave, elle peut être soumise à l'OPAM par voie de décision en vertu de l'art. 1, al. 3, OPAM.

### Déchets spéciaux

Les seuils quantitatifs applicables aux déchets spéciaux figurent tous à l'ann. 3 de l'ordonnance concernant les listes pour les mouvements de déchets (LMoD, RS 814.610.1).

<sup>5</sup> [https://www.bafu.admin.ch/dam/bafu/fr/dokumente/stoerfallvorsorge/uv-umwelt-vollzug/Mengenschwellenrechner\\_deutsch\\_final.xlsm.download.xlsm/Mengenschwellenrechner\\_deutsch\\_final.xlsm](https://www.bafu.admin.ch/dam/bafu/fr/dokumente/stoerfallvorsorge/uv-umwelt-vollzug/Mengenschwellenrechner_deutsch_final.xlsm.download.xlsm/Mengenschwellenrechner_deutsch_final.xlsm)

<sup>6</sup> Voir l'aide à l'exécution « Prévention des accidents majeurs dans les entreprises civiles utilisant des substances explosives » sur [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch) > Thèmes > Thème Accidents majeurs > Publications et études > Prévention des accidents majeurs dans les entreprises civiles utilisant des substances explosives concernant la procédure de détermination des seuils quantitatifs selon l'ordonnance sur les accidents majeurs (OPAM).

## 3 Liste des substances et préparations

Substances classées par ordre alphabétique, état des données: 1<sup>er</sup> janvier 2024

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
<b>A</b>				
abamectine, isomères	71751-41-2	200		*
acénaphène	83-32-9	2 000		
acétaldéhyde	75-07-0	20 000		*
acétamide	60-35-5	--	g	*
acétate d'amyle	628-63-7	20 000		*
acétate d'étain-tributyle	56-36-0	2 000		
acétate d'éthoxy-2-éthyle	111-15-9	20 000	p	*
acétate d'éthylglycol	111-15-9	20 000	p	*
acétate d'éthyl-2-hexyle	103-09-3	--	g	
acétate d'éthyle	141-78-6	20 000		*
acétate d'isoamyle	123-92-2	20 000		*
acétate d'isobutyle	110-19-0	20 000		*
acétate d'isopentyle	123-92-2	20 000		*
acétate d'isopropyle	108-21-4	20 000		*
acétate de butanol	123-86-4	20 000		*
acétate <i>n</i> -butylique	123-86-4	20 000		*
acétate de cellosolve	111-15-9	20 000	p	*
acétate de cellulose (matière moulable)	9004-35-7	--	g	
acétate de cuivre(II)	142-71-2	2 000		
acétate de cyclohexanol	622-45-7	20 000	m	
acétate de cyclohexyle	622-45-7	20 000	m	
acétate de l'éther monoéthylique d'éthylèneglycol	111-15-9	20 000	p	*
acétate de l'éther monométhyle d'éthylèneglycol	110-49-6	20 000	p	*
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	108-65-6	20 000		*
acétate de méthyl-3-butyle	123-92-2	20 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
acétate de méthylcellosolve	110-49-6	20 000	p	*
acétate de méthyle	79-20-9	20 000		*
acétate de méthylglycol	110-49-6	20 000	p	*
acétate de 2-méthylpropyle	110-19-0	20 000		*
acétate de <i>n</i> -propyle	109-60-4	20 000		*
acétate de 1-pentanol	628-63-7	20 000		*
acétate de polyvinyle (matière moulable)	9003-20-7	--	g	
acétate de 2-propyle	108-21-4	20 000		*
acétate de rétinyle	127-47-9	--	g	
acétate de sec-butyle	105-46-4	20 000		*
acétate de tert-butyl-4-cyclohexyle	32210-23-4	--	g	
acétate de tert-butyle	540-88-5	20 000		*
acétate de triphénylétain	900-95-8	200		*
acétate de vitamine A	127-47-9	--	g	
acétate de vitamine E	7695-91-2	--	g	
acétate de zinc dihydrate	5970-45-6	2 000		
acétoacétate d'éthyle	141-97-9	--	g	
acétoacétate de méthyle	105-45-3	--	g	*
acétone	67-64-1	20 000		*
acétonecyanhydrine	75-86-5	200		*
acétonitrile	75-05-8	20 000		*
acétylacétate d'éthyle	141-97-9	--	g	
acétylcédrène	32388-55-9	2 000		
acétylène	74-86-2	5 000	A	
acétylène dissous	74-86-2	5 000	A	*
6-acétyl-1,1,2,4,4,7-hexaméthyltétraline	1506-02-1	2 000		
acétyloxyde	108-24-7	20 000	p	*
acétylure de calcium	75-20-7	20 000		*
Acid Blue 260, colorant d'antraquinone	67827-60-5	2 000		
acide acétique (≥25 %)	64-19-7	20 000	p	*
acide acétique (≥25 %)	64-19-7	20 000	p	*
acide acétique-trifluorure de bore	753-53-7	200	m	
acide acrylique	79-10-7	2 000		*
acide adipique	124-04-9	--	g	*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
acide-adipique-hexaméthylèndiamine (1:1)	3323-53-3	--	g	
acide 2-aminobenzènesulfonique	88-21-1	20 000	p	
acide 3-amino-4-chlorobenzène sulfonique	98-36-2	20 000	m	
acide 2-aminonaphthalène-1-sulfonique	81-16-3	--	g	
acide aminosulfonique	5329-14-6	--	g	*
acide arsénieux(III)	1327-53-3	100	A	*
acide arsénique(V)	1327-52-2	1 000		
acide benzène dicarboxylique-1,4	100-21-0	--	g	
acide benzènegarboxylique	65-85-0	200 000	p	*
acide benzène-1,2-dicarboxylique	88-99-3	--	g	
acide benzènesulfonique,	68584-22-5	--	g	
acide benzoïque	65-85-0	200 000	p	*
acide bromique	7789-31-3	20 000	p	
acide butane-1,4-dicarboxylique	124-04-9	--	g	*
acide butanedioïque	110-15-6	--	g	
acide carbolique	108-95-2	2 000		*
acide chloracétique	79-11-8	2 000	p	*
acide chlorhydrique (≥25 %)	7647-01-0	20 000	p	*
acide chlorhydrique, anhydre	7647-01-0	2 000		*
acide chlorique	7790-93-4	2 000		
acide 2-chlorobenzoïque	118-91-2	--	g	
acide 4-chlorobenzoïque	74-11-3	200 000	p	
acide chloro-2-éthyl-phosphonique; éthéphon	16672-87-0	20 000	p	*
acide 3-chloropropionique	107-94-8	20 000	p	
acide chlorosulfonique	7790-94-5	2 000		*
acide chlorosulfurique	7790-94-5	2 000		*
acide citrique	77-92-9	--		*
acide crotonique	3724-65-0	20 000	p	
acide formique (≥10 %)	64-18-6	20 000	p	*
acide 4-diazo-3,4-dihydro-7-nitro-3-oxonaphthalène-1-sulfonique	63589-25-3	2 000	m	
acide 1-diazo-2-naphtol-4-sulfonique	887-76-3	20 000	p	
acide dichloracétique	79-43-6	2 000		*
acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	94-75-7	200 000	p	*
acide diphosphorique	2466-09-3	20 000	p	

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH



Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
acide dodécylbenzènesulfonique	27176-87-0	20 000	p	
acide élaïque	112-80-1	--	g	
acide éthane dicarboxylique-1,2	110-15-6	--	g	
acide éthanedioïque (anhydre)	144-62-7	20 000		*
acide éthanoïque (≥25 %)	64-19-7	20 000	p	*
acide éthylènediaminotétracétique	60-00-4	--	g	*
acide <i>cis</i> -éthylène-dicarboxylique-1,2	110-16-7	20 000		*
acide fluorhydrique (≥25 %)	7664-39-3	200		
acide fluorhydrique (≥2,5 - <25 %)	7664-39-3	2 000		
acide fluorhydrique (≥0,5 - <2,5 %)	7664-39-3	20 000		
acide fluoroacétique	144-49-0	2 000	p	*
acide fluorosilicique (>10 %)	16961-83-4	20 000	p	*
acide formique (≥10 %)	64-18-6	20 000	p	*
acide 2-formylphénoxyacétique	6280-80-4	--	g	
acide hexafluorosilicique (>10 %)	16961-83-4	20 000	p	*
acide hexane-1,6-dioïque	124-04-9	--	g	*
acide hydrofluorique (≥25 %)	7664-39-3	200		
acide hydrofluorique (≥2,5 - <25 %)	7664-39-3	2 000		
acide hydrofluorique (≥0,5 - <2,5 %)	7664-39-3	20 000		
acide hydrogénéofluorosilicique (>10 %)	16961-83-4	20 000	p	*
acide 2-hydroxy-benzoïque	69-72-7	20 000		*
acide <i>o</i> -hydroxybenzoïque	69-72-7	20 000		*
acide hydroxy-1-éthane diphosphonique-1,1	2809-21-4	200 000	p	
acide éthanedioïque (anhydre)	144-62-7	20 000		*
acide éthanoïque (≥25 %)	64-19-7	20 000	p	*
acide éthylènediaminotétracétique	60-00-4	--	g	*
acide <i>cis</i> -éthylène-dicarboxylique-1,2	110-16-7	20 000		*
acide fluorhydrique (≥25 %)	7664-39-3	200		
acide fluorhydrique (≥2,5 - <25 %)	7664-39-3	2 000		
acide fluorhydrique (≥0,5 - <2,5 %)	7664-39-3	20 000		
acide fluoroacétique	144-49-0	2 000	p	*
acide fluorosilicique (>25 %)	16961-83-4	20 000	p	*
acide fluorhydrique (≥2,5 - <25 %)	7664-39-3	2 000		
acide fluorhydrique (≥0,5 - <2,5 %)	7664-39-3	20 000		
acide fluoroacétique	144-49-0	2 000	p	*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
acide fluorosilicique (>10 %)	16961-83-4	20 000	p	*
acide formique (≥10 %)	64-18-6	20 000	p	*
acide 2-formylphénoxyacétique	6280-80-4	--	g	
acide hexafluorosilicique (>10 %)	16961-83-4	20 000	p	*
acide hexane-1,6-dioïque	124-04-9	--	g	*
acide hydrofluorique (≥25 %)	7664-39-3	200		
acide hydrofluorique (≥2,5 - <25 %)	7664-39-3	2 000		
acide hydrofluorique (≥0,5 - <2,5 %)	7664-39-3	20 000		
acide hydrogénéofluorosilicique (>10 %)	16961-83-4	20 000	p	*
acide 2-hydroxy-benzoïque	69-72-7	20 000		*
acide o-hydroxybenzoïque	69-72-7	20 000		*
acide hydroxy-1-éthane diphosphonique-1,1	2809-21-4	200 000	p	
acide iodhydrique (≥25 %)	10034-85-2	20 000		
acide hypophosphoreux	6303-21-5	20 000	p	
acide isobutyrique	79-31-2	20 000		*
acide L-lactique	79-33-4	20 000		*
acide maléique	110-16-7	20 000		*
acide mercaptoacétique	68-11-1	2 000		*
acide méthacrylique	79-41-4	20 000	p	*
acide méthanesulfonique	75-75-2	20 000	p	*
acide methanoïque (≥10 %)	64-18-6	20 000	p	*
acide méthylique (≥10 %)	64-18-6	20 000	p	*
acide nitrioltriacétique	139-13-9	200 000	p	
acide nitrioltriméthylènetriphosphonique	6419-19-8	--	g	
acide nitrique, fumant (≥70 %)	7697-37-2	200		*
acide nitrique, fumant (≥65 - <70 %)	7697-37-2	2 000		*
acide nitrique (≥10 - <65 %)	7697-37-2	20 000	A	
acide nitrique, fumant (≥65 %)	7697-37-2	2 000		*
acide nitrosylsulfurique	7782-78-7	2 000		
acide oléique	112-80-1	--	g	
acide oxalique (anhydre)	144-62-7	20 000		*
acide peracétique	79-21-0	2 000		*
acide perborique, sel de monosodium trihydrate	13517-20-9	20 000		*
acide perborique, sel de sodium	11138-47-9	20 000		*
acide perborique, sel de sodium, monohydrate	12040-72-1	20 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
acide perborique, sel de sodium, tétrahydrate	37244-98-7	20 000		*
acide perborique, sel de sodium, tétrahydrate, poudre sous forme respirable	37244-98-7	20 000		*
acide perchlorique	7601-90-3	2 000		*
acide peroxyacétique	79-21-0	2 000		*
acide phosphinique	6303-21-5	20 000	p	
acide phosphoneux	10294-56-1	20 000	p	*
acide phosphonique	13598-36-2	20 000		*
acide phosphoreux	10294-56-1	20 000	p	*
acide phosphorique (≥25 %)	7664-38-2	20 000	p	*
acide phtalique	88-99-3	--	g	
acide picrique (classée H201, H202 ou H203)	88-89-1	2 000		*
acide polyacrylique, sel de sodium (matière moulable)	9003-04-7	--	g	
acide propénique	79-10-7	2 000		*
acide propionique (≥25 %)	79-09-4	20 000	p	*
acide prussique	74-90-8	200		*
acide pyrophosphorique	2466-09-3	20 000	p	
acide salicylique	69-72-7	20 000		*
acide succinique	110-15-6	--	g	
acide sulfamidique	5329-14-6	--	g	*
acide sulfureux	7782-99-2	20 000	p	
acide sulfurique (≥15 %)	7664-93-9	20 000	p	*
acide sulfurique, fumant	8014-95-7	2 000		*
acide téréphtalique	100-21-0	--	g	
acide tétrafluoroborique, solution (≥25 %)	16872-11-0	20 000	p	*
acide trichloroacétique	76-03-9	2 000		*
acide trichloroisocyanurique	87-90-1	2 000		*
acide trifluorométhanesulfonique	1493-13-6	2 000		
acide trinitrophénique (acide picrique, classé H201, H202 ou H203)	88-89-1	2 000		*
acide (III) arsénieux	36465-76-6	100		
acide <i>n</i> -butyrique	107-92-6	20 000	p	*
acides-sulfoniques, sec-alcanes-en-C13-17, sels de sodium	85711-69-9	--	g	
acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique	93-76-5	2 000		*
acroléine	107-02-8	200		*
acryaldéhyde	107-02-8	200		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
acrylamide	79-06-1	20 000	p	*
acrylate d'éthyle	140-88-5	20 000		*
acrylate d'éthyl-2-hexyle	103-11-7	--	g	*
acrylate de butyle				
acrylate de 2-hydroxyéthyle	818-61-1	2 000		*
acrylate de méthyle	96-33-3	2 000		*
acrylonitrile	107-13-1	2 000	m	*
air		N		
alachlore	15972-60-8	2 000		*
albâtre		N		
alcool (≥70 %)		20 000		
alcool (≥20 - 70 %)		20 000		
alcool allylique	107-18-6	2 000		*
alcool <i>n</i> -amylique	71-41-0	20 000		*
alcool amylique tertiaire	75-85-4	20 000		*
alcool benzylique	100-51-6	20 000		*
alcool <i>n</i> -butylique	71-36-3	20 000		*
alcool caprilique	111-87-5	--	g	
alcool capronique	111-27-3	20 000		*
alcool chloro-2-éthylrique	107-07-3	200		*
alcool décylrique	112-30-1	20 000	p	
alcool diacétone	123-42-2	2 000	m	*
alcool éthylique	64-17-5	20 000		*
alcool éthylique (≥20 %) en solution aqueuse		20 000		
alcool éthylique (<20 %) en solution aqueuse		S		
alcool furfurylique	98-00-0	2 000		*
alcool heptylique-1	111-70-6	20 000		
alcool 1-hexylique	111-27-3	20 000		*
alcool isobutylique	78-83-1	20 000		*
alcool isopropylique	67-63-0	20 000		*
alcool isopropylique (≥5 %) en solution aqueuse		20 000	a	
alcool méthylique	67-56-1	2 000		*
alcool <i>n</i> -octylique	111-87-5	--	g	
alcool pentylique	71-41-0	20 000		*
alcool phénylique	108-95-2	2 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
alcool polyvinylique (matière moulable)	9002-89-5	--	g	
alcool propargylique	107-19-7	2 000		*
alcool 2-propénylique	107-18-6	2 000		*
alcool <i>n</i> -propylique	71-23-8	20 000		*
alcool rectifié	64-17-5	20 000		
alcool sec-butylique	78-92-2	20 000		*
alcool vinique	64-17-5	20 000		*
alcooates de lithium, autres		S		
alcooates de métaux alcalins, autres		S		
alcools en C12-C13, éthoxylés	66455-14-9	2 000		
aldéhyde acétique	75-07-0	20 000		*
aldéhyde acrylique	107-02-8	200		*
aldéhyde <i>n</i> -butylique	123-72-8	20 000		*
aldéhyde butyrique	123-72-8	20 000		*
aldéhyde crotonique	4170-30-3	200	A	*
aldéhyde éthylique	75-07-0	20 000		*
aldéhyde furanique	98-01-1	2 000		*
aldéhyde furfurylique	98-01-1	2 000		*
aldéhyde propionique	123-38-6	20 000		*
aldéhyde <i>trans</i> -crotonique	123-73-9	200		*
aldéhyde valérianique	110-62-3	20 000		
aldéhyde-C25	1638-05-7	--	g	*
aldicarbe	116-06-3	200		*
aldrine	309-00-2	2 000		*
allumettes au sesquisulfure		N		
allumettes de Bengale		N		
allumettes de sûreté		N		
allylaldéhyde	107-02-8	200		*
allylamine	107-11-9	2 000		*
aluminium (poudre, non stabilisé)	7429-90-5	20 000		*
aluminium (poudre, stabilisé)	7429-90-5	20 000		*
aluminium-triisobutyle	100-99-2	2 000		
alun potassique	10043-67-1	--		
ambre		N		
ambre jaune		N		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
amide acétique	60-35-5	--	g	*
amide d'acide formique	75-12-7	--	g	*
amide méthacrylique	79-39-0	20 000		
amide sodique	7782-92-5	2 000		
amidon	9005-25-8	N		
amines, alkyles de suif	61790-33-8	2 000		*
amines, <i>N</i> -alkyl-en-C12-22-triméthylènedi-	90640-44-1	2 000		
amines, alkyles de coco	61788-46-3	2 000		*
aminobenzène (pur)	62-53-3	2 000		*
aminobenzène (technique)	62-53-3	2 000		*
3-aminobenzylamine	4403-70-7	20 000	p	*
amino-4-biphényle et ses sels	92-67-1	500	A	
amino-1-butane	109-73-9	2 000		*
aminocarb	2032-59-9	2 000		*
amino-1-chloro-2-benzène	95-51-2	2 000		
amino-1-chloro-3-benzène	108-42-9	2 000		
1-amino-4-chlorobenzène	106-47-8	2 000		*
amino-cyclohexane	108-91-8	20 000	p	*
1-Amino-3,4-dichlorobenzène	95-76-1	2 000		*
1-Amino-2,5-dichlorobenzène	95-82-9	2 000		
aminodiméthylbenzène (mélange d'isomères)	1300-73-8	20 000	p	
amino-2-éthanol	141-43-5	20 000	p	*
(amino-2-éthoxy)-2-éthanol	929-06-6	20 000	p	
<i>N</i> -(amino-2-éthyl) éthanolamine	111-41-1	20 000	p	*
aminoéthyl-3-heptane	104-75-6	2 000		
2-[(2-Aminoethyl)thio]ethan-1-ol	24304-84-5	20 000	p	
amino-hexahydrobenzène	108-91-8	20 000	p	*
amino-6-hexano-lactame	105-60-2	20 000		*
aminométhane	74-89-5	20 000		*
1-amino-2-nitrobenzène	88-74-4	2 000		*
1-amino-3-nitrobenzène	99-09-2	2 000		*
1-amino-4-nitrobenzène	100-01-6	2 000		*
2-amino-4-nitrophénol	99-57-0	20 000	p	

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
2-aminophénol	95-55-6	20 000		*
o-aminophénol	95-55-6	20 000		*
2-aminopropane	75-31-0	2 000	m	*
amino-3-propène	107-11-9	2 000		*
amino-4-toluène	106-49-0	2 000		*
2-amino-2',4,4'-trichlordiphényléther	56966-52-0	2 000		
aminotriéthanol	102-71-6	--	g	
amino-xylènes (mélange d'isomères)	1300-73-8	20 000	p	
amitraz	33089-61-1	2 000		*
amitriptyline chlorhydrate	549-18-8	2 000		
ammoniac anhydre	7664-41-7	2 000		*
ammoniaque (≥25 %)	1336-21-6	2 000		
ammoniaque (≥10-<25 %)	1336-21-6	20 000	p	
ammonium hydrogénéodifluorure	1341-49-7	200	m	
amylcétone	96-22-0	20 000		*
amyléthylcétone	106-68-3	20 000		
anhydride acétique	108-24-7	20 000	p	*
anhydride arsénieux	1327-53-3	100	A	*
anhydride butènedioïque	108-31-6	20 000	p	*
anhydride carbonique	124-38-9	--		
anhydride éthanoïque	108-24-7	20 000	p	*
anhydride maléique	108-31-6	20 000	p	*
anhydride propanoïque	123-62-6	20 000	p	*
anhydride sulfocarbonique	75-15-0	20 000	p	*
anhydride sulfurique	7446-11-9	2 000		
anhydride trifluorométhanesulfonique	358-23-6	20 000	p	
aniline (pure)	62-53-3	2 000		*
aniline (technique)	62-53-3	2 000		*
p-anisidine	104-94-9	200		*
anisole	100-66-3	20 000		
anol	108-93-0	20 000		*
anone	108-94-1	20 000		*
anthracène	120-12-7	2 000		
anthracite		N		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
antimoine (poudre)	7440-36-0	--	g	
antimoniate de potassium	1333-78-4	20 000	p	
apatite		N		
argile		N		
arsenic(III) blanc	1327-53-3	100		*
arsenic (élémentaire)	7440-38-2	2 000		*
arsenic(III)-oxyde	1327-53-3	100	A	*
arsine	7784-42-1	200		*
articles en caoutchouc		N		
articles pyrotechniques		S		
asphalte; bitume		N		
asphalte coulé		N		
atrazine	1912-24-9	2 000		*
atropine	51-55-8	200		*
azamethiphos	35575-96-3	2 000		*
azide de plomb	13424-46-9	2 000		*
azides, autres		S		
azide de sodium	26628-22-8	200		*
azinphos-éthyle	2642-71-9	2 000	p	*
azinphos-méthyle	86-50-0	200		*
aziridine	151-56-4	200		*
azocyclotine	41083-11-8	200		*
azote	7727-37-9	--		
<b>B</b>				
bakelite		N		
baryum	7440-39-3	20 000	p	
basalte		N		
baume du Canada		N		
bauxite		N		
benzaldéhyde	100-52-7	20 000		*
benzène	71-43-2	20 000	p	*
benzènediol-1,3	108-46-3	2 000		*
benzènediol-1,2	120-80-9	20 000		*
benzènediol-1,4	123-31-9	2 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH



Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
benzidine et ses sels	92-87-5	500	A	
benzoate de benzyle	120-51-4	2 000		*
benzoate de tributylétain	4342-36-3	20 000		
benzonitrile	100-47-0	20 000		*
2H-1-benzopyrone-2	91-64-5	200 000	p	
benzothiazole-2-thiol	149-30-4	2 000		*
benzotrchlorure	98-07-7	2 000		*
benzylamine	100-46-9	20 000	p	*
benzylbenzène	101-81-5	2 000		
N-benzyl-N-éthylaniline	92-59-1	20 000		
1-benzylpiperazine	2759-28-6	20 000	p	
béryllium (poudre)	7440-41-7	200		*
béton		N		
beurre		N		
beurre de cacao		N		
beurre de palme		N		
bicarbonate de sodium	144-55-8	--		
bichlorure d'éthylidène	75-34-3	20 000		*
bichromate d'ammonium	7789-09-5	200		*
bichromate de potassium	7778-50-9	200		*
bichromate de sodium, anhydre	10588-01-9	200		*
bifluorure d'ammonium	1341-49-7	200	m	
biodiesel (pur)	67762-38-3	--	g	
biphényle	92-52-4	2 000		*
biphényles polychlorés	1336-36-3	2 000		*
N,N'-bis(3-aminopropyl)éthylènediamine	10563-26-5	2 000		
bis(chlorométhyl)éther	542-88-1	20	p	*
bisphénol A	80-05-7	2 000		*
bis(sulfamidate) de nickel	13770-89-3	2 000		*
bis(tributylétain)oxyde	56-35-9	2 000		
bisulfate de sodium, anhydre	7681-38-1	--	g	*
bisulfite d'ammonium (solution 70 %)	10192-30-0	2 000		
bisulfite de sodium (solution 70 %)	7631-90-5	2 000		
bisulfure de carbone	75-15-0	20 000	p	*
4,4'-bi-o-toluidine	119-93-7	20 000	p	*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
bitume		S		
blanc de baleine		N		
bois		N		
borax, anhydre	1330-43-4	--	g	*
borax, décahydrate	1303-96-4	--	g	*
borax, pentahydrate	12179-04-3	--	g	*
borohydrure de lithium	16949-15-8	2 000		
briquettes de lignite		N		
broderies		N		
brome	7726-95-6	200		*
bromo-3-anisole	2398-37-0	--	g	
bromochlorodifluorométhane	353-59-3	--		
1-bromo-3-chloro-5,5-diméthylhydantoïne	32718-18-6	2 000		
bromoéthane	74-96-4	20 000		*
bromofos	2104-96-3	2 000		*
bromométhane	74-83-9	2 000		*
4-bromométhyl-2-biphénylcarbonitrile	114772-54-2	20 000	p	
bromophos	2104-96-3	2 000		*
bromophos-éthyle	4824-78-6	2 000		*
bromo-1-propane	106-94-5	20 000	p	*
1-bromo-2-propène	106-95-6	2 000		
bromo-2-pyridine	109-04-6	200 000	p	
alpha-Bromotoluène	100-39-0	--	g	*
bromotrifluorométhane	75-63-8	--		
bromure d'éthyle	74-96-4	20 000		*
bromure d'hydrogène	10035-10-6	2 000		*
bromure de clidinium	3485-62-9	200 000	p	
bromure de méthyle	74-83-9	2 000		*
bromure de pyridostigmine	101-26-8	200	m	
bromure de sodium	7647-15-6	--	g	
butadiène-1,3	106-99-0	20 000	p	*
butanal	123-72-8	20 000		*
n-butane	106-97-8	20 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
butanoate d'éthyle	105-54-4	20 000		
butanol-1	71-36-3	20 000		*
butanol-2	78-92-2	20 000		*
butanone-2	78-93-3	20 000		*
butanone-2-oxime	96-29-7	2 000		*
buténone	78-94-4	200		
butoxy-2-éthanol	111-76-2	2 000		*
n-butylamine	109-73-9	2 000		*
butylcarbitol	112-34-5	--	g	*
butylcellosolve	111-76-2	2 000		*
butyldiglycol	112-34-5	--	g	*
butylglycol	111-76-2	2 000		*
butyllithium, solution dans l'hexane	109-72-8	2 000		
butyne-2-diol-1,4	110-65-6	2 000		*
butyraldéhyde	123-72-8	20 000		*
butyrate d'éthyle	105-54-4	20 000		
butyrine		N		
<b>C</b>				
câbles		N		
cadmium en poudre	7440-43-9	200	A	*
café		N		
calcium	7440-70-2	2 000	m	*
calomel	10112-91-1	2 000		*
caoutchouc		N		
caoutchouc au silicone (matière moulable)	9016-00-6	--		
caprolactame	105-60-2	20 000		*
captane	133-06-2	2 000		*
carbamate d'éthyle	51-79-6	200 000	p	*
carbamide	57-13-6	--	g	
carbendazime	10605-21-7	2 000		*
carbinol	67-56-1	2 000		*
carbinol diméthylrique	67-63-0	20 000		*
carbinol diméthylrique (≥5 %) en solution aqueuse		20 000	a	
carbitol	111-90-0	--	g	
carbofurane	1563-66-2	200		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
carbonate de baryum	513-77-9	200 000	p	*
carbonate de calcium, poudre sous forme respirable	1317-65-3	--		
carbonate de disodium	497-19-8	--	g	*
carbonate de nickel	3333-67-3	2 000		*
carbonate de plomb(II)	598-63-0	2 000		
carbophénothione	786-19-6	2 000		*
carburants de turbine	8008-20-6	200 000		*
carbure de calcium	75-20-7	20 000		*
carton		N		
cartouches pour armes à feu		N		
catéchine	120-80-9	20 000		*
catéchol	120-80-9	20 000		*
cellophane		N		
cellosolve	110-80-5	2 000		*
cellosolve méthylique	109-86-4	20 000	p	*
cellulose	9004-34-6	N		
céréales		N		
cétohexaméthylène	108-94-1	20 000		*
cétone pimélique	108-94-1	20 000		*
cétone propane	67-64-1	20 000		*
chanvre		N		
charbon; charbon actif	7440-44-0	N		
charbon de bois		N		
charges explosifs pour forages		N		
chaux	1305-78-8	--	g	
chaux à blanchir	7778-54-3	2 000		*
chaux azotée	156-62-7	20 000		*
chaux éteinte	1305-62-0	--		
chaux vive	1305-78-8	--	g	
cheddite		2 000		
chiffons		N		
chloracétaldéhyde	107-20-0	200		*
chloracétaldéhyde, solution 50 % dans l'eau	107-20-0	2 000	p	
chloracétate de sodium	3926-62-3	2 000		*
chloral	75-87-6	200 000	p	

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
chloral hydraté	302-17-0	200 000	p	*
chloramine T, anhydre	127-65-1	2 000		*
<i>m</i> -chloraniline	108-42-9	2 000		
<i>o</i> -chloraniline	95-51-2	2 000		
chlorate de baryum, anhydre	13477-00-4	20 000	p	*
chlorate de calcium, anhydre	10137-74-3	20 000		
chlorate de magnésium, anhydre	10326-21-3	20 000		
chlorate de potasse	3811-04-9	20 000	p	*
chlorate de potassium	3811-04-9	20 000	p	*
chlorate de sodium	7775-09-9	20 000	p	*
chlorate de soude	7775-09-9	20 000	p	*
chlorate de thallium(I)	13453-30-0	200		
chloratite		2 000		
chlore	7782-50-5	200	A	*
chloréthane	75-00-3	20 000		*
chlorfenvinphos	470-90-6	2 000	p	*
chlorhydrate de méthadone	1095-90-5	20 000	p	
chlorhydrique sulfonique	7790-94-5	2 000		*
chlorifix; acide trichloro-cyanurique	87-90-1	2 000		*
2-chlor-3-isocyanato-1-propène	14214-31-4	200		
chlorite de sodium	7758-19-2	200	m	
Solution de chlorite de sodium ≥10 %		200	a	
Solution de chlorite de sodium ≥2 - <10 %		2 000	a	
chloroacétate d'éthyle	105-39-5	2 000		*
chloroacétate de méthyle	96-34-4	200	m	*
chloroacétone	78-95-5	200		
chloro-2-acétophénone	532-27-4	2 000		
<i>p</i> -chloroaniline	106-47-8	2 000		*
chlorobenzène	108-90-7	20 000	p	*
chloro-1-butane	109-69-3	20 000		*
1-chlorobut-2-ène	591-97-9	20 000	p	
chlorocarbonate de méthyle	79-22-1	200		*
4-chloro- <i>m</i> -crésol	59-50-7	2 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
1-chloro-1,1-difluoroéthane	75-68-3	20 000	p	
chlorodifluorométhane	75-45-6	--		
1-chloro-2,4-dinitrobenzène	97-00-7	2 000		
chloro-1-époxy-2,3-propane	106-89-8	2 000		*
2-chloroéthanoate de méthyle	96-34-4	200	m	*
chloro-2-éthanol	107-07-3	200		*
(2-chloroéthyl)diisopropylamine chlorhydrate	4261-68-1	200		
chloroéthylène	75-01-4	20 000	p	*
chloroforme	67-66-3	2 000	m	*
chloroformiate d'isobutyle	543-27-1	2 000		
chloroformiate de méthyle	79-22-1	200		*
N-chloroformyl-morpholine	15159-40-7	2 000	m	*
chlorohydrate d'aluminium	1327-41-9	--	g	
chlorométhane	74-87-3	20 000		*
chlorométhyl méthyléther	107-30-2	20	p	*
5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (mélange 3:1)	55965-84-9	200		*
chlorométhyloxirane	106-89-8	2 000		*
4-chloro-3-méthylphénol	59-50-7	2 000		*
chloro-3-méthyl-2-propène	563-47-3	20 000	p	*
chloro-1-naphtalène	90-13-1	2 000		
2-chloro-4-nitroaniline	121-87-9	20 000	p	*
4-chloro-2-nitroaniline	89-63-4	200		
m-chloronitrobenzène	121-73-3	2 000		
o-chloronitrobenzène	88-73-3	20 000	p	
p-chloronitrobenzène	100-00-5	2 000		*
chloro-3-phénol	108-43-0	20 000		*
4-chlorophénol	106-48-9	20 000		*
o-chlorophénol	95-57-8	20 000	p	*
chlorophénol, isomères	25167-80-0	20 000		*
chloro-3-propène-1	107-05-1	2 000		*
alpha-chlorotoluène	100-44-7	2 000		*
2-chlorotoluène	95-49-8	2 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
3-chlorotoluène	108-41-8	20 000		*
4-chlorotoluène	106-43-4	20 000	p	*
chlorotoluène, isomères	25168-05-2	20 000		*
chlorpyrifos	2921-88-2	2 000		*
chlorure d'acétyle	75-36-5	2 000		*
chlorure d'acide benzoïque	98-88-4	20 000	p	*
chlorure d'acryloyle	814-68-6	200	m	
chlorure d'allyle	107-05-1	2 000		*
chlorure d'aluminium, anhydre	7446-70-0	20 000	p	*
chlorure d'ammonium	12125-02-9	200 000	p	*
chlorure et sulfate de fer(III)	12410-14-9	200 000	p	
chlorure et sulfate de fer(III), solution 40 %	12410-14-9	200 000	p	
chlorure d'étain(II), anhydre	7772-99-8	2 000		
chlorure d'étain triphényle	639-58-7	2 000		
chlorure d'éthanolammonium	2002-24-6	--	g	
chlorure d'éthanoyle	75-36-5	2 000		*
chlorure d'éthylammonium	557-66-4	--	g	
chlorure d'éthyle	75-00-3	20 000		*
chlorure d'éthylène	107-06-2	2 000		*
chlorure d'éthylidène	75-34-3	20 000		*
chlorure ferrique, anhydre	7705-08-0	200 000	p	
chlorure ferrique, solution 40 %	7705-08-0	200 000		
chlorure d'hydrogène, anhydre	7647-01-0	2 000		*
chlorure mercurique	7487-94-7	2 000	p	*
chlorure de baryum, anhydre	10361-37-2	20 000	p	*
chlorure de baryum dihydrate	10326-27-9	20 000	p	
chlorure de benzal	98-87-3	2 000		*
chlorure de benzalconium (alkyl non spécifié)	8001-54-5	2 000		
chlorure de benzalconium (alkyl C12-C18)	68391-01-5	2 000		
chlorure de benzènesulfonyle	98-09-9	20 000	p	
chlorure de benzoyle	98-88-4	20 000	p	*
chlorure de benzyle	100-44-7	2 000		*
chlorure de calcium, anhydre	10043-52-4	--	g	*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
chlorure de calcium, monohydrate	22691-02-7	--	g	
chlorure de carbonyle	75-44-5	200		*
chlorure de chaux	7778-54-3	2 000		*
chlorure de chloroacétyle	79-04-9	2 000		*
chlorure de 4-chlorobenzoyl	122-01-0	20 000	p	
chlorure de 2-chloroéthyl-diéthylammonium	869-24-9	200		
chlorure de 1-(2-chloroéthyl)pipéridinium	2008-75-5	20 000	p	
chlorure de 4-chloro-3-nitrobenzènesulfonyl	97-08-5	20 000	p	
chlorure de cobalt(II)	7791-13-1	2 000		
chlorure de cobalt (II)	7646-79-9	2 000		*
chlorure de cuivre(II), anhydre	7447-39-4	2 000		
chlorure de cuivre(I)	7758-89-6	2 000		*
chlorure de cyanogène	506-77-4	200		
chlorure de cyclohexylammonium	4998-76-9	200 000	p	
chlorure de 2,3-dibromopropionyle	18791-02-1	20 000	p	
chlorure de didécyl-diméthylammonium	7173-51-5	2 000		*
chlorure de diéthylammonium	660-68-4	--	g	
chlorure de diéthylthiophosphoryl, isomères	60238-56-4	2 000	p	
chlorure de diméthylammonium	506-59-2	200 000	p	
chlorure de fentine	639-58-7	2 000		
chlorure de fer III, anhydre	7705-08-0	200 000	p	
chlorure de fer III, solution 40 %	7705-08-0	200 000	p	
chlorure de fer(II), anhydre	7758-94-3	200 000	p	
chlorure de lithium	7447-41-8	200 000	p	
chlorure de manganèse(II), anhydre	7773-01-5	20 000		
chlorure de mercure(II)	7487-94-7	2 000	p	*
chlorure de mercure (I) (calomel)	10112-91-1	2 000		*
chlorure de mercure(I)	7546-30-7	2 000		
chlorure de méthanesulfonyl	124-63-0	200		
chlorure de méthylammonium	593-51-1	200 000	p	
chlorure de méthyle	74-87-3	20 000		*
chlorure de méthylène	75-09-2	--	g	*
chlorure de 4-morpholinecarbonyl	15159-40-7	2 000	m	*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH



Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
chlorure de nickel(II), anhydre	7718-54-9	2 000		*
chlorure de nickel(II), hexahydrate	7791-20-0	2 000		
chlorure de 3-nitrobenzoyle	121-90-4	20 000	p	
chlorure de nitrosyle	2696-92-6	200		
chlorure de <i>N,N</i> -diméthyl carbamoyle	79-44-7	500	A	
chlorure de phényle	108-90-7	20 000	p	*
chlorure de phénylsulfonyle	98-09-9	20 000	p	
chlorure de polyvinyle (matière moulable)	9002-86-2	--		
chlorure de polyvinylidène (matière moulable)	9002-85-1			
chlorure de potassium	7447-40-7	--		
chlorure de propargyle	624-65-7	2 000		
chlorure de propionyle	79-03-8	2 000		*
chlorure de propylène	78-87-5	20 000		*
chlorure de sodium	7647-14-5	--		
chlorure de soufre	10025-67-9	2 000		*
chlorure de sulfuryle	7791-25-5	200	m	*
chlorure de thionyle	7719-09-7	2 000		*
chlorure de titane(IV)	7550-45-0	200	m	*
chlorure de <i>p</i> -toluoyle	874-60-2	20 000	p	
chlorure de vinyle	75-01-4	20 000	p	*
chlorure de vinylidène	75-35-4	20 000		*
chlorure de zinc, anhydre	7646-85-7	2 000		*
chocolat		N		
chromate de potassium	7789-00-6	2 000		*
chromate de sodium	7775-11-3	200		*
chromate(VI) de zinc	13530-65-9	2 000		
chrome (poudre)	7440-47-3	50 000	p	
chutes de tissus		N		
cierges		N		
ciment-Portland	65997-15-1	--	p	
cire d'abeilles	8012-89-3	N		
cire de carnauba		N		
cire de lignite		N		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
citral	5392-40-5	--		*
citronellal	106-23-0	20 000	p	
citronellol	106-22-9	20 000	p	
cobalt, sous forme respirable	7440-48-4	50 000	p	*
coke		N		
coke de pétrole		N		
colamine	141-43-5	20 000	p	*
colophane	8050-09-7	--	g	*
composés d'argent, autres		S		
composés du mercure, autres		S		
composés du nickel, poudre sous forme respirable (oxydes et sulfures de nickel)		1 000	A	
composés du thallium, autres	1314-12-1	200		
composés de l'ammonium quaternaire, alkyl en C8-18 benzyldiméthyle, chlorures	63449-41-2	2 000		*
composés de l'étain, autres		S		
cordon d'allumage rapide		N		
coton		N		
coton effiloché		N		
coton-poudre (classé H201, H202 ou H203)	9004-70-0	2 000	m	*
coumarine	91-64-5	200 000	p	
craie, poudre sous forme respirable	1317-65-3	--		
créosote		N		
<i>m</i> -crésol	108-39-4	20 000	p	*
<i>o</i> -crésol	95-48-7	20 000	p	*
<i>p</i> -crésol	106-44-5	20 000	p	*
crésol, isomères	1319-77-3	20 000	p	*
cryolite; hexafluoroaluminate de trisodium	15096-52-3	20 000	p	*
cuir		N		
cuivre (métal)	7440-50-8	N		
cuivre (poudre)	7440-50-8	20 000		*
cumène	98-82-8	20 000	p	*
cumol	98-82-8	20 000	p	*
cyanamide	420-04-2	20 000	p	*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
cyanamide de calcium	156-62-7	20 000		*
cyanhydrine de formaldéhyde (solution >50 %)	107-16-4	200		
cyanides (inorganiques, complexes exemptés)		S		
cynoacétate d'éthyle	105-56-6	--	g	
cyanobenzène	100-47-0	20 000		*
cyano-1-guanidine	461-58-5	--	g	
cyanométhane	75-05-8	20 000		*
cyanure d'argent	506-64-9	200		
cyanure d'argent et de potassium	506-61-6	200		
cyanure d'hydrogène	74-90-8	200		*
cyanure d'or	506-65-0	200		
cyanure jaune de potassium	13943-58-3	200	a	
cyanure rouge de potassium	13746-66-2	200		
cyanure de baryum	542-62-1	200		
cyanure de benzyle	140-29-4	200		
cyanure de brome	506-68-3	200		
cyanure de calcium	592-01-8	200		*
cyanure de chlore	506-77-4	200		
cyanure de cuivre(I)	544-92-3	200		
cyanure de méthyle	75-05-8	20 000		*
cyanure de phényle	100-47-0	20 000		*
cyanure de potassium	151-50-8	200		
cyanure de potassium en solution aqueuse (≥13 %)		200	a	
cyanure de potassium en solution aqueuse (≥2,5 % - <13 %)		2 000	a	
cyanure de potassium en solution aqueuse (≥0,5 % - <2,5 %)		20 000	a	
cyanure de sodium	143-33-9	200		
cyanure de sodium en solution aqueuse (≥13 %)		200	a	
cyanure de sodium en solution aqueuse (≥2,5 % - <13 %)		2 000	a	
cyanure de sodium en solution aqueuse (≥0,5 % - <2,5 %)		20 000	a	
cyanure de soude	143-33-9	200		
cyanure de soude en solution aqueuse (≥13 %)		200	a	
cyanure de soude en solution aqueuse (≥2,5 % - <13 %)		2 000	a	
cyanure de soude en solution aqueuse (≥0,5 % - <2,5 %)		20 000	a	

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
cyanure de vinyle	107-13-1	2 000		*
cyanure de zinc	557-21-1	200		
cybutryn; irgarol	28159-98-0	2 000		
cyclododécanol	1724-39-6	20 000	p	
cyclododécanone	830-13-7	20 000	p	
cyclohexane	110-82-7	2 000		*
cyclohexanol	108-93-0	20 000		*
cyclohexanone	108-94-1	20 000		*
cyclohexène	110-83-8	20 000		
cyclohexylamine	108-91-8	20 000	p	*
cyclopentane	287-92-3	20 000		*
cyclopentanol	96-41-3	20 000		
cyclopentanone	120-92-3	20 000		*
cyfluthrine	68359-37-5	200		*
cyhexatine	13121-70-5	2 000		*
cyperméthrine	52315-07-8	2 000		*
alpha-cyperméthrine, isomères	67375-30-8	2 000		*
cyprodinil	121552-61-2	2 000		*
cyromazin	66215-27-8	--	g	
<b>D</b>				
2,4-D	94-75-7	200 000	p	*
p,p'-DDD	72-54-8	2 000		
p,p'-DDE	72-55-9	2 000		
4,4'-DDT	50-29-3	2 000		*
DDVP (dichlorvos)	62-73-7	200		*
décahydronaphtalène	91-17-8	2 000		
décaline	91-17-8	2 000		
n-décane	124-18-5	20 000		
décanol-1	112-30-1	20 000	p	
deceth-4	26183-52-8	--	g	
déchets de textiles		N		
déhydro-linalool	29171-20-8	--	g	
deltaméthrine	52918-63-5	2 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
déméton-S-méthyl	919-86-8	20 000	p	*
détonateurs		N		
dextrine	9004-53-9	S		
diacétate de baryum	543-80-6	20 000		
dialiphos	10311-84-9	2 000	p	*
diamino-1,2-éthane	107-15-3	20 000	p	*
1,2-diaminoéthane	107-15-3	20 000	p	*
diamino-1,6-hexane	124-09-4	20 000	p	*
diamino-1,2-propane	78-90-0	20 000	p	*
diazinon	333-41-5	2 000		*
diazométhane	334-88-3	--	g	*
5H-dibenzo[b,f]azépine	256-96-2	2 000		
dibenzyltoluène, isomères	26898-17-9	--	g	
diborane (gaz)	19287-45-7	200		
dibromo-1,2-chloro-3-propane	96-12-8	500	A	
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	10222-01-2	200		*
1,3-dibromo-5,5-diméthylhydantoïne	77-48-5	2 000		
dibromo-1,2-éthane	106-93-4	500	A	*
1,2-dibromoéthane	106-93-4	500	A	
dibromure d'éthylène	106-93-4	500	A	*
dibromure de diquat	85-00-7	200		*
(dibutylamino)-3-propylamine	102-83-0	20 000	p	
dibutylétain de l'ester isoocyle de l'acide thioglycolique	25168-24-5	2 000		
di-n-butyléther	142-96-1	20 000		*
dibutylphtalate	84-74-2	2 000		*
dicarbonate de di(tert-butyle)	24424-99-5	200	m	
3,4-dichloraniline	95-76-1	2 000		*
1,1-dichloréthane	75-34-3	20 000		*
2,3-dichloro-1-aminobenzène	608-27-5	2 000		
2,4-dichloro-1-aminobenzène	554-00-7	2 000		
2,6-dichloro-1-aminobenzène	608-31-1	2 000		
dichloro-2,4-aniline	554-00-7	2 000		
dichloro-2,5-aniline	95-82-9	2 000		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
2,3-dichloroaniline	608-27-5	2 000		
2,6-dichloroaniline	608-31-1	2 000		
1,3-dichlorobenzène	541-73-1	200	m	*
1,4-dichlorobenzène	106-46-7	2 000		*
dichloro-1,2-benzène	95-50-1	2 000		*
o-dichlorobenzène	95-50-1	2 000		*
1,4-dichlorobutane	110-56-5	20 000		
dichlorodifluorométhane	75-71-8	--		
dichloro-dioctyl-stannane	3542-36-7	200		*
dichloro-1,2-éthane	107-06-2	2 000		*
cis-1,2-dichloroéthène	156-59-2	20 000		*
cis-1,2-dichloroéthylène	156-59-2	20 000		*
dichloro-1,2-éthylène	540-59-0	20 000		*
1,1-dichloroéthylène	75-35-4	20 000		*
dichloro-1,1-fluoro-1-éthane	1717-00-6	--	g	*
dichlorométhane	75-09-2	--	g	*
2,6-dichloro-N-phénylaniline	15307-93-4	2 000	m	
dichloro-2,4-phénol	120-83-2	20 000	p	*
2,3-dichlorophénol	576-24-9	--	g	
1,2-dichloropropane	78-87-5	20 000		*
dichloro-2,3-propène-1	78-88-6	20 000		*
dichloro-1,3-propylène, mélange <i>cis, trans</i>	542-75-6	2 000		*
$\alpha,\alpha$ -Dichlorotoluène	98-87-3	2 000		*
dichlorure d'acide sulfureux	7719-09-7	2 000		*
dichlorure d'étain(IV)-dibutyle	683-18-1	200		*
dichlorure d'éthylène	107-06-2	2 000		*
dichlorure d'éthylènediamine	333-18-6	200 000	p	
dichlorure d'oxalyle	79-37-8	2 000		
dichlorure de benzyldène	98-87-3	2 000		*
dichlorure de carbonyle	75-44-5	200		*
dichlorure de chromyle	14977-61-8	2 000		*
dichlorure de dioctylétain	3542-36-7	200		*
dichlorure de disoufre	10025-67-9	2 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
dichlorure de phtaloyle	88-95-9	20 000	p	
dichlorure de propylène	78-87-5	20 000		*
dichlorure de soufre	10545-99-0	1 000	A	
dichlorvos	62-73-7	200		*
dichromate d'ammonium	7789-09-5	200		*
dichromate de dipotassium	7778-50-9	200		*
dichromate de sodium, anhydre	10588-01-9	200		*
dicoumarine	66-76-2	20 000	p	*
dicyan	460-19-5	200	m	*
dicyandiamide	461-58-5	--	g	
dicyanoargentate de potassium	506-61-6	200		
dicyanoaurate(l) de potassium	13967-50-5	200		
dicyanogène	460-19-5	200	m	*
dicyclohexylcarbodiimide	538-75-0	20 000	p	*
dieldrine	60-57-1	2 000	p	*
diéteintributyloxyde	56-35-9	2 000		
diéthanolamine	111-42-2	20 000		*
diéthylamine	109-89-7	20 000	p	*
diéthylamino-3-phénol	91-68-9	20 000	p	
<i>N,N</i> -diéthylaniline	91-66-7	2 000		*
1,2-diéthylbenzène	135-01-3	20 000	m	
diéthylbenzène, isomères	25340-17-4	20 000	m	
diéthylcétone	96-22-0	20 000		*
diéthyl oxalate	95-92-1	20 000		*
diéthylène	106-97-8	20 000		*
diéthylèneglycol	111-46-6	200 000	p	*
diéthylèneglycoldiméthyl éther	111-96-6	20 000	p	*
diéthylèneglycolmonoéthyl éther	111-90-0	--	g	
diéthylesulfate	64-67-5	500	A	
diéthyléther	60-29-7	20 000		*
<i>N,N</i> -Diethyl-3-phenetidine	1864-92-2	20 000	p	
diéthylphtalate	84-66-2	2 000	m	
1,1-difluoroéthane	75-37-6	20 000		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
difluorure d'oxygène	7783-41-7	200		
difluorure de dibutylétain	563-25-7	200	m	
diglycol	111-46-6	200 000	p	*
10,11-dihydro-5H-dibenzo[b,f]azépine	494-19-9	2 000	m	
dihydrogénophosphate d'ammonium	7722-76-1	--		
dihydroxy-1,3-benzène	108-46-3	2 000		*
dihydroxy-1,2-benzène	120-80-9	20 000		*
dihydroxy-1,4-benzène	123-31-9	2 000		*
dihydroxybis(carbonate) de triplomb	1319-46-6	2 000		
dihydroxyde de calcium	1305-62-0	--	g	
dihydroxy-1,2-éthane	107-21-1	200 000	p	*
dihydroxy-1,2-propane	57-55-6	--	g	
diisobutylcétone	108-83-8	20 000		*
diisocyanate de méthylènediphényle	26447-40-5	20 000		*
diisocyanate de 2,6-toluène	91-08-7	200		*
diisocyanate de 2,4-toluylène	26471-62-5	200		*
diisocyanato-2,4-toluène	584-84-9	200		*
diisocyanato-2,6-toluène	91-08-7	200		*
diisopropanolamine	110-97-4	--	g	*
diisopropylamine	108-18-9	2 000		*
dilaurate de dibutylétain	77-58-7	--		*
diméthoate	60-51-5	20 000		*
diméthoxy-1,2-éthane	110-71-4	20 000	p	*
N,N-diméthylacétamide	127-19-5	20 000	p	*
diméthylamide de l'acide cyanophosphorique	63917-41-9	200		
diméthylamine, anhydre	124-40-3	20 000		*
diméthylamine, solution aqueuse (≥5 %)	124-40-3	20 000	p	*
N,N-diméthylaminobenzène	121-69-7	2 000		*
N,N-diméthylaminoéthanol	108-01-0	2 000		*
(diméthylamino)-3-propylamine	109-55-7	20 000	p	*
(diméthylamino)-4-pyridine	1122-58-3	2 000		
diméthylaniline (mélange d'isomères)	1300-73-8	20 000	p	
2,2'-diméthyl-2,2'-azodipropiononitrile	78-67-1	20 000	p	*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH



Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
diméthylbenzène (isomères)	1330-20-7	20 000		*
diméthylcétone	67-64-1	20 000		*
diméthylchlorosilane	75-78-5	2 000	m	*
diméthyléther	115-10-6	20 000		*
diméthyléthylcarbinol	75-85-4	20 000		*
<i>N,N</i> -diméthyl éthylènediamine	108-00-9	20 000	p	*
diméthylformamide	68-12-2	20 000	p	*
<i>N,N</i> -diméthylformamide, composé avec le trioxyde de soufre	29584-42-7	20 000	p	
diméthyl-2,6-heptanone-4	108-83-8	20 000		*
diméthyl-1,2-hydrazine	540-73-8	500	A	
<i>N</i> -diméthylnitrosamine	62-75-9	20	p	*
3,7-diméthyl-2,6-diènenitrile	5146-66-7	20 000	m	
(E,E,E)-2,7-diméthyl-2,4,6-triènedial	5056-17-7	--	g	
3,7-diméthyl-2,6-diènenitrile	29171-20-8	--	g	
2,2-diméthylpropane	463-82-1	20 000	p	*
dinitrate de plomb	10099-74-8	2 000		
dinitrile malonique	109-77-3	2 000		*
dinitrile oxalique	460-19-5	200	m	*
2,4-dinitroaniline	97-02-9	200		*
dinitro-1,2-benzène	528-29-0	200		*
dinitro-1,4-benzène	100-25-4	200		*
1,3-dinitrobenzène	99-65-0	200		*
dinitrobenzène, isomères	25154-54-5	20 000		*
4,6-dinitro- <i>o</i> -crésol	534-52-1	200		*
2,4-dinitrophénol	51-28-5	2 000		*
dinitro-2,4-toluène	121-14-2	2 000		*
dinitrotoluène, isomères	25321-14-6	2 000		*
dinocap, isomères	39300-45-3	2 000		*
dinoseb	88-85-7	2 000		*
dinoterbe	1420-07-1	2 000	p	*
1,4-dioxa-cycloheptadecane-5,17-dione	105-95-3	200 000	p	
1,4-dioxane	123-91-1	20 000		*
dioxyde d'aluminium et de sodium	1302-42-7	20 000	p	

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
dioxyde de carbone	124-38-9	--		
dioxyde de chlore	10049-04-4	200		*
dioxyde de chlore, solution aqueuse ( $\geq 0,3 - 2,0$ %)	10049-04-4	20 000	p	
dioxyde de chlore, solution aqueuse ( $< 0,3$ %)	10049-04-4	--		
dioxyde de diéthylène	123-91-1	20 000		*
dioxyde de manganèse(IV)	1313-13-9	20 000		*
dioxyde de nickel, poudre sous forme respirable	12035-36-8	1 000	A	
dioxyde de plomb	1309-60-0	2 000		
dioxyde de soufre	7446-09-5	2 000		*
dioxydichlorure de chrome	14977-61-8	2 000		*
dipentène	138-86-3	2 000		*
diphénylamine	122-39-4	2 000		*
diphényle	92-52-4	2 000		*
diphényle-chlorophosphate	2524-64-3	20 000	p	
diphényles chlorés	1336-36-3	2 000		*
diphényléther	101-84-8	20 000	p	
diphénylméthane	101-81-5	2 000		
diphénylméthane-4,4'-diisocyanate	101-68-8	20 000		*
diphénylméthanediiisocyanate (MDI techn.)	9016-87-9	20 000		
diphosphure de calcium	1305-99-3	2 000	p	*
diquat	2764-72-9	200		
di-sec-butylamine	626-23-3	20 000		*
diesel	68476-34-6	500 000		*
diesel, contenant 5 % d'esters méthyliques d'acides gras	68476-34-6	500 000		
disilicate de disodium	13870-28-5	200 000		
distéarate de plomb	1072-35-1	2 000		
disulfite de disodium	7681-57-4	2 000	m	*
disulfoton	298-04-4	2 000	p	*
disulfure de carbone	75-15-0	20 000	p	*
disulfure de trinickel	12035-71-1	1 000		*
disulfure de trinickel, poudre sous forme respirable	12035-72-2	1 000		*
di-tert-butyl-2,6- <i>p</i> -crésol	128-37-0	2 000		
di-tert-butyl-2,6-phénol	128-39-2	2 000		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
dithionite de sodium	7775-14-6	2 000	m	*
dithionopyrophosphate de tétraéthyle	3689-24-5	2 000	p	*
dithiophosphate de O,O-diethyl-S-(ethylthiomethyl)	2600-69-3	2 000	p	
diuron	330-54-1	2 000		*
DMF	68-12-2	20 000	p	*
DNBP	88-85-7	2 000		*
DNOC	534-52-1	200		*
DNTBP	1420-07-1	2 000	p	*
dodécane-1-thiol	112-55-0	2 000	m	
dodécylamine	124-22-1	2 000		
dodécylbenzène	123-01-3	--	g	
duvet		N		
<b>E</b>				
eau oxygénée (≥50 %)	7722-84-1	2 000		*
eau oxygénée (≥22-<50 %)	7722-84-1	20 000	p	*
eau de Javel (Cl actif ≥5 %)	7681-52-9	2 000	m	
EDTA	60-00-4	--	g	*
a,β-endosulfane	115-29-7	200		*
endothal et ses sels	145-73-3	20 000	p	*
endrine	72-20-8	2 000	p	*
engrais de nitrate d'ammonium ayant échoué au test de propagation de détonation et au feu couvant (H272)		20 000		
engrais de nitrate d'ammonium avec résultat négatif des tests de propagation de détonation et au feu couvant		S		
EP (polyépoxyde, poids moléculaire <700)	25068-38-6	20 000	p	*
épices		N		
épichlorhydrine	106-89-8	2 000		*
EPN	2104-64-5	2 000	p	*
éponges de mer		N		
époxy-1,2-butane	106-88-7	20 000		*
époxyéthane	75-21-8	2 000		*
esprit	64-17-5	20 000		*
esprit de bois	67-56-1	2 000		*
esprit de vinaigre (≥25 %)	64-19-7	20 000	p	*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
essence naturelle	8006-61-9	20 000	m	*
essence (normal, super)	8006-61-9	200 000	A	
essence de poire	123-92-2	20 000		*
ester butylacétique	123-86-4	20 000		*
ester butylique de l'acide acrylique	141-32-2	20 000		*
ester butylique de l'acide glycolique	7397-62-8	--	g	
ester éthylacétique	141-78-6	20 000		*
ester éthylique de l'acide acétique	141-78-6	20 000		*
ester éthylique de l'acide acrylique	140-88-5	20 000		*
ester éthylique de l'acide propénique	140-88-5	20 000		*
ester méthylacrylique	96-33-3	2 000	m	*
ester méthylique de l'acide acétique	79-20-9	20 000		*
ester méthylique de l'acide formique	107-31-3	20 000		*
ester méthylique de l'acide méthacrylique	80-62-6	20 000		*
ester méthylméthacrylique	80-62-6	20 000		*
ester triéthylique de l'acide phosphorique	78-40-0	200 000	p	*
ester vinylacétique	108-05-4	20 000		*
ester vinylique de l'acide acétique	108-05-4	20 000		*
esters méthyliques d'acides gras (pur, biodiesel)	67762-38-3	--	g	
étain-tétrabutyle	1461-25-2	2 000		
étain-tétraoctyle	3590-84-9	2 000		
éthanal	75-07-0	20 000		*
éthane-1,2-diol	107-21-1	200 000	p	*
éthanenitrile	75-05-8	20 000		*
éthanoate éthylique	141-78-6	20 000		*
éthanol	64-17-5	20 000		*
éthanol (≥20 %) en solution aqueuse		20 000		
éthanol (<20 %) en solution aqueuse		S		
éthanolamine	141-43-5	20 000	p	*
éthanolate de sodium	141-52-6	2 000		*
éthanol-carburant		200 000	A	
éthène	74-85-1	20 000		*
éthéphon; acide chloro-2-éthyl phosphonique	16672-87-0	20 000	p	*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
éther	60-29-7	20 000		*
éther <i>n</i> -butylique	142-96-1	20 000		*
éther butyrique	105-54-4	20 000		
éther chlorhydrique	75-00-3	20 000		*
éther diacétique	141-97-9	--	g	
éther diisopropylique	108-20-3	20 000		*
éther-alpha,alpha-dichlorodiméthylrique	542-88-1	20	p	*
éther di- <i>n</i> -propylique	111-43-3	20 000		*
éther éthylacétique	141-78-6	20 000		*
éther éthylique	60-29-7	20 000		*
éther méthyl formique	107-31-3	20 000		*
éther méthylique	115-10-6	20 000		*
éther monobutylique de diéthylèneglycol	112-34-5	--	g	*
éther monobutylique de l'éthylèneglycol	111-76-2	2 000		*
éther monoéthylique de l'éthylèneglycol	110-80-5	2 000		*
éther monométhylique de l'éthylèneglycol	109-86-4	20 000	p	*
éther de pétrole, toutes les gammes d'ébullition	8032-32-4	20 000	p	*
éther sulfurique	60-29-7	20 000		*
éther de tert-butyle et de méthyle	1634-04-4	20 000		*
ethion	563-12-2	2 000		*
éthoprophos	13194-48-4	200		*
éthoxide de lithium	2388-07-0	20 000		
éthoxy-2-éthane	60-29-7	20 000		*
éthoxyéthanol	110-80-5	2 000		*
éthoxy-1-propanol-2	1569-02-4	20 000		*
éthylamine	75-04-7	20 000		*
éthylamylcétone	106-68-3	20 000		
<i>N</i> -éthylaniline	103-69-5	2 000		*
éthylate de potassium	917-58-8	2 000	n	*
éthylate de sodium	141-52-6	2 000		*
éthylbenzène	100-41-4	20 000		*
<i>N</i> -éthylbenzo-1,3-dioxol-5-amine	32953-14-3	200 000		
éthylcarbinol	71-23-8	20 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
éthylcarbitol	111-90-0	--	g	
éthylcellulosolve	110-80-5	2 000		*
éthylchloroformiate	541-41-3	200		*
éthylidiglycol	111-90-0	--	g	
<i>N</i> -éthyl-diisopropylamine	7087-68-5	2 000		
éthyl-dithiophosphonate d' <i>O</i> -éthyle et de <i>S</i> -phényle	944-22-9	2 000	p	*
éthylène	74-85-1	20 000		*
éthylène-chlorhydrine	107-07-3	200		*
1,2-éthylènediamine	107-15-3	20 000	p	*
éthylèneglycol	107-21-1	200 000	p	*
éthylèneglycolmonobutyléther	111-76-2	2 000		*
éthylèneglycolmonoéthyléther	110-80-5	2 000		*
éthylèneglycolmonométhyléther	109-86-4	20 000	p	*
éthylèneimine	151-56-4	200		*
éthylène trichloré	79-01-6	2 000		*
éthylepropionate	105-37-3	20 000		*
éthylglycol	110-80-5	2 000		*
éthyl-2-hexylamine	104-75-6	2 000		
éthyl-2-hexylacrylate	103-11-7	--	g	*
2-éthylhexyl-2-propénoate	103-11-7	--	g	*
éthylméthylcétone	78-93-3	20 000		*
éthylparathion	56-38-2	200		*
éthylphénylamine	103-69-5	2 000		*
6-éthyl-2-toluidine	24549-06-2	20 000		
<i>N</i> -éthyl- <i>o</i> -toluidine	94-68-8	2 000		
éthyne	74-86-2	5 000	A	*
étrétinate	54350-48-0	2 000		
étrétine	55079-83-9	2 000		
étrimphos	38260-54-7	2 000		*
extrait d'écorce d'orange	8008-57-9	S		
<b>F</b>				
farine		N		
farine fourragère de riz		N		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
farine de bois		N		
farine de céréales		N		
farine de riz		N		
feldspath		N		
fenbutatin-oxyde	13356-08-6	200		*
fénoxycarbe	72490-01-8	2 000		*
fenpropathrin	39515-41-8	200		*
fenpropidine	67306-00-7	20 000	p	
fensulfothione	115-90-2	2 000	p	*
fenthion	55-38-9	2 000		*
fentin-acétate	900-95-8	200		*
fentin-hydroxyde	76-87-9	200		*
fenvalérate	51630-58-1	2 000		
fer micacé		N		
fer (poudre)	7439-89-6	S		
ferricyanure de potassium	13746-66-2	200	m	
ferrocyanure de potassium, trihydrate	14459-95-1	--	g	
ferrosilicium	8049-17-0	20 000		
feuilles de collodion		N		
feutre		N		
feux d'artifice		N		
feux du Bengale		N		
fèves de cacao		N		
fèves de soja		N		
fibres textiles		N		
fibres végétales		N		
fibres vulcanisées		N		
fibres de coco		N		
fibres de polyester		N		
fibres de ramie		N		
fibre de tourbe		N		
ficelle en papier		N		
films en celluloid		N		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
fil		N		
flocons de pommes de terres		N		
florhydral	125109-85-5	20 000	p	*
flunisolide	3385-03-3	20 000	p	
fluor	7782-41-4	200		*
fluoracétate de sodium	62-74-8	200		*
fluoranthène	206-44-0	2 000		
fluoro-2-acétamide	640-19-7	2 000	p	*
fluoroacétamide	640-19-7	2 000	p	*
fluoroacétate d'éthyle	459-72-3	2 000	p	
fluoroacétate de méthyle	453-18-9	200		
fluoroacétate de potassium	23745-86-0	2 000	p	
fluorobenzène	462-06-6	20 000	p	
fluorosilicate d'ammonium	16919-19-0	2 000		*
fluorotrichlorométhane	75-69-4	20 000		
fluoro-uracil	51-21-8	20 000		
fluorure d'étain-triphényle	379-52-2	2 000		
fluorure d'hydrogène, anhydre	7664-39-3	200		*
fluorure de potassium	7789-23-3	200	m	*
fluorure de sodium	7681-49-4	200	m	*
fluorure de tributylétain	1983-10-4	2 000		
flurazépam, monochlorhydrate	36105-20-1	200 000	p	
fluroxypyr	69377-81-7	--	g	*
fonofos	944-22-9	2 000	p	*
formaldéhyde, anhydre	50-00-0	2 000		*
formaldéhyde, solution (≥35 %)	50-00-0	2 000		
formaldéhyde, solution (≥3,5 %)	50-00-0	20 000		
formaldéhyde, solution (<3,5 %)	50-00-0	--		
formamide	75-12-7	--	g	*
formiate de méthyle	107-31-3	20 000		*
formionitrile	74-90-8	200		*
fouurrures		N		
foxime	14816-18-3	2 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH



Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
fulminate de mercure(II)	628-86-4	2 000		*
fulminates		S		
fumarate de dibutylemaléate de dibutyle	105-75-9	2 000		
furane-2-aldéhyde	98-01-1	2 000		*
furfural	98-01-1	2 000		*
furfurol	98-01-1	2 000		*
furol	98-01-1	2 000		*
furyl-2-carbinol	98-00-0	2 000		*
furyl-2-méthanal	98-01-1	2 000		*
furyl-2-méthanol	98-00-0	2 000		*
<b>G</b>				
galaxoïde; 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- hexaméthylindeno(5,6-c)pyrane	1222-05-5	2 000		*
gaz hilarant	10024-97-2	20 000		
gaz moutarde	505-60-2	200		
gaz naturel	74-82-8	20 000		*
gaz naturel liquide (GNL)	74-82-8	20 000	a	
gaz nitreux		S		
gaz nobles		N		
gaz de pétrole, liquéfiés	68476-85-7	20 000	p	*
gélatine	9000-70-8	N		
géraniol; (2E)-3,7-diméthyl-2,6-octadien-1-ol	106-24-1	--		*
glycérine	56-81-5	--	g	
glycérol	56-81-5	--	g	
glycol	107-21-1	200 000	p	*
glycolate de <i>n</i> -butyle	7397-62-8	--	g	
glycolonitrile	107-16-4	200		
graines oléagineuses		N		
graines de lin		N		
graines de pavot		N		
graisse du suint		N		
graisse d'os		N		
graisse de coco		N		
graisse de lait		N		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
graisse de palme		N		
graisses		N		
graisses alimentaires		N		
graisses végétales		N		
carbone (graphite)		N		
guano		N		
gypse	10101-41-4	--		
<b>H</b>				
halon 1211	353-59-3	--		
halon 1301	75-63-8	--		
γ-HCH	58-89-9	2 000		*
hélium	7440-59-7	--		
heptane	142-82-5	2 000		*
heptanol-1	111-70-6	20 000		
heptène-1	592-76-7	20 000		
hepténophos	23560-59-0	2 000		*
heptylène-1	592-76-7	20 000		
herbe (séché)		N		
hexachlorobenzène	118-74-1	2 000		*
hexachlorobutadiène	87-68-3	2 000		
gamma-hexachlorocyclohexane	58-89-9	2 000		*
hexacyanoferrate(III) de potassium	13746-66-2	200	m	
hexacyanoferrate de tripotassium	13746-66-2	200	m	
hexafluorosilicate d'ammonium	16919-19-0	2 000		*
hexafluorosilicate d'hydrogène (>10 %)	16961-83-4	20 000	p	*
hexafluorosilicate de dipotassium	16871-90-2	2 000		*
hexafluorosilicate de disodium	16893-85-9	2 000		*
hexafluorosilicate de magnésium, anhydre	16949-65-8	200 000	p	*
hexafluorure d'aluminium et de tripotassium	13775-52-5	--	g	
hexafluorure d'aluminium et de trisodium	15096-52-3	20 000	p	*
hexafluorure de sélénium	7783-79-1	200	m	
hexafluorure de soufre	2551-62-4	--		
hexahydroaniline	108-91-8	20 000	p	*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
hexahydrobenzène	110-82-7	2 000		*
hexahydrophénol	108-93-0	20 000		*
hexahydropyridine	110-89-4	2 000		*
hexahydroxoantimoniate(V) de potassium	12208-13-8	20 000		
hexaline	108-93-0	20 000		*
hexaméthylène	110-82-7	2 000		*
hexamethylenediamine	124-09-4	20 000	p	*
hexaméthylphosphate de triamide	680-31-9	500	A	*
hexanaphtène	110-82-7	2 000		*
<i>n</i> -hexane	110-54-3	20 000	p	*
hexane (contenant moins de 5 % de <i>n</i> -hexane)	107-83-5	20 000	p	*
hexanediol-1,6	629-11-8	--	g	
hexanoate d'allyle	123-68-2	2 000		
hexanol-1	111-27-3	20 000		*
hexone	108-10-1	20 000		*
hex-3-yne-2,5-diol	3031-66-1	20 000	p	
HMPT	680-31-9	500	A	
homofuronole	27538-09-6	200 000	p	
houblon		N		
houille		N		
huile d'aniline (pure)	62-53-3	2 000		*
huile d'aniline (technique)	62-53-3	2 000		*
huile d'arachides		N		
huile essentielle d'eucalyptus	84625-32-1	S		
huile essentielle de citron	84929-31-7	S		
huile d'olive	8001-25-0	N		
huile de baleine		N		
huile de bergamote	8007-75-8	S		
huile de cacao		N		
huile de camphre		S		
huile de castor (huile de ricin)		N		
huile de chauffage « mazout »	68476-30-2	500 000	A	
huile de coco		N		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
huile de colza		N		
huile de créosote		N		
huile de foie de morue		N		
huile de grains de coton		N		
huile de lin		N		
huile de mirbane	98-95-3	2 000		*
huile de navette		N		
huile de noix		N		
huile de noix de coco		N		
huile de noix de palme	8002-75-3	N		
huile de palme		N		
huile de pavot; huile d'oeillette		N		
huile de pétrole « huile brute »	8002-05-9	20 000	p	*
huile de pin	8002-09-3	N		
huile de ricin	8001-79-4	N		
huile de rouge turque	8002-33-3	S		
huiles à broches, huiles de pivot		S		
huiles alimentaires		N		
huiles animales		S		
huiles végétales		S		
huile de sésame		N		
huiles de goudron de houille (charbon); huile phénolique	65996-82-9	S		*
huile de soja		N		
huiles de poisson		N		
huile de tourbet	8008-20-6	200 000		*
hydrate de potassium	1310-58-3	20 000	p	*
hydrate de sodium	1310-73-2	20 000	p	*
hydrate de sodium, solution (≥2 %)	1310-73-2	20 000	p	*
hydrazine	302-01-2	500	A	*
hydrazine (anhydre)	302-01-2	500	A	*
hydrazine, monohydrate (64 %)	7803-57-8	500	A	*
hydrazine, solution aqueuse 55 %	10217-52-4	500	A	*
hydrazine, solution dans l'eau (≥25 - <50 %)	7803-57-8	500	A	*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
hydrazine, solution dans l'eau (≥5 - <25 %)	7803-57-8	500	A	*
hydrazine, solution dans l'eau (≥2,5 - <5 %)	7803-57-8	20 000		*
hydrogène	1333-74-0	5 000	A	
hydrogène arsénié	7784-42-1	200		*
hydrogène sélénié, anhydre	7783-07-5	200	m	
hydrogène sulfuré	7783-06-4	200		*
hydrogèneorthophosphate de diammonium	7783-28-0	--	g	
hydrogénocarbonate de sodium	144-55-8	--		
hydrogénodifluorure d'ammonium	1341-49-7	200	m	
hydrogénofluorure de potassium	7789-29-9	200	m	*
hydrogénofluorure de sodium	1333-83-1	200	m	*
hydrogénophosphate disodique, anhydre	7558-79-4	--		
hydrogénosulfate d'ammonium	7803-63-6	20 000	p	
hydrogénosulfate de sodium, anhydre	7681-38-1	--	g	*
hydrogénosulfite de sodium (solution)	7631-90-5	2 000	p	*
hydrogénosulfure de sodium	16721-80-5	2 000		
hydroperoxyde d'isopropylbenzène	80-15-9	2 000		*
hydroperoxyde de cumène	80-15-9	2 000		*
hydroperoxyde de cumyle	80-15-9	2 000		*
hydroperoxyde de α,α-diméthylbenzyle	80-15-9	2 000		*
hydroperoxyde de tert-butyle	75-91-2	200	p	
hydroquinone	123-31-9	2 000		*
hydroxides de chrome		S		
hydroxyacétate de butyle	7397-62-8	--	g	
2-hydroxyacétonitrile	107-16-4	200		
hydroxy-2-benzaldéhyde	90-02-8	20 000	p	
hydroxybenzène	108-95-2	2 000		*
hydroxy-2-biphényl-1,1, sel de sodium	132-27-4	2 000		*
hydroxyde d'étain-triphényle	76-87-9	200		*
hydroxyde de baryum, anhydre	17194-00-2	20 000		
hydroxyde de baryum, octahydrate	12230-71-6	20 000	p	
hydroxyde de chrome(III)	1308-14-1	S		
hydroxyde de lithium	1310-65-2	2 000		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
hydroxyde de potassium	1310-58-3	20 000	p	*
hydroxyde de potassium, solution (≥2 %)	1310-58-3	20 000	p	*
hydroxyde de sodium	1310-73-2	20 000	p	*
hydroxyde de sodium, solution (≥2 %)	1310-73-2	20 000	p	*
hydroxyde de tétraméthylammonium	75-59-2	2 000		
hydroxyde de tricyclohexyl-étain	13121-70-5	2 000		*
hydroxy-2-éthylamine	141-43-5	20 000	p	*
2-hydroxyéthylhydrazine	109-84-2	2 000		
hydroxylamine	7803-49-8	2 000		*
1-hydroxy-3-méthylbenzène	108-39-4	20 000	p	*
2-hydroxy-2-méthylpropionitrile	75-86-5	200		*
hydroxy-2-toluène	95-48-7	20 000	p	*
hydroxy-3-toluène	108-39-4	20 000	p	*
alpha-hydroxytoluène	100-51-6	20 000		*
4-hydroxytoluène	106-44-5	20 000	p	*
hydrure de lithium	7580-67-8	2 000		
hydrure de sodium	7646-69-7	20 000		*
hypochlorite de calcium	7778-54-3	2 000		*
hypochlorite de potassium (Cl actif ≥5 %)	7778-66-7	2 000		
hypochlorite de potassium (Cl actif <5 %)	7778-66-7	--		
hypochlorite de sodium (Cl actif ≥5 %)	7681-52-9	2 000		*
hypochlorite de sodium (Cl actif <5 %)	7681-52-9	--		*
<b>I</b>				
imidazole	288-32-4	20 000	p	
imidazolidine-2-one	120-93-4	--	g	
imino-bis-éthanol-2,2'	111-42-2	20 000		*
2,2'-iminodibenzyl	494-19-9	2 000	m	
indigo	482-89-3	--	g	
indométhacine	53-86-1	2 000	p	
iode	7553-56-2	2 000		*
iodoforme	75-47-8	20 000	p	
iodométhane	74-88-4	2 000		*
iodure d'hydrogène, anhydre	10034-85-2	2 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
irgarol	28159-98-0	2 000		
isoamylméthylcétone	110-12-3	20 000		*
isobutane	75-28-5	20 000		*
isobutanol	78-83-1	20 000		*
isocyanate de cyclohexyle	3173-53-3	200		
isocyanate de méthyle	624-83-9	150	A	
isocyanate de 4-toluènesulfonyle	4083-64-1	2 000	m	*
isocyanométhyl-3-triméthyl-3,5,5-cyclohexylisocyanate	4098-71-9	2 000		*
isodrine	465-73-6	200		*
isofenphos	25311-71-1	2 000		*
isohexane	107-83-5	20 000	p	*
isopentane	78-78-4	20 000	p	*
isophytol	505-32-8	2 000	m	
isopropanol	67-63-0	20 000		*
isopropanol (≥5 %) en solution aqueuse		20 000	a	
isopropanolamine	78-96-6	20 000	p	*
2-isopropoxyéthanol	109-59-1	20 000		*
isopropylacétone	108-10-1	20 000		*
isopropylamine	75-31-0	2 000	m	*
isopropylbenzène	98-82-8	20 000	p	*
isopropyl-4-phénol	99-89-8	20 000	m	
isothiocyanate de méthyle	556-61-6	200	m	*
<b>J</b>				
juglone; 5-hydroxy-1,4-naphtoquinone	481-39-0	2 000	p	
<b>K</b>				
kapok		N		
kérosène	8008-20-6	200 000	A	*
<b>L</b>				
laine		N		
laine artificielle		N		
laine de bois		N		
laine de collodium	9004-70-0	2 000	m	
laine de mouton		N		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
lait en poudre		N		
lanoline, cire de laine		N		
lasalocide-sodique	25999-20-6	20 000	p	
latex		N		
laurylbenzène	123-01-3	--	g	
liège		N		
lignite		N		
<i>D,L</i> -limonène	138-86-3	2 000		*
<i>(R)</i> -(+)-limonène	5989-27-5	2 000		*
limonène	138-86-3	2 000		*
lindane	58-89-9	2 000		*
linoléate de tributyl-étain	24124-25-2	2 000		
linoléum		N		
linuron	330-55-2	2 000		*
lithium	7439-93-2	2 000		*
lithium-tert-butylate	49865-39-6	2 000		
lyddite (acide picrique, classée H201, H202 ou H203)	88-89-1	2 000		*
<b>M</b>				
magnésium (poudre)	7439-95-4	20 000		*
maïs égrugé		N		
malathion	121-75-5	2 000		*
maléate de dibuty-étain	78-04-6	200		
maléate de dibutyle	105-76-0	20 000	p	
malonitrile	109-77-3	2 000		*
malonodinitrile	109-77-3	2 000		*
margarine		N		
mastics bitumineux		N		
matériaux absorbants fibreux (toutes sortes)		N		
mazout; lourd (résidu de distillation)	68476-33-5	2 000		*
MBOCA (poudre)	101-14-4	20	p	*
4,4'-MDI	101-68-8	20 000		*
MEC	78-93-3	20 000		*
mélamine	108-78-1	--		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH



Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
mélange sulfonitrique	51602-38-1	2 000		
mélasse		N		
mélinite (acide picrique, classée H201, H202 ou H203)	88-89-1	2 000		*
<i>p</i> -menthadiène-1,4(8)	586-62-9	2 000	m	
mercabame	2595-54-2	2 000		*
mercaptanes, autres		S		
mercure	7439-97-6	200		*
mercure fulminant	628-86-4	2 000		*
mésitylène	108-67-8	20 000	p	*
métacrésol	108-39-4	20 000	p	*
métasilicate de disodium	6834-92-0	20 000	p	*
métaux alcalins, autres		S		
méthacrylate de <i>n</i> -butyle	97-88-1	20 000		*
méthamidophos	10265-92-6	200		*
méthanal, anhydre	50-00-0	2 000		*
méthanal, solution (≥35 %)	50-00-0	2 000		
méthanal, solution (≥3,5 %)	50-00-0	20 000		
méthanal, solution (<3.5 %)	50-00-0	--		
méthane	74-82-8	20 000		*
méthanethiol	74-93-1	2 000		*
méthanol	67-56-1	2 000		*
méthanolate de potassium	865-33-8	2 000		*
méthenamine	100-97-0	50 000	p	*
méthidathion	950-37-8	2 000	p	*
methomyle	16752-77-5	2 000	p	*
méthoxyacétone	5878-19-3	20 000		
méthoxybenzène	100-66-3	20 000		
4-méthoxybenzyl cyanide	104-47-2	200 000	p	
méthoxyde de sodium (97 %)	124-41-4	2 000		*
méthoxyde de sodium (solution dans le méthanol)	124-41-4	2 000		*
méthoxy-2-éthanol	109-86-4	20 000	p	*
(méthoxy-2-éthoxy)-2-éthanol	111-77-3	--	g	*
3-(2-Méthoxyéthoxy)-propylamine	54303-31-0	20 000	p	

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
méthoxy-1-propanol-2	107-98-2	20 000		*
β-méthylacroléine	123-73-9	200		*
méthylamine	74-89-5	20 000		*
2-méthylaminoéthanol	109-83-1	20 000		*
méthyl-2-aniline	95-53-4	2 000		*
méthyl-4-aniline	106-49-0	2 000		*
3-méthylaniline	108-44-1	2 000		*
méthylanone-2	583-60-8	20 000		*
méthylate de potassium	865-33-8	2 000		*
méthylate de sodium (97 %)	124-41-4	2 000		*
méthylate de sodium (solution dans le méthanol)	124-41-4	2 000		*
méthylbenzène	108-88-3	20 000		*
2-méthylbenzèneamine	95-53-4	2 000		*
3-méthylbenzèneamine	108-44-1	2 000		*
méthyl-2-butane	78-78-4	20 000	p	*
méthylchloroforme	71-55-6	20 000	p	*
méthyl-chloroformiate	79-22-1	200		*
méthyl-2-cyclohexanone	583-60-8	20 000		*
4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline) et ses sels, sous forme de poudre	101-14-4	20	p	*
méthylène-bis(4-phénylisocyanate)	101-68-8	20 000		*
4,4'-méthylènedianiline	101-77-9	2 000		*
méthyléthyl-carbinol	78-92-2	20 000		*
méthyléthylcétone	78-93-3	20 000		*
méthylformiate	107-31-3	20 000		*
méthylglycol	109-86-4	20 000	p	*
méthyl-6-heptène-5-one-2	110-93-0	20 000		
méthylionone	127-43-5	20 000		
méthylionone	1335-46-2	20 000		
méthylisobutylcétone	108-10-1	20 000		*
méthylisopentylcétone	110-12-3	20 000		*
méthylisothiocyanate	556-61-6	200	m	*
méthylmercaptane	74-93-1	2 000		*
méthylloxirane	75-56-9	2 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
méthyl-2-pentane	107-83-5	20 000	p	*
(E)-3-méthyl-2-pentène-4-yn-1-ol; 1-pentol	6153-06-6	200 000	p	
3-méthylpent-1-én-4-yn-3-ol	3230-69-1	20 000		
méthyl-2-phénol	95-48-7	20 000	p	*
méthyl-3-phénol	108-39-4	20 000	p	*
méthyl-4-phénol	106-44-5	20 000	p	*
méthyl-phényl-éther	100-66-3	20 000		
méthylphosphonate de diméthyle	756-79-6	20 000	p	
2-méthylpropane	75-28-5	20 000		*
méthylpropylcétone	107-87-9	20 000		
2-(1-méthylpropyl)-4,6-dinitrophénol	88-85-7	2 000		*
N-méthyl-2,4,6-N-tétranitroaniline	479-45-8	2 000		*
3-(méthylthio)aniline	1783-81-9	--	g	
méthylvinylcétone	78-94-4	200		
mévinphos	7786-34-7	2 000	p	*
MIBC	108-10-1	20 000		*
midazolam	59467-70-8	20 000	p	
monochlorobenzène	108-90-7	20 000	p	*
monoéthylèneglycol	107-21-1	200 000	p	*
monoéthyléther-acétate d'éthylèneglycol	111-15-9	20 000	p	*
monopropyléther d'éthylèneglycol	2807-30-9	20 000		*
monotartrate d'antimoine(III) et de potassium, trihydrate	6535-15-5	20 000	p	
monoxyde de carbone	630-08-0	2 000		*
monoxyde de nickel, poudre sous forme respirable	1313-99-1	1 000	A	
monoxyde de plomb	1317-36-8	2 000		
morpholine	110-91-8	20 000	p	*
mousses, produits alvéolaires		N		
munition (artillerie)		S		
munition (fusil, sport)		S		
muriate de baryum, anhydre	10361-37-2	20 000	p	*
<b>N</b>				
naphta, solvant		S		
naphtalène	91-20-3	2 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
naphtéate de tributylétain	36631-23-9	2 000		
naphtha	8030-30-6	S		*
naphthol-2	135-19-3	2 000		*
2-naphtylamine et ses sels	91-59-8	500	A	
naproxène	22204-53-1	200 000	p	
nattes tissées		N		
néodécanoate de 2,3-époxypropyle	26761-45-5	20 000	p	
néodécanoate de vinyle	51000-52-3	2 000		
néopentane	463-82-1	20 000	p	*
nickel (poudre sous forme respirable)	7440-02-0	50 000		*
nickel tétracarbonyle	13463-39-3	200		*
nicotine	54-11-5	200		*
nitrate d'aluminium, anhydre	13473-90-0	20 000		
nitrate d'ammonium	6484-52-2	20 000		
nitrate d'argent	7761-88-8	2 000		*
nitrate d'éthyle	625-58-1	2 000		*
nitrate ferrique, nonahydrate	7782-61-8	20 000		
nitrate de baryum	10022-31-8	20 000		
nitrate de béryllium	13597-99-4	200		
nitrate de béryllium, solution 36 %	13597-99-4	20 000		
nitrate de cadmium	10325-94-7	2 000		*
nitrate de calcium, anhydre	10124-37-5	20 000	p	
nitrate de calcium, tétrahydrate	13477-34-4	20 000	p	
nitrate de cellulose	9004-70-0	2 000	m	*
nitrate de cobalt(II), hexahydrate	10026-22-9	2 000		
nitrate de cuivre(II)	3251-23-8	2 000		
nitrate de cuivre(II), trihydrate	10031-43-3	2 000		
nitrate de fer(III), anhydre	10421-48-4	20 000		
nitrate de fer(III), nonahydrate	7782-61-8	20 000		
nitrate de glucinium	13597-99-4	200		
nitrate de glucinium, solution 36 %	13597-99-4	20 000		
nitrate de nickel(II), hexahydrate	13478-00-7	2 000		
nitrate de potassium	7757-79-1	20 000		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
nitrate de sodium	7631-99-4	20 000		
nitrate de thallium(III), trihydrate	13453-38-8	200		
nitrate de thallium(I)	10102-45-1	200		
nitrile acétique	75-05-8	20 000		*
nitrile acrylique	107-13-1	2 000		*
nitrite de sodium	7632-00-0	2 000		*
<i>m</i> -nitroaniline	99-09-2	2 000		*
2-nitroaniline	88-74-4	2 000		*
3-nitroaniline	99-09-2	2 000		*
4-nitroaniline	100-01-6	2 000		*
<i>o</i> -nitroaniline	88-74-4	2 000		*
<i>p</i> -nitroaniline	100-01-6	2 000		*
nitrobenzène	98-95-3	2 000		*
nitrocellulose (classée H201, H202 ou H203)	9004-70-0	2 000		
<i>m</i> -nitrochlorobenzène	121-73-3	2 000		
<i>o</i> -nitrochlorobenzène	88-73-3	20 000	p	
<i>p</i> -nitrochlorobenzène	100-00-5	2 000		*
4-nitrodiphényle	92-93-3	500	A	
nitroéthane	79-24-3	20 000		*
nitroglycérine	55-63-0	200		*
nitrométhane	75-52-5	20 000		*
nitropenta (classé H200, H201, H202 ou H203)	78-11-5	2 000		*
nitropentaérythrite (classé H200, H201, H202 ou H203)	78-11-5	2 000		*
<i>m</i> -nitrophénol	554-84-7	200 000	p	
nitro-3-phénol	554-84-7	200 000	p	
2-nitrophénol	88-75-5	2 000	m	
4-nitrophénol	100-02-7	20 000		*
<i>o</i> -nitrophénol	88-75-5	2 000	m	
<i>p</i> -nitrophénol	100-02-7	20 000		*
nitrosodiméthylamine	62-75-9	20	p	
<i>N</i> -nitrosodiméthylamine	62-75-9	20	p	*
2-nitrotoluène	88-72-2	20 000	p	*
4-nitrotoluène	99-99-0	2 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
2-nitro- <i>m</i> -xylène	81-20-9	20 000	p	
4-nitro- <i>m</i> -xylène	89-87-2	200 000	p	
3-nitro- <i>o</i> -xylène	83-41-0	20 000	p	
4-nitro- <i>o</i> -xylène	99-51-4	20 000	p	
nonylphénol, isomères	25154-52-3	2 000		*
4-nonylphénol, ramifié	84852-15-3	2 000		*
4-nonylphénole (mélange d'isomères)	104-40-5	2 000		
nordazepam	1088-11-5	200 000		
NTA	139-13-9	200 000	p	
<b>O</b>				
octadécane-1-thiol	2885-00-9	--	g	
(Z)-octadéc-9-énylamine	112-90-3	2 000		*
(+)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1-[(4-méthoxyphényl)méthyl]- isoquinoléine	57849-23-7	20 000	p	
Octaméthyl-cyclotétrasiloxane	556-67-2	2 000	a	*
<i>n</i> -octane	111-65-9	2 000		*
octane-1-sulfonate de sodium,-monohydrate	5324-84-5	--	g	
octanol-1	111-87-5	--	g	
octanone-3	106-68-3	20 000		
octène-1	111-66-0	2 000	m	
oléate de tributylétain	3090-35-5	2 000		
oléum	8014-95-7	20 000	p	
ométhoate	1113-02-6	2 000		*
opium		N		
ornidazole	16773-42-5	200 000	p	
orthoformiate de triéthyle	122-51-0	200 000	m	
ouate		N		
oxalate d'éthyle	95-92-1	20 000		*
oxalate de diéthyle	95-92-1	20 000		*
oxalate de zinc	547-68-2	20 000		
oxirane	75-21-8	2 000		*
oxobutanoate de méthyle	105-45-3	--	g	*
oxo-3-butyrate d'éthyle	141-97-9	--	g	
oxo-3-butyrate de méthyle	105-45-3	--	g	*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
oxolane	109-99-9	20 000		*
oxyammoniaque	7803-49-8	2 000		*
oxychlorure de carbone	75-44-5	200		*
oxychlorure de chrome	14977-61-8	2 000		*
oxyde d'arsenic(V)	1303-28-2	1 000	A	*
oxyde d'étain-dibutyle	818-08-6	2 000		
oxyde d'éthylène	75-21-8	2 000		*
oxyde de baryum	1304-28-5	20 000		
oxyde de béryllium	1304-56-9	200		*
oxyde de bis(tri- <i>n</i> -butyl)étain	56-35-9	2 000		
oxyde de cadmium	1306-19-0	200		*
oxyde de calcium	1305-78-8	--	g	
oxyde de carbone	630-08-0	2 000		*
oxyde de chrome(VI)	1333-82-0	200		*
oxyde de cobalt(II)	1307-96-6	2 000		*
oxyde de diazote	10024-97-2	20 000		
oxyde de diéthylène	109-99-9	20 000		*
oxyde de diméthyle	115-10-6	20 000		*
oxyde de diphényle	101-84-8	20 000	p	
oxyde de fer	1332-37-2	S		
oxyde de manganèse(IV)	1313-13-9	20 000		*
oxyde de mésitylène	141-79-7	2 000	m	*
oxy-démeton-méthyl	301-12-2	2 000		*
oxyde de nickel	11099-02-8	1 000	A	*
oxyde de plomb(IV)	1309-60-0	2 000		
oxydes et acides de l'arsenic(III) et ses sels		100	A	
oxydes et acides de l'arsenic(V) et ses sels		1 000	A	
oxyde de tétraméthylène	109-99-9	20 000		*
oxyde de titane(IV)	13463-67-7	--		*
oxyde de vanadium(V)	1314-62-1	200		*
oxyde de zinc	1314-13-2	2 000		*
oxygène	7782-44-7	20 000		*
ozokérite		N		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
<b>P</b>				
paille		N		
paille de fer		N		
PAN (matière moulable)	25014-41-9	--	g	
panneaux de particules		N		
papier		N		
paracétamol	103-90-2	200 000	p	
paraffines (cire)		S		
parathion	56-38-2	200		*
parathion-methyl	298-00-0	200		*
pâte mécanique		N		
PCB	1336-36-3	2 000		*
PCP	87-86-5	200		*
PE (matière moulable)	9002-88-4	--	g	
pellicules en nitrocellulose		N		
pentachlorophénol	87-86-5	200		*
pentachlorure de phosphore	10026-13-8	200		*
pentaérythrite	115-77-5	--	g	
pentaméthylèneimine	110-89-4	2 000		*
<i>n</i> -pentane	109-66-0	20 000	p	*
pentanedione-2,4	123-54-6	2 000	m	*
pentanes polychlorés		S		
pentanol-1	71-41-0	20 000		*
pentanol-3	584-02-1	20 000		*
pentanone-2	107-87-9	20 000		
pentanone-3	96-22-0	20 000		*
pentoxyde d'arsenic	1303-28-2	1 000	A	
pentoxyde de diphosphore	1314-56-3	2 000		*
pentoxyde de vanadium	1314-62-1	200		*
Per (perchloroéthylène)	127-18-4	20 000	p	*
perborate de sodium	15120-21-5	20 000		*
perborate de sodium, monohydrate	10332-33-9	20 000		*
perborate de sodium, tétrahydrate	10486-00-7	20 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH



Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
perborate de sodium, tétrahydrate, poudre sous forme respirable	10486-00-7	20 000		*
percarbonate de sodium	15630-89-4	20 000	p	
perchlorate d'ammonium	7790-98-9	2 000	m	*
perchlorate de baryum, anhydre	13465-95-7	20 000		*
perchlorate de potassium	7778-74-7	20 000		*
perchlorobenzène	118-74-1	2 000		*
perchlorobutadiène	87-68-3	2 000		
perchloroéthylène	127-18-4	20 000	p	*
perchromates, autres		S		
permanganate de potassium	7722-64-7	2 000		*
permanganate de sodium	10101-50-5	2 000		
perméthrine	52645-53-1	2 000		*
peroxodisulfate de disodium	7775-27-1	20 000		
peroxométaborate de sodium	7632-04-4	20 000		*
peroxyde de baryum, anhydre	1304-29-6	20 000		*
peroxyde de butanone-2	1338-23-4	20 000	p	
peroxyde de sodium	1313-60-6	2 000		*
PETN	78-11-5	2 000		*
pétrole brut	8002-05-9	20 000	p	*
pétrole lampant	8008-20-6	200 000		*
PF (résine phénol-formaldehyde)		S		
phénol	108-95-2	2 000		*
phénylacétonitrile	140-29-4	200		
phénylamine (pure)	62-53-3	2 000		*
phénylamine (technique)	62-53-3	2 000		*
phénylaniline	122-39-4	2 000		*
N-phénylaniline	122-39-4	2 000		*
phénylcarbinol	100-51-6	20 000		*
phénylchloroforme	98-07-7	2 000		*
p-phénylènediamine	106-50-3	2 000		*
phényléthane	100-41-4	20 000		*
phényléther	101-84-8	20 000	p	
phényléthylène	100-42-5	20 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
phénylhydrazine	100-63-0	2 000		*
phénylindole-2	948-65-2	--	g	
phénylméthanol	100-51-6	20 000		*
phényl-méthyl-éther	100-66-3	20 000		
phényl-2-propane	98-82-8	20 000	p	*
phénylthiophosphonate d'O-éthyle et d'O-(4-nitrophényle)	2104-64-5	2 000	p	*
phosacétime	4104-14-7	2 000	p	*
phosalone	2310-17-0	2 000		*
phosdrine	7786-34-7	2 000	p	*
phosgène	75-44-5	200		*
phosphamidon	13171-21-6	2 000	p	*
phosphane	7803-51-2	200		*
phosphate de tri- <i>n</i> -butyle	126-73-8	200 000	p	*
phosphate de tributylétain	28089-34-1	2 000		
phosphate de triéthyle	78-40-0	200 000	p	*
phosphate de tris(méthylphényle) (isomères)	1330-78-5	2 000		
phosphate de tritolyle (isomères)	1330-78-5	2 000		
phosphine	7803-51-2	200		*
phosphine de triphényle	603-35-0	200 000	p	
phosphite de plomb(II)	16038-76-9	2 000		
phosphore blanc	12185-10-3	200		*
phosphure d'aluminium	20859-73-8	200		*
phosphure d'hydrogène	7803-51-2	200		*
phosphure de calcium	1305-99-3	200		*
phosphure de magnésium	12057-74-8	200		*
phosphures, autres		200		
phoxime	14816-18-3	2 000		*
phtalate de benzyle et de butyle	85-68-7	2 000		*
phtalate de bis(éthyl-2-hexyle)	117-81-7	--	g	*
phtalate de diallyle	131-17-9	2 000		*
phtalate de dibutyle	84-74-2	2 000		*
phtalate de diéthyle	84-66-2	2 000	m	
phtalate de diisodécyle	26761-40-0	--	g	

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
phtalate de dipropényle-2	131-17-9	2 000		*
phtalate de sodium	10197-71-4	--	g	
physostigmine, eserine	57-47-6	200		*
PIB (matière moulable)	9003-27-4	--	g	
picrate d'ammonium	131-74-8	2 000		
pièce d'artifice		N		
pierre infernale	7761-88-8	2 000		*
pipérazine	110-85-0	20 000	p	*
pipéridine	110-89-4	2 000		*
(R*,S*)-(+)- <i>alpha</i> -2-pipéridyl-2,8-bis(trifluorméthyl)quinoléine-4-méthanol, monochlorhydrate	51773-92-3	200 000	p	
pirimiphos-méthyl	29232-93-7	2 000		*
plattnerite	1309-60-0	2 000		
plomb (poudre)	7439-92-1	2 000		
plombtétraéthyle	78-00-2	200		
plombtétraméthyle	75-74-1	200		
plumes		N		
PMMA (matière moulable)	9011-14-7	--	g	
pneumatiques		N		
pneus		N		
policapram (matière moulable)	25038-54-4	--	g	
polyacrylonitrile (matière moulable)	25014-41-9	--	g	
polychlordibenzodioxines (y compris TCDD, calculés en équivalents TCDD)		20	p	
polychlordibenzofuranes (calculés en équivalents TCDD)		20	p	
polyéthylène (matière moulable)	9002-88-4	--	g	
polyéthylèneglycol	25322-68-3	--	g	
polyéthylèneglycol (nonylphényl)éther; Imbentine-N/52	9016-45-9	2 000		
polyéthylèneglycol-décyl-ether	26183-52-8	--	g	
polyisobutylène (matière moulable)	9003-27-4	--	g	
polyméthacrylate de méthyle (matière moulable)	9011-14-7	--	g	
polynoxyline; résine d'urée-formaldéhyde (matière moulable)	9011-05-6	--	g	
polypropylène (matière moulable)	9003-07-0	--	g	
polystyrène (matière moulable)	9003-53-6	--	g	

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
polytétrafluoréthylène (matière moulable)	9002-84-0	--		
polyuréthane (durci)	9009-54-5	--	g	
potasse caustique	1310-58-3	20 000	p	*
potasse caustique, solution (≥2 %)	1310-58-3	20 000	p	*
potassium	7440-09-7	2 000		*
potassiumtétraoxalate, dihydrate	6100-20-5	20 000		
poudres de métaux, autres		S		
PP (matière moulable)	9003-07-0	--	g	
presspahn		N		
procarbazine, chlorohydrate	366-70-1	200 000	p	
produits du tabac		N		
prométone	1610-18-0	20 000		
propanal	123-38-6	20 000		*
propane	74-98-6	20 000		*
1,2-propanediamine	78-90-0	20 000	p	*
1,2-propanediol	57-55-6	--	g	
1,3-propanesultone	1120-71-4	500	A	
1,2,3-propanetriol	56-81-5	--	g	
propanoate de méthyle	554-12-1	20 000		*
1-propanol	71-23-8	20 000		*
propanol-2	67-63-0	20 000		*
propanol-2 (≥5 %) en solution aqueuse		20 000	a	
propanone	67-64-1	20 000		*
2-propénal	107-02-8	200		*
propénamide-2	79-06-1	20 000	p	*
propènenitrile	107-13-1	2 000		*
2-propène-1-ol	107-18-6	2 000		*
2-propénylamine	107-11-9	2 000		*
propionaldéhyde	123-38-6	20 000		*
propionate d'éthyle	105-37-3	20 000		*
propionate de méthyle	554-12-1	20 000		*
propionate de rétinyle	7069-42-3	--	g	
propionate de sodium	137-40-6	20 000		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
propylbenzène	103-65-1	20 000		*
1,2-propylènediamine	78-90-0	20 000	p	*
propylèneglycol-1,2	57-55-6	--	g	
protoxyde d'azote	10024-97-2	20 000		
prussiate de potassium	151-50-8	200		
prussiate de potassium en solution aqueuse ( $\geq 13\%$ )		200		
prussiate de potassium en solution aqueuse ( $\geq 2,5\%$ - $< 13\%$ )		2 000		
prussiate de potassium en solution aqueuse ( $\geq 0,5\%$ - $< 2,5\%$ )		20 000		
PS (matière moulable)	9003-53-6	--	g	
Pseudo-isométhylionone	1117-41-5	20 000	p	
PTFE (matière moulable)	9002-84-0	--		
PU (durci)	9009-54-5	--	g	
PVAC (matière moulable)	9003-20-7	--	g	
PVAL (matière moulable)	9002-89-5	--	g	
PVC (matière moulable)	9002-86-2	--		
pyrazophos	13457-18-6	2 000		*
pyrazoxone	108-34-9	200		*
pyridine	110-86-1	20 000		*
pyrocatechol	120-80-9	20 000		*
pyroxyline (nitrocellulose, classée H201, 202 ou 203)	9004-70-0	2 000	m	*
pyrroline		S		
<b>Q</b>				
quartz	14808-60-7	N		
quinalphos	13593-03-8	2 000		*
quinol	123-31-9	2 000		*
<b>R</b>				
radium		N		
ramie		N		
résine dammar		N		
résines		N		
résines époxy (poids moléculaire $< 700$ )	25068-38-6	20 000	p	*
résorcine	108-46-3	2 000		*
rétinol	68-26-8	200 000	p	

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
ricinate sulfoné		S		
riz égrugé		N		
rocephin	74578-69-1	--	g	
<b>S</b>				
saccharose	57-50-1	N		
salicyaldéhyde	90-02-8	20 000	p	
salicylamide	65-45-2	200 000	p	
salicylate de tributylétain	4342-30-7	2 000		
salpêtre	7757-79-1	20 000		
salpêtre du Chili	7631-99-4	20 000		
salpêtre de baryte	10022-31-8	20 000		
salpêtre de soude	7631-99-4	20 000		
sec-alcool butylique	78-92-2	20 000		*
4-sec-butylaniline	30273-11-1	200 000		
2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol	88-85-7	2 000		*
sel de Berthollet	3811-04-9	20 000	p	*
sel de cuisine	7647-14-5	--		
sélénite de sodium, anhydre	10102-18-8	200		*
séléniure d'hydrogène, anhydre	7783-07-5	200	m	
séléniure de zinc	1315-09-9	2 000		
sel de Glauber	7727-73-3	--		
sels de diazonium		S		
sesquisulfate de <i>N</i> -(2-(4-amino- <i>N</i> -éthyl- <i>m</i> -toluidino)éthyl) méthanesulfonamide	25646-71-3	2 000		*
shellac (comme laque)		N		
silanes (gazeux, liquides, solides)		S		
silicagel	7631-86-9	N		
silice	14808-60-7	N		
silicium (poudre)	7440-21-3	50 000	p	
silicofluorure d'ammonium	16919-19-0	2 000		*
silicofluorure de magnésium, anhydre	16949-65-8	200 000	p	*
silicofluorure de potassium	16871-90-2	2 000		*
silicofluorure de sodium	16893-85-9	2 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
simazine	122-34-9	2 000		*
similicuir		N		
sisal		N		
sodamide	7782-92-5	2 000		
sodium	7440-23-5	2 000		*
sodium hypophosphite, monohydrate	10039-56-2	--		
soie à base de nitrocellulose; soie de Chardonnet		N		
soie artificielle, acétate		N		
soie au cuivre		N		
soie de collodion		N		
soie de nitrocellulose		N		
solution de diborane 10 % (complexe borane-tetrahydrofurane dans THF)	14044-65-6	20 000	p	
solvant naphta aliphatique moyen (pétrole); kérosène de distillation directe; white spirit type 0	64742-88-7	S		
solvant naphta; white spirit type 1	64475-85-0	S		
solvant stoddard	8052-41-3	S		*
Soude (carbonate de sodium)	497-19-8	--	g	*
soude caustique	1310-73-2	20 000	p	*
soufre	7704-34-9	--		*
spiritueux		S		
spores de lycopodium		N		
strychnine	57-24-9	2 000		*
styrène	100-42-5	20 000		*
substances pyrophores		S		
succédanés de café		N		
succédané de térébenthine (voir white spirit)		S		
succinate de disodium	150-90-3	--	g	
sucre	57-50-1	N		
sucre cristallisé	57-50-1	N		
sucre de betterave	57-50-1	N		
sucre de canne	57-50-1	N		
suif (animal)		N		
suif; suif d'os		N		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
suif de boeuf		N		
sulfate d'aluminium, hexadécahydrate	16828-11-8	--	g	
sulfate d'aluminium et de potassium	10043-67-1	--		
sulfate d'ammonium et de fer(II), anhydre	10045-89-3	--	g	
sulfate ferreux ammoniacal	10045-89-3	--	g	
sulfate d'hydrazinium(2+)	10034-93-2	2 000		
sulfate d'hydroxylamine	10039-54-0	2 000		*
sulfate de cadmium, anhydre	10124-36-4	200		*
sulfate de calcium	7778-18-9	--		
sulfate de calcium, dihydrate	10101-41-4	--		
sulfate de cobalt(II), anhydre	10124-43-3	2 000		*
sulfate de cobalt(II), heptahydrate	10026-24-1	2 000		
sulfate de cuivre(II), anhydre	7758-98-7	2 000		*
sulfate de diméthyle	77-78-1	200		*
sulfate de fer(III)	10028-22-5	200 000	p	
sulfate de fer (II), anhydre	7720-78-7	200 000	p	*
sulfate de fer(II), heptahydrate	7782-63-0	200 000	p	*
sulfate de manganèse(II), anhydre	7785-87-7	20 000	p	
sulfate de manganèse(II), monohydrate	10034-96-5	20 000	p	
sulfate de nickel, hexahydrate	10101-97-0	2 000		
sulfate de nicotin	65-30-5	200		
sulfate de plomb(II)	7446-14-2	2 000		
sulfate de potassium	7778-80-5	--		
sulfate de sodium, décahydrate	7727-73-3	--		
sulfate de thallium(I)	7446-18-6	20 000	p	*
sulfate de zinc, anhydre	7733-02-0	2 000		*
sulfate de zinc, monohydrate	7446-19-7	2 000		*
sulfochlorure de benzène	98-09-9	20 000	p	
sulfonates d'alkylbenzène (C10 - C14 lineaire)	85117-49-3	S		
sulfotep	3689-24-5	2 000	p	*
sulfure d'hydrogène	7783-06-4	200		*
sulfure de bis(chloro-2-éthyle)	505-60-2	200		
sulfure de calcium	20548-54-3	2 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH



Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
sulfure de carbone	75-15-0	20 000	p	*
sulfure de diméthyle	75-18-3	20 000		
sulfure de nickel	11113-75-0	2 000		*
sulfure de nickel(II), poudre sous forme respirable	16812-54-7	1 000	A	
sulfure de potassium, anhydre	1312-73-8	2 000		*
sulfure de sodium, anhydre	1313-82-2	2 000		*
superoxyde de baryum, anhydre	1304-29-6	20 000		*
<b>T</b>				
2,4,5-T	93-76-5	2 000		*
tabac		N		
tallol	8002-26-4	N		
tartrate d'antimoine et de potassium	28300-74-5	20 000	p	
tartrate de nicotine	65-31-6	200		
tartratoantimoniate de potassium, trihydrate	28300-74-5	20 000	p	
TCC	56-23-5	2 000		*
TCDD	1746-01-6	20	p	
<i>p,p'</i> -TDE	72-54-8	2 000		
2,4-TDI	584-84-9	200		*
2,6-TDI	91-08-7	200		*
terbufos	13071-79-9	2 000	p	*
terbutryne	886-50-0	2 000		
terbutylazine	5915-41-3	2 000		*
téréphtalate de diméthyle	120-61-6	--	g	
terre de diatomées, poudre sous forme respirable	61790-53-2	20 000		
<i>tert</i> -amylate de potassium	41233-93-6	2 000		
<i>tert</i> -amylate de sodium	14593-46-5	2 000		
<i>tert</i> -butanolate de potassium	865-47-4	2 000		
<i>tert</i> -butylacétate	540-88-5	20 000		*
<i>tert</i> -butylate de potassium	865-47-4	2 000		
<i>tert</i> -butylate de sodium	865-48-5	2 000		
<i>tert</i> -butylbenzène	98-06-6	20 000		
2- <i>tert</i> -butyl-4,6-dinitrophénol	1420-07-1	2 000	p	*
<i>tert</i> -butyl-2-méthoxy-4-phénol	121-00-6	200 000	p	

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
4- <i>tert</i> -butylphénol	98-54-4	2 000	a	*
tétra- <i>n</i> -butylétain	1461-25-2	2 000		
tétrachloro- <i>p</i> -benzoquinone	118-75-2	2 000		*
tétrachlorocarbone	56-23-5	2 000		*
2,3,7,8-tétrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxine; TCDD	1746-01-6	20	p	
1,1,2,2-tétrachloroéthane	79-34-5	200		*
tétrachloroéthène	127-18-4	20 000	p	*
tétrachloroéthylène	127-18-4	20 000	p	*
tétrachlorométhane	56-23-5	2 000		*
((tétrachlorophthaloyl)bis(oxy))-bis(tributylstannane)	31430-86-1	2 000		
tétrachlorure d'étain	7646-78-8	20 000	p	*
tétrachlorure d'éthylène	127-18-4	20 000	p	*
tétrachlorure de carbone	56-23-5	2 000		*
tétrachlorure de titane(IV)	7550-45-0	200	m	*
tétraéthyle de plomb	78-00-2	200		
tétrahydroaluminate de lithium	16853-85-3	20 000	p	*
1,2,3,4-tétrahydrobenzène	110-83-8	20 000		
tétrahydrodioxine-1,4	123-91-1	20 000		*
tétrahydrofurane	109-99-9	20 000		*
1-(tétrahydro-2-furoyl)-pipérazine	63074-07-7	--	g	
tétrahydro-1,4-oxazine	110-91-8	20 000	p	*
tétrahydrothiophène	110-01-0	20 000		*
4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)-phénol	140-66-9	2 000		*
tétraméthylène disulfotétramine	80-12-6	20 000	p	
<i>N,N,N,N'</i> -tétraméthylhexaméthylenediamine	111-18-2	2 000		
tétraméthylplomb	75-74-1	200		
tétranitrate de pentaérythrite (classé H200, H201, H202 ou H203)	78-11-5	2 000		*
tétranitrate de pentaérythritol (classé H200, H201, H202 ou H203)	78-11-5	2 000		*
tétraphényl d'étain	595-90-4	2 000		
textiles		N		
TGIC (isocyanurate de triglycidyle)	2451-62-9	2 000		*
thé		N		
THF	109-99-9	20 000		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
4-(thiazole-2-ylazo)résorcinol	2246-46-0	--	g	
thiocarbamide	62-56-6	20 000	p	*
thionazine	297-97-2	2 000	p	*
thiosulfate d'ammonium	7783-18-8	--	g	
thiosulfate de sodium	7772-98-7	--		
thiourée	62-56-6	20 000	p	*
THL-HBL	104872-06-2	2 000		*
tissus		N		
TNT	118-96-7	2 000		*
tocopheryl-acétate	7695-91-2	--	g	
toiles de lin		N		
tolclofos-méthyle	57018-04-9	2 000		*
toluène	108-88-3	20 000		*
2,4-toluènediamine	95-80-7	20 000	p	*
toluène-2,6-diisocyanate	91-08-7	200		*
toluène-2,4-diisocyanate	584-84-9	200		*
<i>p</i> -toluidine	106-49-0	2 000		*
<i>m</i> -toluidine	108-44-1	2 000		*
2-toluidine	95-53-4	2 000		*
<i>m</i> -toluylènediamine	95-80-7	20 000	p	*
tolylène-2,4-diisocyanate	584-84-9	200		*
tosylchloramide sodique	127-65-1	2 000		*
tourbe		N		
<i>trans</i> -buténal-2	123-73-9	200		*
<i>trans</i> -1,2-dichloroéthène	156-60-5	20 000		*
<i>trans</i> -1,2-dichloroéthylène	156-60-5	20 000		*
<i>trans</i> -3-méthylpent-2-èn-4-yn-1-ol; 1-pentol	6153-06-6	200 000	p	
travertin, poudre sous forme respirable	1317-65-3	--		
tretinoïn	302-79-4	20 000	p	
triamide de l'acide hexaméthylphosphorique	680-31-9	500	A	*
triazophos	24017-47-8	2 000		*
tri- <i>n</i> -butylamine	102-82-9	200	m	
tributylétain chlorure	1461-22-9	2 000		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
tri- <i>n</i> -butylphosphate	126-73-8	200 000	p	*
trichloracétaldéhyde-hydrate	302-17-0	200 000	p	*
trichloréthène	79-01-6	--	g	*
trichlorfon	52-68-6	2 000		*
trichloroacétaldéhyde	75-87-6	200 000	p	
1,1,3-trichloroacétone	921-03-9	200		
trichloroacétonitrile	545-06-2	2 000		*
2,4,6-trichloroaniline	634-93-5	2 000		
trichlorobenzène-1,2,4	120-82-1	2 000		*
1,1,1-trichloroéthane	71-55-6	20 000	p	*
trichloroéthylène	79-01-6	--	g	*
trichlorofluorométhane	75-69-4	20 000		
trichlorométhane	67-66-3	2 000	m	*
<i>N</i> -trichlorométhylthio-tétrahydro-phtalimide	133-07-3	2 000		*
trichloronitrométhane	76-06-2	200		*
trichloro-2,4,5-phénol	95-95-4	2 000		*
1,2,3-trichloropropane	96-18-4	20 000	p	*
Trichlorosilane	10025-78-2	2 000	a	*
trichloro-2,4,6-triazine-1,3,5	108-77-0	200		*
1,1,2-trichlorotrifluoroéthane, R113	76-13-1	20 000	p	
$\alpha,\alpha,\alpha$ -trichlortoluène	98-07-7	2 000		*
trichlorure d'éthylène	79-01-6	--	g	*
trichlorure de bore	10294-34-5	200		*
trichlorure de fer, hexahydrate	10025-77-1	200 000	h	
trichlorure de phosphore	7719-12-2	200		*
trichlorure de phosphoryle	10025-87-3	200		*
tricyclohexylstannyl-1H-1,2,4-triazole	41083-11-8	200		*
triéthanolamine	102-71-6	--	g	
triéthylamine	121-44-8	2 000		*
triéthylèneglycol	112-27-6	--	g	
triéthylènemélamine	51-18-3	20 000	p	
trifluorobromométhane	75-63-8	--		
2,4,6-trifluoro-1,3,5-triazine	675-14-9	200		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
trifluorure de bore	7637-07-2	200		*
triglycol	112-27-6	--	g	
triiodométhane	75-47-8	20 000	p	
2,4,6-trimercaptotriazine	638-16-4	--	g	
triméthylamine (anhydre)	75-50-3	20 000		*
2,4,6-triméthylaniline	88-05-1	200		
triméthyl-1,3,5-benzène	108-67-8	20 000	p	*
2,3,6-triméthyl- <i>p</i> -benzoquinone	935-92-2	2 000		
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one; beta- ionone	14901-07-6	20 000		
triméthylhexane-1,6-diamine	25620-58-0	20 000	p	
2,3,5-triméthylhydroquinone	700-13-0	2 000		*
triméthylméthane	75-28-5	20 000		*
triméthyl-2,2,4-pentane	540-84-1	2 000		
2,3,6-triméthylphénol	2416-94-6	--	g	
trinitrate de glycérol	55-63-0	200		*
trinitrine	55-63-0	200		*
1,2,4-trinitrobenzène	610-31-1	200		*
1,3,5-trinitrobenzène	99-35-4	200		*
2,4,6-trinitro- <i>m</i> -phénylate de plomb (classé H200, H201, H202 ou H203)	15245-44-0	2 000		*
2,4,6-trinitrotoluène (classé H201, H202 ou H203)	118-96-7	2 000		*
trioxane-1,3,5	110-88-3	50 000	p	*
trioxyde de chrome	1333-82-0	200		*
trioxyde de chrome(VI)	1333-82-0	200		*
trioxyde de chrome(VI), solution (≥10 %)		200		
trioxyde de chrome(VI), solution (≥5 - <10 %)		2 000		
trioxyde de chrome(VI), solution (≥1 - <5 %)		20 000		
trioxyde de diarsenic	1327-53-3	100	A	*
trioxyde de nickel, poudre sous forme respirable	1314-06-3	1 000		*
trioxyde de soufre	7446-11-9	2 000		
triphenyles polychlorés		S		
trisodiumhexafluoroaluminate	13775-53-6	20 000	p	*
1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9	2 000		*
tris(sulfate) de dichrome	10101-53-8	20 000	p	

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
trisulfure d'antimoine	1345-04-6	20 000		
troclosène potassique; dichloroisocyanurate de potassium	2244-21-5	2 000		*
troclosène sodique, dihydrate	51580-86-0	2 000		*
troclosène de sodium	2893-78-9	2 000		*
DL-tropate de tropyle	51-55-8	200		*
trotyl; trinitrotoluène (classé H201, H202 ou H203)	118-96-7	2 000		*
<b>U</b>				
uranium	7440-61-1	200		*
urée	57-13-6	--	g	
uréthane	51-79-6	200 000	p	*
<b>V</b>				
vaséline	8009-03-8	--	g	*
vernis à huiles		N		
vernis à l'huile de lin		N		
vinylbenzène	100-42-5	20 000		*
1-vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0	20 000		*
N-vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0	20 000		*
viscose		N		
<b>W</b>				
white spirit		S		
<b>X</b>				
xénylamine; 4-aminodiphenyl	92-67-1	500	A	*
m-xylène	108-38-3	20 000		*
p-xylène	106-42-3	20 000		*
o-xylène	95-47-6	20 000		*
xylène (isomères)	1330-20-7	20 000		*
2,3-xylydine	87-59-2	20 000		
2,6-xylydine	87-62-7	20 000	p	*
xylydine-2,4	95-68-1			
xylydine-3,4	95-64-7	2 000		
xylydine (mélange d'isomères)	1300-73-8	2 000		
<b>Y</b>				
ypérite	505-60-2	200		

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH

Substances	CAS no	SQ 2024 (kg)	Commentaires	UE
<b>Z</b>				
zinc en poudre, non stabilisé	7440-66-6	2 000		*
zinc en poudre, stabilisé	7440-66-6	2 000		*
zinèbe	12122-67-7	--		*
ziram	137-30-4	200		*

-- Substances et préparations non soumises à un seuil quantitatif

S Termes génériques: le seuil quantitatif est à déterminer au cas par cas

N Ne sont pas des substances ou préparations au sens de l'OPAM

\* Substances figurant dans l'ann. VI du règlement (CE) No 1272/2008

A Substances et préparations dont le seuil quantitatif est fixé dans la liste des exceptions (ann. 1.1, tab. 3, OPAM)

p Seuil quantitatif plus élevé qu'en 2006

a Substances additionnelles dans la liste de 2024

m Seuil quantitatif moins élevé qu'en 2006

g Substances désormais sans seuil quantitatif selon les nouveaux critères de SGH