

## **Avis du 01/07/22 aux opérateurs économiques sur l'obligation de communiquer des informations sur les substances contenues dans les articles, en application des articles 7.2 et 33 du règlement (CE) n° 1907/2006 REACH**

(JO n° 151 du 1er juillet 2022)

---

NOR : TREP2217057V

Le 10 juin 2022, l'Agence européenne des produits chimiques a mis à jour sur son site internet ( [http : //echa.europa.eu/fr/candidate-list-table](http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table)) la liste des substances candidates à l'autorisation (dite " liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation") qui comporte désormais 224 substances listées en annexe.

La liste candidate, définie à l'article 59.1 du règlement (CE) n° 1907/2006 REACH, identifie des substances extrêmement préoccupantes qui dès lors peuvent être incluses dans l'annexe XIV du règlement (annexe " Liste des substances soumises à autorisation").

Les substances incluses dans la liste candidate ne font pas l'objet, à ce titre, d'une interdiction ni d'une restriction et peuvent continuer à être mises sur le marché. Cependant, pour ce qui concerne les substances contenues dans des articles, l'obligation de communiquer certaines informations devient applicable. Elle concerne :

1) Tout fournisseur d'article, en application de l'article 33 du règlement REACH :

<b>Dispositions prévues</b>	<b>Conditions</b>	<b>Caractère obligatoire</b>	<b>Réf. règlement  REACH</b>
-----------------------------	-------------------	------------------------------	--------------------------------------

<p>Le fournisseur fournit au destinataire de l'article (*) des informations suffisantes dont il dispose pour permettre l'utilisation dudit article en toute sécurité et comprenant au moins le nom de la substance.</p>		<p>Systematique.</p>	<p><u>Art. 33.1</u></p>
<p>Le fournisseur fournit au consommateur de l'article des informations suffisantes dont il dispose pour permettre l'utilisation dudit article en toute sécurité et comprenant au moins le nom de la substance.</p>	<p>Si la concentration de la substance contenue dans l'article est supérieure à 0,1% masse/masse.</p>	<p>Sur demande du consommateur.  Les informations pertinentes doivent être fournies dans les 45 jours qui suivent la réception de la demande.</p>	<p><u>Art. 33.2</u></p>
<p><i>(*) Le terme " Destinataire de l'article" désigne un utilisateur industriel ou professionnel ou un distributeur. Cette définition n'inclut pas les consommateurs (article 2, §35).</i></p>			

2) Tout producteur ou importateur d'articles, en application de l'article 7.2 du règlement REACH :

<b>Dispositions prévues</b>	<b>Conditions</b>	<b>Caractère obligatoire</b>	<b>Réf. règlement  REACH</b>

<p>Le producteur ou importateur d'articles notifie à l'Agence européenne des produits chimiques la présence d'une substance dans les articles qu'il produit ou importe.</p>	<p>La substance est présente dans des quantités supérieures au total à 1 tonne/an,</p> <p>et</p> <p>la substance est présente dans l'article dans une concentration supérieure à 0,1 % m/m.</p>	<p>Depuis le 1er juin 2011, six mois après l'inclusion de la substance dans la liste candidate,</p> <p>sauf si la substance a déjà été enregistrée pour cette utilisation.</p>	<p><u>Art. 7.2</u></p> <p><u>Art. 7.6</u></p> <p><u>Art. 7.7</u></p>
---	---	--	--

Pour toute information sur vos obligations vis-à-vis du règlement REACH, contactez le service national d'assistance réglementaire (Helpdesk) : [http://reach-info.ineris.fr/questionnez\\_le\\_helpdesk](http://reach-info.ineris.fr/questionnez_le_helpdesk).

La directive-cadre relative aux déchets révisée, dont la transposition dans le droit national a été réalisée par l'ordonnance n° 2020-920 du 29 juillet 2020 relative à la prévention et à la gestion des déchets, prévoit au point (i) du premier paragraphe de son article 9 que tout fournisseur d'un article au sens de l'article 3, point 33), du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH) communique les informations prévues à l'article 33, paragraphe 1, dudit règlement à l'Agence européenne des produits chimiques à compter du 5 janvier 2021. Ainsi, l'article L. 521-5 du code de l'environnement comprend désormais un nouveau paragraphe ainsi rédigé (1) :

" III. Afin de favoriser la réduction de la teneur en substances dangereuses des matériaux et des produits, tout fournisseur d'un article au sens du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil communique, à compter du 5 janvier 2021, les informations prévues à l'article 33, paragraphe 1, de ce règlement à l'Agence européenne des produits chimiques.

" Les informations dont la divulgation serait susceptible de porter atteinte aux intérêts essentiels de la défense nationale ne sont pas communiquées. "

La directive prévoit en outre au paragraphe 2 de l'article 9 la création par l'agence européenne des produits chimiques d'une base de données (SCIP) regroupant les informations qui lui sont transmises.

Pour plus d'informations sur la directive-cadre relative aux déchets, consultez le site internet de 'Agence européenne des produits chimiques ou le site du service d'assistance REACH-CLP :

[https : //echa.europa.eu/fr/understanding-wfd](https://echa.europa.eu/fr/understanding-wfd).

[https : //reach-info.ineris.fr/focus/scip-notification-des-svhc-dans-les-articles](https://reach-info.ineris.fr/focus/scip-notification-des-svhc-dans-les-articles).

*(1) JORF n° 0186 du 30 juillet 2020, Texte n° 3, Ordonnance n° 2020-920 du 29 juillet 2020 relative à la prévention et à la gestion des déchets (NOR : TREP2013741R), Article 1er.*

## **Annexe : Liste des substances inscrites à la liste candidate**

<b>Nom de la substance</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro CE</b>	<b>Date d'inclusion dans la liste candidate</b>
4,4'-diaminodiphénylméthane (MDA)	101-77-9	202-974-4	28 octobre 2008
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylène (musk xylène)	81-15-2	201-329-4	28 octobre 2008
Chloroalcanes en C10-13, Paraffines chlorées, C10-13	85535-84-8	287-476-5	28 octobre 2008
Anthracène	120-12-7	204-371-1	28 octobre 2008

Phtalate de benzyle et de butyle (BBP)	85-68-7	201-622-7	28 octobre 2008
Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP)	117-81-7	204-211-0	28 octobre 2008 Actualisé le 17 décembre 2014
Oxyde de bis(tributylétain) (TBTO)	56-35-9	200-268-0	28 octobre 2008
Dichlorure de cobalt	7646-79-9	231-589-4	28 octobre 2008
Pentaoxyde de diarsenic	1303-28-2	215-116-9	28 octobre 2008
Trioxyde de diarsenic	1327-53-3	215-481-4	28 octobre 2008
Phtalate de dibutyle (DBP)	84-74-2	201-557-4	28 octobre 2008
Hexabromocyclododécane (HBCDD) et diastéréoisomères identifiés : Alpha-hexabromocyclododécane Béta-hexabromocyclododécane Gamma-hexabromocyclododécane	25637-99-4 et 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	247-148-4 et 221-695-9	28 octobre 2008
Hydrogéoarsénate de plomb	7784-40-9	232-064-2	28 octobre 2008

Dichromate de sodium	7789-12-0 10588-01-9	234-190-3	28 octobre 2008
Arséniate de triéthyle	15606-95-8	427-700-2	28 octobre 2008
2,4-dinitrotoluène	121-14-2	204-450-0	13 janvier 2010
Huile anthracénique	90640-80-5	292-602-7	13 janvier 2010
Huile anthracénique, pâte anthracénique	90640-81-6	292-603-2	13 janvier 2010
Huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction anthracène	91995-15-2	295-275-9	13 janvier 2010
Huile anthracénique, pâte anthracénique, fractions légères de distillation	91995-17-4	295-278-5	13 janvier 2010
Huile anthracénique à faible teneur en anthracène	90640-82-7	292-604-8	13 janvier 2010
Phtalate de diisobutyle (DIBP)	84-69-5	201-553-2	13 janvier 2010
Chromate de plomb	7758-97-6	231-846-0	13 janvier 2010
Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8	235-759-9	13 janvier 2010
Jaune de sulfochromate de plomb (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2	215-693-7	13 janvier 2010
Brai de goudron de houille à haute température	65996-93-2	266-028-2	13 janvier 2010

Phosphate de tris(2-chloroéthyle)	115-96-8	204-118-5	13 janvier 2010
Acrylamide	79-06-1	201-173-7	30 mars 2010
Dichromate d'ammonium	7789-09-5	232-143-1	18 juin 2010
Acide borique	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	18 juin 2010
Tétraborate de disodium anhydre	1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3	215-540-4	18 juin 2010
Chromate de potassium	7789-00-6	232-140-5	18 juin 2010
Dichromate de potassium	7778-50-9	231-906-6	18 juin 2010
Chromate de sodium	7775-11-3	231-889-5	18 juin 2010
Heptaoxyde de tétrabore et de disodium, hydrate	12267-73-1	235-541-3	18 juin 2010
Trichloroéthylène	79-01-6	201-167-4	18 juin 2010
2-éthoxyéthanol	110-80-5	203-804-1	15 décembre 2010

2-méthoxyéthanol	109-86-4	203-713-7	15 décembre 2010
Acide chromique Oligomères d'acide chromique et d'acide dichromique Acide dichromique	7738-94-5 13530-68-2	231-801-5 236-881-5	15 décembre 2010
Trioxyde de chrome	1333-82-0	215-607-8	15 décembre 2010
Carbonate de cobalt (II)	513-79-1	208-169-4	15 décembre 2010
Di(acetate) de cobalt (II)	71-48-7	200-755-8	15 décembre 2010
Dinitrate de cobalt (II)	10141-05-6	233-402-1	15 décembre 2010
Sulfate de cobalt (II)	10124-43-3	233-334-2	15 décembre 2010
Chromate de strontium	7789-06-2	232-142-6	20 juin 2011
Acétate de 2-éthoxyéthyle	111-15-9	203-839-2	20 juin 2011
Acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles ramifiés en C6-8, riches en C7 (DIHP)	71888-89-6	276-158-1	20 juin 2011

1,2,3-trichloropropane	96-18-4	202-486-1	20 juin 2011
N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4	212-828-1	20 juin 2011
Hydrazine	302-01-2	206-114-9	20 juin 2011
Acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles en C7-11, ramifiés et linéaires	68515-42-4	271-084-6	20 juin 2011
<p>Fibres céramiques réfractaires de silicates de zirconium-aluminium</p> <p>Fibres couvertes par le numéro Index 650-017-00-8 dans l'annexe VI, partie 3, tableau 3.1 du <u>règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008</u> relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, et qui remplissent les trois conditions suivantes :</p> <p>a) les oxydes d'aluminium, de silicium et de zirconium sont les principaux composants présents (dans les fibres) dans des plages de concentration variable</p> <p>b) le diamètre moyen géométrique, pondéré par la longueur, moins deux erreurs géométriques types, des fibres est inférieur ou égal à 6 micromètres (<math>\mu\text{m}</math>)</p> <p>c) la concentration en oxydes alcalins et oxydes alcalino-terreux (<math>\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}</math>) est inférieure ou égale à 18 % m/m</p>			19 décembre 2011
Arsénate de calcium	7778-44-1	231-904-5	19 décembre 2011
Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	111-96-6	203-924-4	19 décembre 2011

<p>Fibres céramiques réfractaires de silicate d'aluminium Fibres couvertes par le numéro Index 650-017-00-8 dans l'annexe VI, partie 3, tableau 3.1 du <u>règlement (CE) n° 1272/2008</u> du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, et qui remplissent les trois conditions suivantes :</p> <p>a) les oxydes d'aluminium et de silicium sont les principaux composants présents (dans les fibres) dans des plages de concentration variable</p> <p>b) le diamètre moyen géométrique, pondéré par la longueur, moins deux erreurs géométriques types, des fibres est inférieur ou égal à 6 micromètres (<math>\mu\text{m}</math>)</p> <p>c) la concentration en oxydes alcalins et oxydes alcalino-terreux (<math>\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}</math>) est inférieure ou égale à 18 % m/m</p>			19 décembre 2011
Hydroxyoctaoxodizincatedichromate de potassium	11103-86-9	234-329-8	19 décembre 2011
Dipicrate de plomb	6477-64-1	229-335-2	19 décembre 2011
N, N-diméthylacétamide	127-19-5	204-826-4	19 décembre 2011
Acide arsenique	7778-39-4	231-901-9	19 décembre 2011
2-Méthoxyaniline ; o-Anisidine	90-04-0	201-963-1	19 décembre 2011

Diarsénate de triplomb	3687-31-8	222-979-5	19 décembre 2011
1,2-dichloroéthane	107-06-2	203-458-1	19 décembre 2011
Octahydroxochromate de pentazinc	49663-84-5	256-418-0	19 décembre 2011
Formaldéhyde, produits de réaction oligomères avec l'aniline	25214-70-4	500-036-1	19 décembre 2011
Phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)	117-82-8	204-212-6	19 décembre 2011
4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	140-66-9	205-426-2	19 décembre 2011
Diazoture de plomb, azoture de plomb	13424-46-9	236-542-1	19 décembre 2011
Phénolphthaléine	77-09-8	201-004-7	19 décembre 2011
Tris(chromate) de dichrome	24613-89-6	246-356-2	19 décembre 2011
2,4,6-trinitro-m-phénylenate de plomb	15245-44-0	239-290-0	19 décembre 2011

4,4'-méthylènebis[2-chloroaniline]	101-14-4	202-918-9	19 décembre 2011
1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane (TEGDME ; triglyme)	112-49-2	203-977-3	18 juin 2012
1,2-diméthoxyéthane (EGDME)	110-71-4	203-794-9	18 juin 2012
Trioxyde de dibore	1303-86-2	215-125-8	18 juin 2012
Formamide	75-12-7	200-842-0	18 juin 2012
Plomb(II) bis(methanesulfonate)	17570-76-2	401-750-5	18 juin 2012
1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)	2451-62-9	219-514-3	18 juin 2012
1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione ( $\beta$ -TGIC)	59653-74-6	423-400-0	18 juin 2012
4,4'-bis(diméthylamino)benzophénone (cétone de Michler)	90-94-8	202-027-5	18 juin 2012
N, N,N', N'-tétraméthyl-4,4'-méthylenedianiline (base de Michler)	101-61-1	202-959-2	18 juin 2012
Chlorure de [4-[[4-anilino-1-naphtyl][4-(diméthylamino)phényl]méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium(si elle contient la cétone de Michler (numéro CE : 202-027-5) ou la base de Michler (numéro CE : 202-959-2) à une concentration $\geq 0,1$ % (masse / masse))	2580-56-5	219-943-6	18 juin 2012

Chlorure de [4-[4,4'-bis(diméthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium (si elle contient la cétone de Michler (numéro CE : 202-027-5) ou la base de Michler (numéro CE : 202-959-2) à une concentration $\geq 0,1$ % (masse / masse))	548-62-9	208-953-6	18 juin 2012
Alcool 4,4'-bis(diméthylamino)-4''-(méthylamino)tritylique (si elle contient la cétone de Michler (numéro CE : 202-027-5) ou la base de Michler (numéro CE : 202-959-2) à une concentration $\geq 0,1$ % (masse / masse))	561-41-1	209-218-2	18 juin 2012
$\alpha$ , $\alpha$ -bis[4-(diméthylamino)phényl]-4-(phénylamino)naphtalène-1-méthanol (si elle contient la cétone de Michler (numéro CE : 202-027-5) ou la base de Michler (numéro CE : 202-959-2) à une concentration $\geq 0,1$ % (masse / masse))	6786-83-0	229-851-8	18 juin 2012
Dichlorure de dibutyletain	683-18-1	211-670-0	19 décembre 2012
[Phtalato(2-)]dioxotriplomb	69011-06-9	273-688-5	19 décembre 2012
Acide acétique, sel de plomb, basique	51404-69-4	257-175-3	19 décembre 2012
Dioxobis(stéarato)triplomb	12578-12-0	235-702-8	19 décembre 2012
Acides gras en C16-18, sels de plomb	91031-62-8	292-966-7	19 décembre 2012

Bis(tétrafluoroborate) de plomb	13814-96-5	237-486-0	19 décembre 2012
Cyanamidate de plomb	20837-86-9	244-073-9	19 décembre 2012
Dinitrate de plomb	10099-74-8	233-245-9	19 décembre 2012
Monoxyde de plomb	1317-36-8	215-267-0	19 décembre 2012
pPlomb oxide sulfate	12036-76-9	234-853-7	19 décembre 2012
Mine orange	1314-41-6	215-235-6	19 décembre 2012
Trioxysulfate de plomb et de titane	12060-00-3	235-038-9	19 décembre 2012
Oxyde de plomb, de titane et de zirconium	12626-81-2	235-727-4	19 décembre 2012
Tétraoxysulfate de pentaploomb	12065-90-6	235-067-7	19 décembre 2012
Pyrochlore, jaune d'antimoine et de plomb	8012-00-8	232-382-1	19 décembre 2012

"Acide silicique ( $H_2Si_2O_5$ ), sel de baryum (1 : 1), dopé au plomb"	68784- 75-8	272- 271-5	19 décembre 2012
Acide silicique, sel de plomb	11120- 22-2	234- 363-3	19 décembre 2012
Acide sulfureux, sel de plomb, dibasique	62229- 08-7	263- 467-1	19 décembre 2012
Tétraéthylplomb	78-00-2	201- 075-4	19 décembre 2012
Trioxysulfate de tétraplomb	12202- 17-4	235- 380-9	19 décembre 2012
Dihydroxybis(carbonate) de triplomb	1319-46- 6	215- 290-6	19 décembre 2012
Dioxyphosphonate de triplomb	12141- 20-7	235- 252-2	19 décembre 2012
"Acide benzènedicarboxylique-1,2, ester de dipentyle, ramifié et droit"			19 décembre 2012
Phtalate de diisopentyle	605-50-5		19 décembre 2012
N-pentyl-isopentylphtalate	776297- 69-9	-	19 décembre 2012

Furanne	110-00-9	203-727-3	19 décembre 2012
Méthylloxiranne	75-56-9	200-879-2	19 décembre 2012
Acide méthoxyacétique	625-45-6	210-894-6	19 décembre 2012
Sulfate de diéthyle	64-67-5	200-589-6	19 décembre 2012
Sulfate de diméthyle	77-78-1	201-058-1	19 décembre 2012
3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	421-150-7	19 décembre 2012
Dinosebe	88-85-7	201-861-7	19 décembre 2012
Acide hénicosafuoroundécanoïque	2058-94-8	218-165-4	19 décembre 2012
Acide heptacosafuorotétradécanoïque	376-06-7	206-803-4	19 décembre 2012
Acide pentacosafuorotridecanoïque		276-745-2	19 décembre 2012

Acide tricosafuorododecanoïque	307-55-1	206-203-2	19 décembre 2012
1,2-Diéthoxyéthane	629-14-1	211-076-1	19 décembre 2012
Hexahydro-2-benzofuranne-1,3-dione (HHPA), anhydride cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylique, anhydride trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylique	85-42-7, 13149-00-3, 14166-21-3	201-604-9, 236-086-3, 238-009-9	19 décembre 2012
"Anhydride hexahydrométhylphtalique, anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, anhydride hexahydro-1-méthylphtalique, anhydride hexahydro-3-méthylphtalique"	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9	247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1	19 décembre 2012
4,4'-Méthylènedi-o-toluidine	838-88-0	212-658-8	19 décembre 2012
4,4'-Oxydianiline et ses sels	101-80-4	202-977-0	19 décembre 2012
4-Aminoazobenzène	60-09-3	200-453-6	19 décembre 2012

4-Méthyl-m-phénylenediamine	95-80-7	202-453-1	19 décembre 2012
6-Méthoxy-m-toluidine	120-71-8	204-419-1	19 décembre 2012
Biphényle-4-ylamine	92-67-1	202-177-1	19 décembre 2012
4-o-Tolylazo-o-toluidine	97-56-3	202-591-2	19 décembre 2012
o-Toluidine	95-53-4	202-429-0	19 décembre 2012
Oxyde de bis(pentabromophényle) (DecaBDE)	1163-19-5	214-604-9	19 décembre 2012
C, C'-Azodi(formamide)	123-77-3	204-650-8	19 décembre 2012
N, N-Diméthylformamide	68-12-2	200-679-5	19 décembre 2012
N-Méthylacétamide	79-16-3	201-182-6	19 décembre 2012
4-(1,1,3,3-Tetraméthylbutyl)phénol, éthoxylé - couvrant les substances bien définies et les substances UVCB, polymères et homologues	-	-	19 décembre 2012

4-Nonylphénol, ramifié et linéaire	-	-	19 décembre 2012
1-Bromopropane	106-94-5	203-445-0	19 décembre 2012
Cadmium	7440-43-9	231-152-8	20 juin 2013
Pentadécafluorooctanoate d'ammonium (APFO)	3825-26-1	223-320-4	20 juin 2013
Acide pentadécafluorooctanoïque (PFOA)	335-67-1	206-397-9	20 juin 2013
Phtalate de dipentyle (DPP)	131-18-0	205-017-9	20 juin 2013
Éthoxylate de 4-Nonylphénol, ramifié et linéaire, [substances, ayant une chaîne alkyle linéaire et/ou ramifiée, de 9 atomes de carbone liés de façon covalente en position 4 du phénol, éthoxylées, couvrant les substances UVCB et les substances bien définies, polymères et homologues, qui incluent tous les isomères individuels et/ou les combinaisons de ceux-ci] (2)	-	-	20 juin 2013
Oxyde de cadmium	1306-19-0	215-146-2	20 juin 2013
Sulfure de cadmium	1306-23-6	215-147-8	16 décembre 2013
3,3'-[[1,1'-biphényl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium (C.I. Direct Red 28)	573-58-0	209-358-4	16 décembre 2013

4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium (C.I. Direct Black 38)	1937-37-7	217-710-3	16 décembre 2013
Phtalate de dihexyle	84-75-3	201-559-5	16 décembre 2013
Imidazolidine-2-thione	96-45-7	202-506-9	16 décembre 2013
Di(acétate) de plomb	301-04-2	206-104-4	16 décembre 2013
Phosphate de trixyle	25155-23-1	246-677-8	16 décembre 2013
Chlorure de cadmium	10108-64-2	233-296-7	16 juin 2014
Acide benzènedicarboxylique-1,2, ester de dihexyle ramifié et droit	68515-50-4	271-093-5	16 juin 2014
Peroxométaborate de sodium	7632-04-4	231-556-4	16 juin 2014
Perborate de sodium ; acide perborique, sel de sodium	-	239-172-9 234-390-0	16 juin 2014
Fluorure de cadmium	7790-79-6	232-222-0	17 décembre 2014

Sulphate de cadmium	10124-36-4 31119-53-6	233-331-6	17 décembre 2014
2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	17 décembre 2014
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	17 décembre 2014
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1	239-622-4	17 décembre 2014
Masse de réaction de 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate et 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (masse de réaction de DOTE et MOTE)			17 décembre 2014
1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters ; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (No. CE 201-559-5)	68515-51-5 68648-93-1	271-094-0 272-013-1	15 juin 2015
5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [couvrant tous les stéréoisomères individuels de [1] et [2] ou toutes les combinaisons de ceux-ci]			15 juin 2015
Nitrobenzène	98-95-3	202-716-0	17 décembre 2015

2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	17 décembre 2015
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	17 décembre 2015
1,3-propanesultone	1120-71-4	214-317-9	17 décembre 2015
Acide de Perfluorononane-1-oïque et ses sels de sodium et d'ammonium	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	206-801-3 - -	17 décembre 2015
Benzo[def]chrysène (Benzo[a]pyrène)	50-32-8	200-028-5	15 juin 2016
4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol A)	80-05-7	201-245-8	12 janvier 2017
Acide de nonadécafluorodécane (PFDA) et ses sels de sodium et d'ammonium	335-76-2	206-400-3	12 janvier 2017
4-heptylphénol, ramifié et linéaire (4-HPBI)	-	-	12 janvier 2017
4-tert-pentylphénol (PTAP)	80-46-6	201-280-9	12 janvier 2017
Acide sulfonique 1-perfluorohexane et ses sels (PFHxS)	-	-	7 juillet 2017

Produits de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldéhyde et 4-heptylphénol, branché et linéaire (RP-HP) [avec $\geq 0.1\%$ p/p 4-heptylphénol, branché et linéaire]	-	-	15 janvier 2018
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™) [couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci]	-	-	15 janvier 2018
Carbonate de cadmium	513-78-0	208-168-9	15 janvier 2018
Hydroxyde de cadmium	21041-95-2	244-168-5	15 janvier 2018
Nitrate de cadmium	10022-68-1 10325-94-7	233-710-6	15 janvier 2018
Benz[a]anthracène	56-55-3 1718-53-2	200-280-6	15 janvier 2018
Chrysène	218-01-9 1719-03-5	205-923-4	15 janvier 2018
Terphényles hydrogénés	61788-32-7	262-967-7	27 juin 2018
Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4)	556-67-2	209-136-7	27 juin 2018
Plomb	7439-92-1	231-100-4	27 juin 2018

Ethylènediamine (EDA)	107-15-3	203-468-6	27 juin 2018
Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6)	540-97-6	208-762-8	27 juin 2018
Octaborate disodique	12008-41-2	234-541-0	27 juin 2018
Phtalate de dicyclohexyle (DCHP)	84-61-7	201-545-9	27 juin 2018
Décaméthylcyclopentasiloxane (D5)	0541-02-06	208-764-9	27 juin 2018
Benzo[ghi]pérylène	191-24-2	205-883-8	27 juin 2018
1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique)	552-30-7	209-008-0	27 juin 2018
Pyrène	129-00-0	204-927-3	15 janvier 2019
Phénanthrène	1985-01-08	201-581-5	15 janvier 2019
Fluoranthène	206-44-0	205-912-4	15 janvier 2019
Benzo[k]fluoranthène	0207-08-09	205-916-6	15 janvier 2019
2,2-bis(4'-hydroxyphényl)-4-méthylpentane	6807-17-6	401-720-1	15 janvier 2019
1,7,7-triméthyl-3-(phénylméthylène)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidène camphre)	15087-24-8	239-139-9	15 janvier 2019

Acide 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionique, ses sels et halogénures d'acyle couvrant n'importe lequel de leurs isomères individuels et leurs combinaisons			16 juillet 2019
- 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate de Potassium	67118-55-2	266-578-3	
- 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionyle fluorure	2062-98-8	218-173-8	
- Acide 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionique	13252-13-6	236-236-8	
- 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoate d'ammonium	62037-80-3	700-242-3	
2-méthoxyéthyl acétate	110-49-6	203-772-9	16 juillet 2019
4-tert-butylphénol	98-54-4	202-679-0	16 juillet 2019
Phosphite de tris(4-nonylphényle, ramifié et linéaire) (TNPP) avec au moins 0.1% m/m de 4-nonylphénol, ramifié et linéaire (4-NP)			16 juillet 2019
- Phosphite de tris(4-nonylphényle, ramifié)	-	701-028-2	
- Phénol, 4-nonyl-, phosphite (3 : 1)	3050-88-2	608-492-4	
- Phosphite de tris(nonylphényle)	26523-78-4	247-759-6	
Acide de perfluorobutane sulfonique (PFBS) et ses sels	-	-	16 janvier 2020

Diisohexyl phthalate	71850-09-4	276-090-2	16 janvier 2020
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5	400-600-6	16 janvier 2020
2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	119313-12-1	404-360-3	16 janvier 2020
Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O, O')tin	22673-19-4	245-152-0	25 juin 2020
Butyl 4-hydroxybenzoate	94-26-8	202-318-7	25 juin 2020
2-methylimidazole	693-98-1	211-765-7	25 juin 2020
1-vinylimidazole	1072-63-5	214-012-0	25 juin 2020
Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether	143-24-8	205-594-7	19 janvier 2021
Dilaurate de dioctylétain, dérivé de dioctyl-, bis (coco acyloxy) stannane, et tout autre dérivé de dioctyl-, bis (acyloxy gras) stannane dans lequel les chaînes C12 sont prédominantes dans le groupement acyloxy gras - Dilaurate de dioctylétain ; dérivé de dioctyl-, bis (coco acyloxy) stannane - Dérivé de dioctyl-, bis (coco acyloxy) stannane (n° CAS : 91648-39-4 ; n° CE : 293-901-5) - Dilaurate de dioctylétain (n° CAS : 3648-18-8 ; n° CE : 222-883-3)	-	-	19 janvier 2021
1,4-dioxane	123-91-1	204-661-8	8 juillet 2021

2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol (BMP) ; 2,2-diméthylpropan-1-ol, dérivé de tribromo/3-bromo-2,2-bis(bromométhyl)-1-propanol (TBNPA) ; 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)			8 juillet 2021
- Dérivé de tribromo 2,2-diméthylpropan-1-ol (TBNPA)	36483-57-5	253-057-0	
- 3-bromo-2,2-bis(bromométhyl)-1-propanol (TBNPA)	1522-92-5	-	
- 2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol (BMP)	3296-90-0	221-967-7	
- 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	96-13-9	02-480-9	
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde et ses stéréoisomères individuels			8 juillet 2021
- (2R)-3-(4-tert-butylphényl)-2-méthylpropanal	75166-31-3	-	
- 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	80-54-6	201-289-8	
- (2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal	75166-30-2	-	
4,4-(1-méthylpropylidène)bisphténol	77-40-7	201-025-1	8 juillet 2021
Glutaral	111-30-8	203-856-5	8 juillet 2021
Paraffines chlorées à chaînes moyennes (MCCP) (substances UVCB constituées de plus de 80 % de chloroalcanes linéaires dont la longueur de la chaîne carbonée se situe dans l'intervalle C14-C17)			8 juillet 2021

- Chloroalcanes, C14-C16	1372804-76-6	-	
- Chloroalcanes, C14-C17	85535-85-9	287-477-0	
- Bi-, tri- et tétrachlorotétradécane	950-299-5	-	
- Dérivés de chlorotétradécane	198840-65-2	-	
Acide orthoborique, sel de sodium			8 juillet 2021
- Hydrate d'acide borique ( $H_3BO_3$ ), sel de sodium	25747-83-5	-	
- Acide borique ( $H_3BO_3$ ), sel de sodium	22454-04-2	-	
- Orthoborate trisodique	14312-40-4	238-253-6	
- Acide borique, sel de sodium	1333-73-9	215-604-1	
- Acide orthoborique, sel de sodium	13840-56-7	237-560-2	
- Acide borique ( $H_3BO_3$ ), sel de sodium (1 : 1)	14890-53-0	-	
Produits d'alkylation du phénol (principalement en position para) avec des chaînes alkyl ramifiées riches en C12 issues d'une oligomérisation, couvrant tous les isomères individuels et/ou toute combinaison de ceux-ci (PDDP)			8 juillet 2021
- Dodecylphénol ramifié	121158-58-5	310-154-3	

- Dérivés du tétrapropénylphénol	74499-35-7	-	
- 4-dodécylphénol ramifié	210555-94-5	-	
- Tétrapropylène-phénol	57427-55-1	-	
- 4-isodécylphénol	27147-75-7	-	
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol	119-47-1	204-327-1	17 janvier 2022
tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane	1067-53-4	213-934-0	17 janvier 2022
(±)-1,7,7-triméthyl-3-[(4-méthylphényl)méthylène]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one couvrant l'un de ces isomères individuels et/ou des combinaisons de ceux-ci (4-MBC)	-	-	17 janvier 2022
Phosphorodithioate de S-(tricycloPhosphorodithioate (5.2.1.02,6)déca-3-en-8(ou 9)-yl O-(isopropyle ou isobutyle ou 2-éthylhexyle)	255881-94-8	401-850-9	17 janvier 2022
N-(hydroxyméthyl)acrylamide	924-42-5	213-103-2	10 juin 2022
<i>(2) 4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]</i>			