

Avis et communications

AVIS DIVERS

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ÉNERGIE

Avis 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

NOR : DEVP1316587V

Le 20 juin 2013, l'Agence européenne des produits chimiques a publié sur son site internet (<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>) la liste actualisée des substances candidates à l'autorisation (dite « liste candidate ») qui comporte désormais 144 substances :

NOM DE LA SUBSTANCE	NUMÉRO CAS	NUMÉRO CE	DATE D'INCLUSION dans la liste candidate
4,4'-diaminodiphénylméthane (MDA)	101-77-9	202-974-4	28/10/2008
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylène (musk xylène)	81-15-2	201-329-4	28/10/2008
Chloroalcane en C ₁₀₋₁₃ / paraffines chlorées, C ₁₀₋₁₃	85535-84-8	287-476-5	28/10/2008
Anthracène	120-12-7	204-371-1	28/10/2008
Phtalate de benzyle et de butyle (BBP)	85-68-7	201-622-7	28/10/2008
Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP)	117-81-7	204-211-0	28/10/2008
Oxyde de bis(tributylétain) (TBTO)	56-35-9	200-268-0	28/10/2008
Dichlorure de cobalt	7646-79-9	231-589-4	28/10/2008
Pentaoxyde de diarsenic	1303-28-2	215-116-9	28/10/2008
Trioxyde de diarsenic	1327-53-3	215-481-4	28/10/2008
Phtalate de dibutyle (DBP)	84-74-2	201-557-4	28/10/2008
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	28/10/2008
Hydrogéoarsénate de plomb	7784-40-9	232-064-2	28/10/2008
Dichromate de sodium	7789-12-0 10588-01-9	234-190-3	28/10/2008
Arséniate de triéthyle	15606-95-8	427-700-2	28/10/2008

NOM DE LA SUBSTANCE	NUMÉRO CAS	NUMÉRO CE	DATE D'INCLUSION dans la liste candidate
2,4-dinitrotoluène	121-14-2	204-450-0	13/01/2010
Huile anthracénique	90640-80-5	292-602-7	13/01/2010
Huile anthracénique, pâte anthracénique	90640-81-6	292-603-2	13/01/2010
Huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction anthracène	91995-15-2	295-275-9	13/01/2010
Huile anthracénique, pâte anthracénique, fractions légères de distillation	91995-17-4	295-278-5	13/01/2010
Huile anthracénique à faible teneur en anthracène	90640-82-7	292-604-8	13/01/2010
Phtalate de diisobutyle (DIBP)	84-69-5	201-553-2	13/01/2010
Chromate de plomb	7758-97-6	231-846-0	13/01/2010
Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb (CI Pigment Red 104)	12656-85-8	235-759-9	13/01/2010
Jaune de sulfochromate de plomb (CI Pigment Yellow 34)	1344-37-2	215-693-7	13/01/2010
Brai de goudron de houille à haute température	65996-93-2	266-028-2	13/01/2010
Phosphate de tris(2-chloroéthyle)	115-96-8	204-118-5	13/01/2010
Acrylamide	79-06-1	201-173-7	30/03/2010
Dichromate d'ammonium	7789-09-5	232-143-1	18/06/2010
Acide borique	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	18/06/2010
Tétraborate de disodium anhydre	1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3	215-540-4	18/06/2010
Chromate de potassium	7789-00-6	232-140-5	18/06/2010
Dichromate de potassium	7778-50-9	231-906-6	18/06/2010
Chromate de sodium	7775-11-3	231-889-5	18/06/2010
Heptaoxyde de tétrabore et de disodium, hydrate	12267-73-1	235-541-3	18/06/2010
Trichloroéthylène	79-01-6	201-167-4	18/06/2010
2-éthoxyéthanol	110-80-5	203-804-1	15/12/2010
2-méthoxyéthanol	109-86-4	203-713-7	15/12/2010
Acide chromique Oligomères d'acide chromique et d'acide dichromique Acide dichromique	7738-94-5 13530-68-2	231-801-5 236-881-5	15/12/2010
Trioxyde de chrome	1333-82-0	215-607-8	15/12/2010

NOM DE LA SUBSTANCE	NUMÉRO CAS	NUMÉRO CE	DATE D'INCLUSION dans la liste candidate
Carbonate de cobalt (II)	513-79-1	208-169-4	15/12/2010
Di(acétate) de cobalt (II)	71-48-7	200-755-8	15/12/2010
Dinitrate de cobalt (II)	10141-05-6	233-402-1	15/12/2010
Sulfate de cobalt (II)	10124-43-3	233-334-2	15/12/2010
Chromate de strontium	7789-06-2	232-142-6	20/06/2011
Acétate de 2-éthoxyéthyle	111-15-9	203-839-2	20/06/2011
Acide benzédicarboxylique-1,2, esters de dialkyles ramifiés en C ₆₋₈ , riches en C, (DIHP)	71888-89-6	276-158-1	20/06/2011
1,2,3-trichloropropane	96-18-4	202-486-1	20/06/2011
N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4	212-828-1	20/06/2011
Hydrazine	302-01-2	206-114-9	20/06/2011
Acide benzédicarboxylique-1,2, esters de dialkyles en C7-11, ramifiés et linéaires	68515-42-4	271-084-6	20/06/2011
Fibres céramiques réfractaires de silicates de zirconium-aluminium <i>Fibres couvertes par le numéro Index 650-017-00-8 dans l'annexe VI, partie 3, tableau 3.1 du règlement (CE) n° 1272/2008 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 :</i> a) Les oxydes d'aluminium, de silicium et de zirconium sont les principaux composants présents (dans les fibres) dans des plages de concentration variable ; b) Le diamètre moyen géométrique, pondéré par la longueur, moins deux erreurs géométriques types, des fibres est inférieur ou égal à 6 micromètres (µm) ; c) La concentration en oxydes alcalins et oxydes alcalino-terreux (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) est inférieure ou égale à 18 % m/m			19/12/2011
Arsénate de calcium	7778-44-1	231-904-5	19/12/2011
Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	111-96-6	203-924-4	19/12/2011
Fibres céramiques réfractaires de silicate d'aluminium <i>Fibres couvertes par le numéro Index 650-017-00-8 dans l'annexe VI, partie 3, tableau 3.1 du règlement (CE) n° 1272/2008 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 :</i> a) Les oxydes d'aluminium et de silicium sont les principaux composants présents (dans les fibres) dans des plages de concentration variable ; b) Le diamètre moyen géométrique, pondéré par la longueur, moins deux erreurs géométriques types, des fibres est inférieur ou égal à 6 micromètres (µm) ; c) La concentration en oxydes alcalins et oxydes alcalino-terreux (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) est inférieure ou égale à 18 % m/m			19/12/2011
Hydroxyoctaoxodizincatedichromate de potassium	11103-86-9	234-329-8	19/12/2011
Dipicrate de plomb	6477-64-1	229-335-2	19/12/2011

NOM DE LA SUBSTANCE	NUMÉRO CAS	NUMÉRO CE	DATE D'INCLUSION dans la liste candidate
N, N-diméthylacétamide	127-19-5	204-826-4	19/12/2011
Acide arsenique	7778-39-4	231-901-9	19/12/2011
2-méthoxyaniline ; o-anisidine	90-04-0	201-963-1	19/12/2011
Diarsénate de triplomb	3687-31-8	222-979-5	19/12/2011
1,2-dichloroéthane	107-06-2	203-458-1	19/12/2011
Octahydroxychromate de pentazinc	49663-84-5	256-418-0	19/12/2011
Formaldéhyde, produits de réaction oligomères avec l'aniline	25214-70-4	500-036-1	19/12/2011
Phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)	117-82-8	204-212-6	19/12/2011
4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	140-66-9	205-426-2	19/12/2011
Diazoture de plomb, azoture de plomb	13424-46-9	236-542-1	19/12/2011
Phénolphthaléine	77-09-8	201-004-7	19/12/2011
Tris(chromate) de dichrome	24613-89-6	246-356-2	19/12/2011
2,4,6-trinitro-m-phénylénate de plomb	15245-44-0	239-290-0	19/12/2011
4,4'-méthylènebis[2-chloroaniline]	101-14-4	202-918-9	19/12/2011
1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane (TEGDME ; triglyme)	112-49-2	203-977-3	18/06/2012
1,2-diméthoxyéthane (EGDME)	110-71-4	203-794-9	18/06/2012
Trioxyde de dibore	1303-86-2	215-125-8	18/06/2012
Formamide	75-12-7	200-842-0	18/06/2012
Plomb (II) bis (methanesulfonate)	17570-76-2	401-750-5	18/06/2012
1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)	2451-62-9	219-514-3	18/06/2012
1,3,5-tris[[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β -TGIC)	59653-74-6	423-400-0	18/06/2012
4,4'-bis(diméthylamino)benzophénone (cétone de Michler)	90-94-8	202-027-5	18/06/2012
N,N,N',N'-tétraméthyl-4,4'-méthylenedianiline (base de Michler)	101-61-1	202-959-2	18/06/2012
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	18/06/2012
Chlorure de [4-[4,4'-bis(diméthylamino)benzhydridylidène]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	18/06/2012

NOM DE LA SUBSTANCE	NUMÉRO CAS	NUMÉRO CE	DATE D'INCLUSION dans la liste candidate
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	18/06/2012
α , α -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	18/06/2012
Dichlorure de dibutyletain	683-18-1	211-670-0	19/12/2012
[Phtalato(2-)]dioxotriplomb	69011-06-9	273-688-5	19/12/2012
Acide acétique, sel de plomb, basique	51404-69-4	257-175-3	19/12/2012
Dioxobis(stéarato)triplomb	12578-12-0	235-702-8	19/12/2012
Acides gras en C _{18-18'} sels de plomb	91031-62-8	292-966-7	19/12/2012
Bis(tétrafluoroborate) de plomb	13814-96-5	237-486-0	19/12/2012
Cyanamidate de plomb	20837-86-9	244-073-9	19/12/2012
Dinitrate de plomb	10099-74-8	233-245-9	19/12/2012
Monoxyde de plomb	1317-36-8	215-267-0	19/12/2012
Plomb oxide sulfate	12036-76-9	234-853-7	19/12/2012
Mine orange	1314-41-6	215-235-6	19/12/2012
Trioxyde de plomb et de titane	12060-00-3	235-038-9	19/12/2012
Oxyde de plomb, de titane et de zirconium	12626-81-2	235-727-4	19/12/2012
Tétraoxysulfate de pentaplomb	12065-90-6	235-067-7	19/12/2012
Pyrochlore, jaune d'antimoine et de plomb	8012-00-8	232-382-1	19/12/2012
Acide silicique (H ₂ Si ₂ O ₅), sel de baryum (1:1), dopé au plomb	68784-75-8	272-271-5	19/12/2012
Acide silicique, sel de plomb	11120-22-2	234-363-3	19/12/2012
Acide sulfureux, sel de plomb, dibasique	62229-08-7	263-467-1	19/12/2012
Tétraéthylplomb	78-00-2	201-075-4	19/12/2012
Trioxysulfate de tétraplomb	12202-17-4	235-380-9	19/12/2012
Dihydroxybis(carbonate) de triplomb	1319-46-6	215-290-6	19/12/2012
Dioxyphosphonate de triplomb	12141-20-7	235-252-2	19/12/2012
Acide benzènedicarboxylique-1,2, ester de dipentyle, ramifié et droit	84777-06-0	284-032-2	19/12/2012

NOM DE LA SUBSTANCE	NUMÉRO CAS	NUMÉRO CE	DATE D'INCLUSION dans la liste candidate
Phtalate de diisopentyle	605-50-5	210-088-4	19/12/2012
N-pentyl-isopentylphtalate	776297-69-9	-	19/12/2012
Furanne	110-00-9	203-727-3	19/12/2012
Méthylloxirane	75-56-9	200-879-2	19/12/2012
Acide méthoxyacétique	625-45-6	210-894-6	19/12/2012
Sulfate de diéthyle	64-67-5	200-589-6	19/12/2012
Sulfate de diméthyle	77-78-1	201-058-1	19/12/2012
3-éthyl-2-méthyl-2-(3-méthylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	421-150-7	19/12/2012
Dinosebe	88-85-7	201-861-7	19/12/2012
Acide hénicosafuoroundécanoïque	2058-94-8	218-165-4	19/12/2012
Acide heptacosafuorotétradécanoïque	376-06-7	206-803-4	19/12/2012
Acide pentacosafuorotridécanoïque	72629-94-8	276-745-2	19/12/2012
Acide tricosafuorodécanoïque	307-55-1	206-203-2	19/12/2012
1,2-diéthoxyéthane	629-14-1	211-076-1	19/12/2012
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	19/12/2012
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	19/12/2012
4,4'-méthylènedi-o-toluidine	838-88-0	212-658-8	19/12/2012
4,4'-oxydianiline et ses sels	101-80-4	202-977-0	19/12/2012
4-aminoazobenzène	60-09-3	200-453-6	19/12/2012
4-méthyl-m-phénylenediamine	95-80-7	202-453-1	19/12/2012
6-méthoxy-m-toluidine	120-71-8	204-419-1	19/12/2012
Biphényle-4-ylamine	92-67-1	202-177-1	19/12/2012
4-o-tolylazo-o-toluidine	97-56-3	202-591-2	19/12/2012
o-toluidine	95-53-4	202-429-0	19/12/2012
Oxyde de bis(pentabromophényle) (DecaBDE)	1163-19-5	214-604-9	19/12/2012
C,C'-azodi(formamide)	123-77-3	204-650-8	19/12/2012

NOM DE LA SUBSTANCE	NUMÉRO CAS	NUMÉRO CE	DATE D'INCLUSION dans la liste candidate
N,N-diméthylformamide	68-12-2	200-679-5	19/12/2012
N-méthylacétamide	79-16-3	201-182-6	19/12/2012
4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol, éthoxylé – couvrant les substances bien définies et les substances UVCB, polymères et homologues	-	-	19/12/2012
4-nonylphénol, ramifié et linéaire	-	-	19/12/2012
1-bromopropane	106-94-5	203-445-0	19/12/2012
Cadmium	7440-43-9	231-152-8	20/06/2013
Pentadécafluorooctanoate d'ammonium (APFO)	3825-26-1	223-320-4	20/06/2013
Acide pentadécafluorooctanoïque (PFOA)	335-67-1	206-397-9	20/06/2013
Phtalate de dipentyle (DPP)	131-18-0	205-017-9	20/06/2013
Ethoxylate 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) (1)	-	-	20/06/2013
Oxyde de cadmium	1306-19-0	215-146-2	20/06/2013

(1) 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].

La liste candidate, définie à l'article 59.1 du règlement (CE) n° 1907/2006 REACH, identifie des substances extrêmement préoccupantes en vue de leur inclusion éventuelle, à plus ou moins long terme, dans l'annexe XIV du règlement (annexe « Liste des substances soumises à autorisation »). Cette liste contient actuellement 144 substances candidates et sera régulièrement complétée.

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 :

DISPOSITIONS PRÉVUES	CONDITIONS	CARACTÈRE OBLIGATOIRE	RÉFÉRENCE RÈGLEMENT REACH
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.	Si la concentration de la substance contenue dans l'article est supérieure à 0,1% masse/masse.	Systématique.	Art. 33.1
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.		Sur demande du consommateur. Les informations pertinentes doivent être fournies dans les quarante-cinq jours qui suivent la réception de la demande.	Art. 33.2

(*) Le terme : « destinataire de l'article » désigne un utilisateur industriel ou professionnel ou un distributeur. Cette définition n'inclut pas les consommateurs (article 2, paragraphe 35).

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

DISPOSITIONS PRÉVUES	CONDITIONS	CARACTÈRE OBLIGATOIRE	RÉFÉRENCE RÈGLEMENT REACH
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.	La substance est présente dans des quantités supérieure au total à 1 tonne/an, et La substance est présente dans l'article dans une concentration supérieure à 0,1 % m/m.	Depuis le 1 ^{er} juin 2011, six mois après l'inclusion de la substance dans la liste candidate, sauf si la substance a déjà été enregistrée pour cette utilisation.	Art. 7.2 Art. 7.6 Art. 7.7

Pour toute information sur vos obligations vis-à-vis du règlement REACH, contactez le service national d'assistance réglementaire, Helpdesk, à l'adresse suivante : www.reach-info.fr.

Les autorités françaises vous invitent également à consulter l'avis au *Journal officiel* du 8 juin 2011 concernant le seuil de 0,1 % m/m.