

REACH DECLARATION

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon l'Article 57 de REACH Date: 27-01-2011

L'identification d'une substance en tant que substance extrêmement préoccupante (SVHC) et son inclusion dans la liste des substances candidates à l'autorisation constituent la première étape de la procédure d'autorisation. L'ECHA mettra la liste à jour lorsqu'un plus grand nombre de substances auront été identifiées en tant que SVHC et publiera cette liste sur son site internet. Les sociétés qui fabriquent ou importent ces substances doivent vérifier les obligations potentielles qui découlent pour elles de cette inclusion dans la liste.

IMPACT DU LISTING

Les sociétés pourraient, à compter de leur date d'inclusion, être soumises à des **obligations légales** découlant de l'inclusion de certaines substances dans cette Première liste. Ces obligations sont liées aux substances telles quelles ou aux substances contenues dans des préparations et des articles.

Liste des substances candidates ([mise à jour 15/12/2010](#))

Substance name	CAS number	EC number	Reason for proposal
Antracene	120-12-7	204-371-1	Persistent, bioaccumulative and toxic for aquatic organisms
Anthracene oil	90640-80-5	292-602-7	Persistent, bioaccumulative and toxic; Very persistent and very bioaccumulative; Carcinogen, cat. 2 ¹⁾
Anthracene oil, anthracene paste, distn.lights	91995-15-2	295-275-9	Persistent, bioaccumulative and toxic; Very persistent and very bioaccumulative; Carcinogen, cat. 2 ²⁾ ; Mutagen, category 2 ³⁾
Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	91995-17-4	295-275-9	Persistent, bioaccumulative and toxic; Very persistent and very bioaccumulative; Carcinogen, cat. 2 ²⁾ ; Mutagen, category 2 ³⁾
Anthracene oil, anthracene-low	90640-82-7	292-604-8	Persistent, bioaccumulative and toxic; Very persistent and very bioaccumulative; Carcinogen, cat. 2 ²⁾ ; Mutagen, category 2 ³⁾
Anthracene oil, anthracene paste	90640-81-6	292-603-2	Persistent, bioaccumulative and toxic; Very persistent and very bioaccumulative; Carcinogen, cat. 2 ²⁾ ; Mutagen, category 2 ³⁾
Pitch, coal tar, high temp.	1327-53-3	266-028-2	Persistent, bioaccumulative and toxic; Very persistent and very bioaccumulative; Carcinogen, cat. 2

<p>Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres</p> <p><i>Aluminosilicate Refractory Ceramic fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.2 of Regulation (EC) No 1272/2008, and fulfil the two following conditions:</i></p> <p><i>a) Al₂O₃ and SiO₂ are present within the following concentration ranges:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Al₂O₃: 43.5- 47 % w/w and SiO₂ 49.5 – 53.5 % w/w</i> or • <i>Al₂O₃: 45.5- 50.5 % w/w and SiO₂ 48.5 – 54 % w/w</i> <p><i>b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (µm).</i></p>	-	-	Carcinogen, cat. 2
<p>Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres</p> <p><i>Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.2 of Regulation (EC) No 1272/2008, and fulfil the two following conditions:</i></p> <p><i>a) Al₂O₃ and SiO₂ and ZrO₂ are present within the following concentration ranges:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Al₂O₃: 35- 36 % w/w and</i> • <i>SiO₂ 47.5 – 50 % w/w and</i> • <i>ZrO₂ 15 – 17 % w/w</i> <p><i>b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (µm).</i></p>			Carcinogen, cat. 2
2,4-Dinitrotoluene	121-14-2	204-450-2	Carcinogen, cat. 2
Diisobutyl phthalate	84-69-5	201-553-2	Toxic for reproduction, category 2.
Lead chromate	7758-97-6	231-864-0	Carcinogen, cat. 2, and toxic for reproduction category 1.
Lead chromate molybdate sulfate red (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8	235-759-9	Carcinogen, cat. 2, Toxic for reproduction, category 1.
Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	232-64-2	Carcinogen, cat. 1 and toxic for reproduction, cat. 1.

Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Red 34)	1344-379-2	215-693-7	Carcinogen, cat. 2 Toxic for reproduction, cat. 1
Tris(2-chloroethyl)phosphate	115-96-8	204-118-8	Toxic for reproduction, cat. 2
Sodium dichromate	7789-12-0 10588-01-9	234-190-3	Carcinogen and mutagenic, cat. 2 and toxic for reproduction, cat. 2
Triethyl arsenate	15606-95-8	427-700-2	Carcinogenic, cat 1
Benzyl butyl phtalate (BBP)	85-68-7	201-622-7	Toxic for reproduction, cat.2
Bis (2-ethylhexyl) phtalate (DEHP)	117-81-7	204-211-0	Toxic for reproduction, cat.2
Bis(tributyltin)oxide (TBTO)	56-35-9	200-268-0	Persistent, bioaccumulative and toxic
Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4	Carcinogenic, cat. 2
Diarsenic pentaoxide	1303-28-2	215-116-9	Carcinogenic, cat. 1
Boric acid	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 231-589-4	Toxic for reproduction, cat.2
Hexabromocyclododecane (HBCDD) And all major diastereoisomers identified: Alpha-hexabromocyclododecane Beta- hexabromocyclododecane Gamma- hexabromocyclododecane	25637-99-4	247-148-4 and 221-695-9	Persistent, bioaccumulative and toxic
Diarsenic trioxide	1327-53-3	215-481-4	Carcinogenic, cat. 1
Dibutyl phtalate (DBP)	84-74-2	201-557-4	Toxic for reproduction, cat.2
Disodium tetraborate, anhydrous	1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3	215-540-4	Toxic for reproduction, cat.2
Potassium chromate	7789-00-6	232-140-5	Carcinogen and mutagenic, cat. 2
Potassium dichromate	7778-50-9	231-906-6	Carcinogen and mutagenic, cat. 2 and toxic for reproduction, cat. 2
Sodium chromate	7775-11-3	231-889-5	Carcinogen and mutagenic, cat. 2 and toxic for reproduction, cat. 2
4,4'-Diamonidiphenylmethane (DMA)	101-77-9	202-9874-4	Carcinogenic, cat. 2
5-tert-butyl-2,4,6-nitro-m-xylene (musk-xylene)	81-15-2	201-329-4	Very persistent and very bioaccumulative;
Acrylamide	79-06-1	201-173-7	Carcinogen and mutagenic, cat. 2
Alkanes, C10-13, chloro (Short chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8	287-476-5	Persistent, bioaccumulative and toxic; Very persistent and very bioaccumulative.

Ammonium dichromate	7789-09-5	232-143-1	Carcinogen and mutagenic, cat. 2 and toxic for reproduction, cat. 2
Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	12267-73-1	235-541-3	Toxic for reproduction, cat. 2
Trichloroethylene	79-01-6	201-167-4	Carcinogenic, cat. 2
Cobalt di(acetate)	71-48-7	200-755-8	Carcinogenic, cat. 2 and reproduction, cat. 2
Cobalt(II) sulphate	10124-43-3	233-334-2	Carcinogenic, cat. 2 and mutagenic, cat. 2
Cobalt (II) dinitrate	10141-05-6	23-402-1	Carcinogenic, cat. 2 and reproduction, cat. 2
Cobalt (II) carbonate	513-79-1	208-169-4	Carcinogenic, cat. 2 and reproduction, cat. 2
Chromium trioxide	1333-82-0	215-607-8	Carcinogenic, cat. 1 and mutagenic, cat. 2
2-Methoxyethanol	109-86-4	203-713-7	Reproduction, cat. 2
2-Ethoxyethanol	110-80-5	203-804-1	Reproduction, cat. 2
Acids generated from chromuim trioxide and their oligomers			Carcinogenic, cat. 2
Chromic acid	7738-94-5	231-801-5	
Dichromic acid	13530-68-2	236-881-5	
Oligomers of chromic acid and dichromic acid			

¹⁾ La substance ne répond pas aux critères d'identification en tant que carcinogène dans les situations où elle contient moins de 0,005 % m/m de benzo(a)pyrène (N° EINICS 200-028-5).

²⁾ La substance ne répond pas aux critères d'identification en tant que carcinogène dans les situations où elle contient moins de 0,005 % m/m de benzo(a)pyrène (N° EINICS 200-028-5) et moins de 0,1 % m/m de benzène (N° EINICS 200-735-7)

³⁾ La substance ne répond pas aux critères d'identification en tant que mutagène dans les situations où elle contient moins de 0,1 % m/m de benzène (N° EINICS 200-735-7)

1. Thetford a vérifié la présence des Substances Extrêmement préoccupantes (SVHC) identifiées en exécution de l'Article 57 de REACH dans les substances, préparations et articles utilisés.
2. Thetford peut conclure que:
 - aucune des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) identifiées, telles que mentionnées dans la « liste des substances candidates », n'est présente dans les préparations (produits chimiques) fabriquées ;
 - quelques-unes des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) identifiées, telles que mentionnées dans la « liste des substances candidates », peuvent être présentes dans les articles fabriqués. Cependant, les quantités présentes ne dépassent pas les limites fixées à l'article 56 et n'exigent aucune action ultérieure en vue de leur autorisation.
3. Thetford assurera le suivi de toutes les autres publications en la matière et informera ses clients via son site Internet et d'autres moyens de communication.

4. Si vous aviez d'autres questions, notre personne de contact pour REACH est:

Mr. Frans van der Pluijm
REACH-Coordinator
PO Box 169
4870 AD Etten-Leur
The Netherlands
Tel: +31 (0) 76 504 22 00
Fax: +31 (0) 76 504 23 00
Email: reach@thetford.eu
fvdpluijm@thetford.eu

Thetford
Etten-Leur, the Netherlands
Date: 27 January 2011



Stephane Cordeille
Managing Director Europe

Les informations contenues dans ce document ne reflètent que l'intention du fabricant et ne constituent aucunement une obligation juridiquement contraignante. Bien que ces informations soient fournies de bonne foi absolue, aucune déclaration ou garantie n'est faite en ce qui concerne leur exhaustivité ou leur précision et aucune responsabilité n'est acceptée pour les dommages de quelque nature que ce soit subis à la suite de l'utilisation de ou de la confiance accordée à ces informations.