

REACH DECLARATION
Sustancias altamente preocupantes (SVHC) conforme el artículo 57 de REACH Fecha: 27-01-2011

La identificación de una sustancia como sustancia altamente preocupante (SVHC) y su inclusión en la Lista de sustancias candidatas es el primer paso del procedimiento de autorización. La Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA) actualizará la lista en caso de que se identifiquen más sustancias como SVHC y, a continuación, publicará la lista en su página web. Las empresas que produzcan o importen estas sustancias deben comprobar las posibles obligaciones que se desprenden del listado.

IMPACTO DEL LISTADO

A partir de la fecha de su inclusión, las empresas pueden verse sometidas a **obligaciones legales** derivadas de la inclusión de las sustancias en la Lista de sustancias candidatas. Dichas obligaciones están relacionadas con las sustancias de esta lista como tales, así como su uso en preparados y en artículos.

Lista de sustancias candidatas ([actualización de 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> <p><i>or</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <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 phtalate	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 chromium 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 sustancia no cumple los criterios necesarios para su identificación como carcinogénica en aquellos casos en que contenga menos del 0,005% p/p de benzo(a)pireno (EINICS N.º 200-028-5).

²)La sustancia no cumple los criterios necesarios para su identificación como carcinogénica en aquellos casos en que contenga menos del 0,005% p/p de benzo(a)pireno (EINICS N.º 200-028-5) y menos del 0,1% p/p de benceno (EINICS N.º 200-735-7).

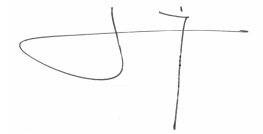
³)La sustancia no cumple los criterios necesarios para su identificación como mutagénica en aquellos casos en que contenga menos del 0,1% p/p de benceno (EINICS N.º 200-735-7).

1. Thetford ha controlado la presencia de las Sustancias altamente preocupantes (SVHC) identificadas, conforme el artículo 57 de REACH, en las sustancias, preparados y artículos usados.
2. Thetford puede concluir que:
 - ninguna de las Sustancias altamente preocupantes (SVHC) mencionadas en la 'Lista de sustancias candidatas' se encuentra en los preparados (productos químicos) producidos;
 - algunas de las Sustancias altamente preocupantes (SVHC) mencionadas en la 'Lista de sustancias candidatas' podrían encontrarse en los artículos producidos. Sin embargo, las cantidades no superan los límites definidos en el artículo 56 y no requieren más medidas para su autorización.
3. Thetford se mantendrá atenta a todas las publicaciones futuras con respecto a este tema e informará a los clientes a través de su página web, así como de otros medios de comunicación.

4. Si tiene alguna pregunta, nuestra persona de contacto para REACH es:

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

La información contenida en este documento expresa meramente la intención del fabricante y no constituye una obligación legal vinculante. Si bien la información se proporciona de buena fe, no constituye ninguna representación ni garantía con respecto a su completación ni su precisión y no se aceptará ninguna responsabilidad por daños de cualquier naturaleza que pudieren resultar del uso de la información o de la confianza depositada en la misma.