

Synthomer Limited
Central Road, Templefields
Harlow, Essex CM20 2BH
United Kingdom
Tel: +44 (0) 1279 436 211
Fax: +44 (0) 1279 444 025

www.synthomer.com

Synthomer GmbH
Gwinnerstrasse 19
D-60388 Frankfurt am Main
Germany
Tel: +49 (0) 69 94179 0
Fax: +49 (0) 69 94179 211

www.synthomer.com



Bijgewerkte kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (gepubliceerd door ECHA)

Het Europees agentschap voor chemische stoffen (ECHA) heeft met ingang van 18 juni 2010 de kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (Substances of very high concern, SVHC) bijgewerkt die in het kader van REACH, bijlage XIV*, mogelijk straks autorisatie vereisen.

Volledige informatie is te vinden op: http://www.echa.europa.eu/chem_data/candidate_list_en.asp

Hieronder volgt een lijst van de 38 zeer zorgwekkende stoffen (SVHC):

<i>Substance name</i>	<i>CAS number</i>	<i>EC number</i>
2,4-Dinitrotoluene	121-14-2	204-450-0
4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)	101-77-9	202-974-4
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	81-15-2	201-329-4
Acrylamide	79-06-1	201-173-7
Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8	287-476-5
Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	-	-
Ammonium dichromate	7789-09-5	232-143-1
Anthracene	120-12-7	204-371-1
Anthracene oil	90640-80-5	292-602-7
Anthracene oil, anthracene paste	90640-81-6	292-603-2
Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fractio	91995-15-2	295-275-9
Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	91995-17-4	295-278-5
Anthracene oil, anthracene-low	90640-82-7	292-604-8
Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7
Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	117-81-7	204-211-0
Bis(tributyltin) oxide (TBTO)	56-35-9	200-268-0
Boric acid	10043-35-3	233-139-2
	11113-50-1	234-343-4
Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4
Diarsenic pentaoxide	1303-28-2	215-116-9
Diarsenic trioxide	1327-53-3	215-481-4
Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	201-557-4
Diisobutyl phthalate	84-69-5	201-553-2
Disodium tetraborate, anhydrous	1303-96-4	215-540-4
	1330-43-4	
	12179-04-3	
Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified:	25637-99-4	247-148-4
Alpha-hexabromocyclododecane	3194-55-6	221-695-9
Beta-hexabromocyclododecane	134237-50-6	
Gamma-hexabromocyclododecane	134237-51-7	
	134237-52-8	
Lead chromate	7758-97-6	231-846-0
Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8	235-759-9

<i>Substance name</i>	<i>CAS number</i>	<i>EC number</i>
Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	232-064-2
Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2	215-693-7
Pitch, coal tar, high temp	65996-93-2	266-028-2
Potassium chromate	7789-00-6	266-028-2
Potassium dichromate	7778-50-9	232-140-5
Sodium chromate	7775-11-3	231-889-5
Sodium dichromate	7789-12-0	234-190-3
	10588-01-9	
Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	12267-73-1	235-541-3
Trichloroethylene	79-01-6	201-167-4
Triethyl arsenate	-	427-700-2
Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8	204-118-5
Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	-	-

De volgende stoffen worden gebruikt in de productie van bepaalde producten van Synthomer:

Tris (2-chloroethyl) fosfaat CAS-nr. 115-96-8

Het product Emultex 558 van Synthomer bevat Tris(2-chloroethyl)fosfaat. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor informatie over veilig gebruik van dit product.

Acrylamide CAS-nr. 79-06-1

Acrylamide wordt gebruikt als een monomeer en wordt verwerkt in een hoofdketen van polymeer; er wordt om die reden verwacht dat het gebruik door Synthomer zou worden uitgesloten van autorisatie volgens REACH.

Analytische tests van relevante producten van Synthomer hebben aangetoond dat de acrylamide-restconcentraties lager zullen zijn dan een gewichtspercentage van 0,1%.

Boorzuur CAS-nr. 10043-35-3

Boorzuur is aanwezig in een beperkt aantal op kleefstoffen gebaseerde producten van Synthomer met een concentratie van <0,5 % gewichtspercentage. Dit is lager dan de classificatielimiet die vereist is voor boorzuur in preparaten (mengsels) en die afwijkt van de gebruikelijke limiet voor het gewichtspercentage voor de meeste zeer zorgwekkende stoffen (SVHC's.). Producten van Synthomer die boorzuur bevatten zijn daarom niet gevaarlijk volgens REACH en CLP. Met deze lage concentraties kunnen de producten van Synthomer veilig worden gehanteerd in de industriële toepassingen die zijn vermeld op het veiligheidsinformatieblad.

Synthomer bevestigt dat naar ons beste weten, op basis van actuele informatie die op dit moment beschikbaar is, geen van de hierboven genoemde overgebleven 35 stoffen bewust wordt gebruikt in de vervaardiging van producten die in onze Europese Synthomer-fabrieken worden geproduceerd.

Zie onze verklaring "De REACH-kandidatenlijst (achtergrondinformatie)" voor meer achtergrondinformatie over zeer zorgwekkende stoffen. Deze is beschikbaar via de website van Synthomer, www.synthomer.com.

Ruth King

Wetenschapper regelgevende zaken en REACH-coördinator

* Bijlage XIV van de REACH-verordening 1907/2006/EG – Lijst van aan autorisatie onderworpen stoffen