

Synthomer Limited
Central Road, Templefields
Harlow, Essex CM20 2BH
Royaume-Uni
Tél : +44 (0) 1279 436 211
Fax : +44 (0) 1279 444 025

www.synthomer.com

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

www.synthomer.com



Liste actualisée des substances candidats (publiée par l'ECHA)

Le 18 juin 2010, l'agence européenne des produits chimiques (ECHA) a mis à jour la Liste des Substances Candidats Extrêmement Préoccupantes (« substances of very high concern – SVHC ») **pouvant être soumises à autorisation à l'inscription de l'Annexe XIV* de REACH.**

Toutes les informations sont disponibles à l'adresse :
http://www.echa.europa.eu/chem_data/candidate_list_en.asp

Les 38 substances extrêmement préoccupantes (SVHC) sont détaillées ci-dessous :

Nom de la substance	Numéro CAS	Numéro CE
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 fraction	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>Nom de la substance</i>	<i>Numéro CAS</i>	<i>Numéro CE</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 10588-01-9	234-190-3
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	-	-

Les substances suivantes sont utilisées pendant la fabrication de certains produits Synthomer :

Phosphate de Tris (2-chloroéthyle) N° CAS 115-96-8

Le produit Emultex 558 de Synthomer contient du Phosphate de Tris (2-chloroéthyle). Veuillez vous reporter à la fiche des données de sécurité pour plus d'informations concernant l'utilisation en toute sécurité de ce produit.

Acrylamide N° CAS 79-06-1

L'acrylamide est utilisé par Synthomer comme monomère avec réaction dans une chaîne principale de polymères ; l'utilisation faite par Synthomer devrait par conséquent être exempte de toute demande d'autorisation au titre de la réglementation REACH.

Un test diagnostique des produits Synthomer concernés indique que les niveaux résiduels d'acrylamide seront inférieurs à 0,1 % masse pour masse.

Acide borique N° CAS 10043-35-3

De l'acide borique est présent dans un nombre limité de produits Synthomer à base d'adhésif à un niveau inférieur à 0,5 % masse pour masse. Ceci est inférieur à la limite de classification requise pour l'acide borique dans les préparations (mélanges), ce qui est différent de la limite habituelle de 0,1 % masse pour masse pour la plupart des substances extrêmement préoccupantes. Par conséquent, les produits Synthomer contenant de l'acide borique ne sont pas dangereux selon la réglementation REACH et le système de classification, d'étiquetage et d'emballage (CLP). Ces niveaux étant faibles, les produits Synthomer peuvent être manipulés en toute sécurité selon les conditions industrielles stipulées dans la fiche des données de sécurité.

Synthomer confirme que, à notre connaissance, sur la base des informations actuellement disponibles à ce jour, aucune des 35 autres substances n'est utilisée en connaissance de cause au cours de la fabrication d'aucun produit réalisé dans l'un de nos sites européens Synthomer.

Pour de plus amples informations sur les substances extrêmement préoccupantes (SVHC), veuillez vous reporter à notre communiqué intitulé « Liste des substances candidats REACH (Plus d'Informations) » [The REACH Candidate List (Background Information)]. Celui-ci est consultable sur le site de Synthomer www.synthomer.com

Ruth King

Chercheur rattaché aux affaires réglementaires et Coordinatrice REACH

* Annexe XIV au titre de la réglementation REACH 1907/2006/EC – Liste des substances faisant l'objet d'une autorisation