

Synthomer (UK) 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 Deutschland GmbH
Werrastraße 10
45768 Marl
Germany
Tel: +49 (0) 2365 492552
Fax: +49 (0) 2365 491604222

www.synthomer.com



Bijgewerkte kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (gepubliceerd door ECHA)

Het Europees agentschap voor chemische stoffen (ECHA) heeft met ingang van 17 December 2014 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.

De volledige informatie is te vinden op: <http://echa.europa.eu/web/quest/candidate-list-table>

Van de 161 genoemde zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) kunnen de onderstaande bij de vervaardiging van Synthomer-producten gebruikt worden.

Acrylamide

CAS-nr. 79-06-1

Acrylamide wordt door Synthomer gebruikt als een monomeer en wordt in de hoofdketen van het polymeer ingebouwd. Er wordt daarom verwacht dat het gebruik door Synthomer zal 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%.

Kobalt (II) diacetaat

CAS-nr. 71-48-7

Kobalt (II) diacetaat is aanwezig in een beperkt aantal Emultex-producten met een concentratie van < 0,002% w/w. Dit is lager dan de classificatielimiet die vereist is voor kobalt (II) diacetaat in preparaten (mengsels) en lager dan de gebruikelijke limiet voor het gewichtspercentage (0,1% w/w) voor de meeste zeer zorgwekkende stoffen (SVHC's). Emultex-producten die kobalt (II) diacetaat bevatten, zijn daarom niet gevaarlijk volgens REACH en CLP. Met deze lage concentraties kunnen de Emultex-producten veilig worden gehanteerd in de industriële toepassingen, die zijn vermeld op het veiligheidsinformatieblad.

4-nonylfenol, vertakt en lineair, geëthoxyeerd

Nonylphenoethoxylaten worden momenteel gebruikt als oppervlakte actieve stoffen (surfactants) in een aantal Synthomer producten in hoeveelheden > 0,1% w/w. Zie het veiligheidsinformatieblad voor informatie over het veilig gebruik van deze producten.

Synthomer werkt momenteel aan de herziening van het gebruik van deze surfactants met de intentie van het vinden van vervangers waar technisch haalbaar is. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Synthomer's technisch verkoopteam.

Synthomer bevestigt, dat naar ons beste weten, op basis van actuele informatie die op dit moment beschikbaar is, geen van de hierboven genoemde overgebleven 158 stoffen bewust wordt gebruikt in de vervaardiging van producten, die in onze Europese Synthomer-fabrieken worden geproduceerd.

Voor meer achtergrondinformatie over Substances of Very High Concern kunt u contact opnemen met reach@synthomer.com en onze verklaring met de titel 'De REACH-kandidatenlijst (achtergrondinformatie)' aanvragen.

Ruth King

Wetenschapper regelgevende zaken en REACH-coördinator

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