

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 Mari
Germany
Tel: +49 (0) 2365 492552
Fax: +49 (0) 2365 491604222

www.synthomer.com



Elenco aggiornato delle sostanze candidate per l'autorizzazione (pubblicato da ECHA)

Il 17 Dicembre 2014 la European Chemical Agency (ECHA) ha aggiornato l'elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (SVHC) che in futuro potrebbero essere soggette ad autorizzazione nell'Allegato XIV* di REACH.

Dettagli completi si possono trovare su: <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>

Delle 161 sostanze estremamente problematiche (SVHC) pubblicate le seguenti vengono utilizzate durante la fabbricazione di prodotti Synthomer:

Acrilammide

CAS no. 79-06-1

L'acrilammide è utilizzato da Synthomer come monomero e viene fatto reagire in una catena polimerica; l'utilizzo di Synthomer è perciò previsto essere esente da autorizzazione secondo REACH.

Test analitici su rilevanti prodotti Synthomer mostrano che i livelli residuali di acrilammide sono minori di 0.1% w/w.

Acetato di cobalto (II)

CAS no. 71-48-7

L'acetato di cobalto (II) è presente in un numero limitato di prodotti Emultex con una concentrazione <0.002 % w/w. Tale livello è inferiore al limite di classificazione richiesto per l'acetato di cobalto (II) in preparazioni (miscele) e inferiore al limite consueto di 0.1% w/w per la maggior parte delle SVHC. I prodotti Emultex contenenti acetato di cobalto (II) non sono pertanto pericolosi in accordo con REACH e con CLP. Con questi bassi livelli, i prodotti Emultex possono essere maneggiati in sicurezza alle condizioni industriali specificate nella scheda di sicurezza.

4-nonilfenolo, ramificato e lineare, etossilati

Attualmente nonilfenoli etossilati sono usati come tensioattivi in una serie di prodotti Synthomer con livelli > 0,1% w / w. Si prega di consultare la scheda di sicurezza per le informazioni riguardanti l'uso sicuro di tali prodotti. Synthomer sta attualmente rivedendo l'impiego di questi tensioattivi con l'intenzione di trovare sostituti ove tecnicamente possibile. Per ulteriori informazioni si prega di contattare il team di vendita e assistenza tecnica di Synthomer.

Synthomer conferma che secondo le nostre migliori conoscenze, basate sulle informazioni di uso comune attualmente disponibili, nessuna delle restanti 158 sostanze è intenzionalmente utilizzata per la produzione di alcun prodotto Synthomer nei nostri siti europei.

Per ulteriori informazioni di base riguardanti le sostanze estremamente problematiche contattare reach@synthomer.com richiedere nostra dichiarazione dal titolo 'La lista delle sostanze candidate REACH (informazioni generali)

Ruth King

Regulatory Affairs Scientist and REACH Coordinator

* Allegato XIV del regolamento REACH 1907/2006/EC – Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione