

Synthomer (UK) 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](http://www.synthomer.com)

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

[www.synthomer.com](http://www.synthomer.com)



### Liste actualisée des substances candidates (publiée par l'ECHA)

Le 17 Décembre 2014, l'agence européenne des produits chimiques (ECHA) a mis à jour la Liste des Substances Candidates 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://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>

Sur les 161 substances extrêmement préoccupantes (SVHC) a énuméré la suite suivante de substances utilisées lors de la fabrication de produits Synthomer:

#### **Acrylamide**

**N° CAS 79-06-1**

L'acrylamide est utilisé par Synthomer comme monomère dans la synthèse de polymères ; son utilisation 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.

#### **Diacétate de Cobalt (II)**

**N° CAS 71-48-7**

Du Diacétate de Cobalt (II) est présent dans un nombre limité de produits Emultex à un niveau de concentration <0,002 % masse pour masse. Ceci est inférieur à la limite de classification requise pour le Diacétate de Cobalt (II) dans les préparations (mélanges) et inférieur à la limite habituelle de 0,1 % masse pour masse pour la plupart des substances extrêmement préoccupantes. Par conséquent, les produits Emultex contenant du Diacétate de Cobalt (II) 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 Emultex peuvent être manipulés en toute sécurité selon les conditions industrielles stipulées dans la fiche des données de sécurité.

#### **4-nonylphénol, ramifié et linéaire, éthoxylé**

Les éthoxylates de nonylphénol sont utilisés comme surfactants actuellement dans un certain nombre de produits de Synthomer à des niveaux supérieurs à 0,1% masse pour masse. Veuillez consulter la fiche de données de sécurité pour les informations concernant l'utilisation des produits de synthèse. Synthomer examine actuellement leur utilisation avec l'intention de trouver des remplaçants lorsque c'est techniquement possible. Pour plus d'informations veuillez contacter l'équipe technico-commerciale de Synthomer.

Synthomer confirme que, à sa connaissance, sur la base des informations disponibles à ce jour, aucune des 158 autres substances n'est utilisée au cours des synthèses réalisées sur nos sites européens.

Pour plus d'information concernant les substances extrêmement préoccupantes, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : « [reach@synthomer.com](mailto:reach@synthomer.com) » pour accéder à notre déclaration sur la liste des candidats REACH (Renseignements Généraux).

---

**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