



948, Promenade de l'Arve – BP 29 - France - 74311 Thyez Cedex
Tél. : +33 (0) 4 50 89 28 00 - Fax : +33 (0) 4 50 96 19 41

Ref: EL / MLa 09003
From : Martine LADIETTE
To : A toute personne concernée.
CC : /
Date : 03 Mars 2009
Subject : Règlement REACH

Veillez trouver ci-après les éléments mis à jour concernant la position de Amphenol Socapex par rapport au règlement REACH :

1. Process d'enregistrement :

Amphenol Socapex ne fabrique pas ou n'importe pas de produits chimiques en quantité supérieure à 1 tonne par an, et nos articles ne sont pas destinés à rejeter une quelconque substance. En conséquence, nous ne sommes pas concernés par la procédure d'enregistrement. Nous travaillons avec nos fournisseurs afin de nous assurer qu'ils (ou leurs propres fournisseurs) ont préenregistré leurs substances. A ce jour, nous n'avons aucune réponse négative.

2. Process d'autorisation:

Nous nous assurons en permanence que :

- Toutes les Fiches de Données de Sécurité dont nous avons besoin sont à jour et disponibles sur notre site de fabrication de Thyez.
- Les différents usages que nous faisons des produits chimiques sont couverts par les scénarii d'exposition prévus.

3. Process de restriction:

A ce jour, une liste de 15 substances candidates a été publiée (SVHC: Substances of Very High Concern) - Voir tableau page 2: "Candidate List".
Nous assurons **qu'aucun des articles que nous mettons sur le marché ne contient une de ces substances en quantité supérieure à 0.1% en masse.**

Espérons avoir répondu à vos questions et restant à votre disposition pour toute information complémentaire.

Sincères salutations,

Martine LADIETTE

Engineering Laboratory Manager

e.mail : martine.ladiette@amphenol-socapex.fr

Tel : +33 (0)4 50 89 28 13

GSM : +33 (0)6 74 40 83 62



EL / MLa 09003 (suite)

Liste des substances candidates (“Candidate List”) - 03 Mars 2009

Substance	EC Number	CAS Number	Reason for Inclusion
Triethyl arsenate	427-700-2	15606-95-8	Carcinogen, cat. 1
Diarsenic trioxide	215-481-4	1327-53-3	Carcinogen, cat.1
Benzyl butyl phthalate	201-622-7	85-68-7	Toxic for reproduction, cat. 2
Diarsenic pentaoxide	215-116-9	1303-28-2	Carcinogen, cat.1
Cobalt dichloride	231-589-4	7646-79-9	Carcinogen, cat. 2
Sodium dichromate	234-190-3	7789-12-0 10588-01-9	Carcinogen, cat. 2 Mutagen, cat. 2 Toxic for reproduction, cat. 2
Dibutyl phthalate	201-557-4	84-74-2	Toxic for reproduction, cat. 2
Lead hydrogen arsenate	232-064-2	7784-40-9	Carcinogen, cat. 1 Toxic for reproduction, cat. 1
Bis (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	204-211-0	117-81-7	Toxic for reproduction, cat.2
4,4'-Diaminodiphenylmethane	202-974-4	101-77-9	Carcinogen, cat. 2
Bis(tributyltin)oxide (TBTO)	200-268-0	56-35-9	Persistent, bioaccumulative and toxic
Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins, SCCP)	287-476-5	85535-84-8	Persistent, bioaccumulative and toxic Very persistent and very bioaccumulative
Anthracene	204-371-1	120-12-7	Persistent, bioaccumulative and toxic
Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified (α -HBCDD, β -HBCDD, γ -HBCDD)	247-148-4 221-695-9	25637-99-4 3194-55-6 134237-51-7 134237-50-6 134237-52-8	Persistent, bioaccumulative and toxic
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	201-329-4	81-15-2	Very persistent and very bioaccumulative