

SILIKONEUROPE srl

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PRODOTTO

Con la presente comunicazione la Silikoneurope Srl intende chiarire la propria posizione nei confronti del regolamento CE 1907/2006 (REACH). La validità di quanto riportato è subordinata agli eventuali aggiornamenti e/o modifiche che possono essere concordate/introdotte a livello Comunitario.

Ricordiamo che il REACH ha lo scopo di valutare, monitorare e limitare il rischio chimico derivante dallo stoccaggio, dalla trasformazione, dall'utilizzo e dallo smaltimento di sostanze chimiche pericolose per la salute e l'ambiente.

Il REACH interessa in prima istanza le sostanze chimiche in quanto tali (ovvero quelle definite da un numero CAS e presenti nel Catalogo EINECS) e coloro che le introducono nel mercato unitario (produttori o importatori in Europa di queste sostanze).

Per quanto riguarda i compiti e le responsabilità degli "utilizzatori a valle" di tali sostanze, in questo caso si fa riferimento a produttori di miscela e stampatori, questi dovranno emettere schede di sicurezza conformi alla normativa e coerenti con le nuove informazioni fornite dai produttori (termine ultimo 01/12/2010).

In riferimento alla posizione di Silikoneurope srl sottolineiamo che non abbiamo obblighi di registrazione dal momento che:

- i polimeri che compongono le mescole non hanno bisogno di registrazione e i monomeri sono registrati dai produttori
- gli additivi sono registrati dai produttori e i nostri fornitori devono eventualmente segnalarne gli usi generici ("intended uses") che ne fanno (es solvente, vulcanizzante, additivo in formulazione di polimero, codificati dalle linee guida Comunitarie).

Inoltre per l'importazione dai paesi extra-UE, gli adempimenti sono a carico del diretto importatore, posizione che al momento non ci compete.

In merito alle 16 sostanze candidate ad entrare nella lista delle SVHC (vedi tabella sottostante) nessuna di esse è presente, né come ingrediente né come impurezza sopra al 1%, nelle mescole utilizzate dalla Silikoneurope srl per la produzione degli articoli a voi forniti.

Substance Identification			Authority	Reason for proposing	Date of publication	Deadline for commenting
Substance name	CAS number	EC number				
Anthracene	120-12-7	204-371-1	Germany	PBT	30/06/2008	14/08/2008
4,4'- Diaminodiphenylmethane	101-77-9	202-974-4	Germany	CMR	30/06/2008	14/08/2008
Dibutyl phthalate	84-74-2	201-557-4	Austria	CMR	30/06/2008	14/08/2008
Cyclododecane	294-62-2	206-33-9	France	PBT	30/06/2008	14/08/2008
Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4	France	CMR	30/06/2008	14/08/2008
Dibarsenic pentaoxide	1303-28-2	215-116-9	France	CMR	30/06/2008	14/08/2008
Dibarsenic trioxide	1327-53-3	215-481-4	France	CMR	30/06/2008	14/08/2008
Sodium dichromate, dihydrate	7789-12-0		France	CMR	30/06/2008	14/08/2008
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	81-15-2	201-329-4	Netherlands	vPvB	30/06/2008	14/08/2008
Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7	204-211-0	Sweden	CMR	30/06/2008	14/08/2008
Hexabromocyclododecane (HBCDD)	25637-99-4	247-148-4	Sweden	PBT	30/06/2008	14/08/2008
Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8	287-476-5	United Kingdom	PBT	30/06/2008	14/08/2008
Bis(tributyltin)oxide	56-35-9	200-268-0	Norway	PBT	30/06/2008	14/08/2008
Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	232-064-2	Norway	CMR	30/06/2008	14/08/2008
Triethyl arsenate	15606-95-8	427-700-2	Norway	CMR	30/06/2008	14/08/2008
Bezyl butyl phthalate	85-68-7	201-622-7	Austria	CMR	30/06/2008	14/08/2008

A disposizione per eventuali chiarimenti cogliamo l'occasione di porgere distinti saluti