

Zanica, 01/12/2008

**Oggetto: Reach Regulation EC n° 1907/2006**

Gentile Cliente,

Come voi certamente saprete, il Regolamento Reach richiede la registrazione delle sostanze, come tali o contenute in preparati, quando sono prodotte o importate in Europa.

Per quanto riguarda gli **articoli** che noi vi forniamo, le sole richieste del Reach sono:

1. In caso di rilascio intenzionale di sostanze dagli articoli, queste sostanze devono essere registrate ( se prodotte o importate > 1 ton/anno, sulla base della media degli ultimi 3 anni).
2. Nel caso siano contenute sostanze SVHC<sup>1</sup> ad un livello superiore a 0,1%, la presenza di tale sostanze deve essere notificata all’Agenzia (European Chemicals Agency) e al cliente. Una prima lista delle sostanze candidate ad entrare nella lista dell’All.XIV del Regolamento è ora disponibile ed allegata alla presente comunicazione.

In merito al punto 1, nessuno degli articoli che vi forniamo ha un rilascio intenzionale di sostanze, di conseguenza questa condizione non si applica ai nostri articoli.

Per quanto riguarda le sostanze chimiche presenti nei nostri articoli, possiamo confermarvi che stiamo lavorando con i nostri fornitori per verificare se quelle indicate come SVHC (contenute nella prima “candidate list”) è presente nei nostri articoli in quantità superiore a 0,1% sul peso totale dell’articolo stesso: tale azione di verifica dovrà concludersi entro il 31/12/2008.

La candidate list non è definitiva; possiamo comunque confermarvi che stiamo richiedendo a tutti i nostri fornitori di escludere la presenza di sostanze SVHC nelle sostanze ed articoli da noi utilizzati e commercializzati.

Vi vogliamo inoltre ribadire il nostro impegno a darvi tempestiva comunicazione nel caso di presenza di tali sostanze negli articoli da noi commercializzati.

Distinti saluti

Stefano Pizzorni  
Responsabile Qualità

---

<sup>1</sup> Le sostanze SVHC sono sostanze giudicate di alta pericolosità, ossia CMR 1&2 (cancerogene, mutagene e reprotossiche di cat 1e2), vPvB (molto persistenti e molto bioaccumulabili), PBT (bioaccumulative, scarsamente biodegradabili e tossiche), di equivalente livello di preoccupazione.

**CANDIDATE LIST (attualmente in vigore): sostanze SVHC denominazione in inglese.**

1. - Anthracene
2. - 4,4'- Diaminodiphenylmethane
3. - Dibutyl phthalate
4. - Cobalt dichloride
5. - Diarsenic pentaoxide
6. - Diarsenic trioxide
7. - Sodium dichromate
8. - 5 tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)
9. - Bis (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP) 117-81-7 204-211-0
10. - Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all majordiastereoisomers identified ( $\alpha$  – HBCDD,  $\beta$ -HBCDD,  $\gamma$ -HBCDD)
11. - Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)
12. - Bis(tributyltin)oxide
13. - Lead hydrogen arsenate
14. - Benzyl butyl phthalate
15. - Triethyl arsenate

*NB. La presente lista è soggetta ad aggiornamento*