

### Aggiornamento sull'uso delle sostanze

#### Ritirata in Danimarca la legge che avrebbe vietato l'uso di ftalati a basso peso molecolare

Nel 2012, la Danimarca aveva previsto di attuare una legge per vietare gli ftalati in articoli per uso interno o che vengono a contatto con la pelle o le mucose. Dopo la pressione da parte della Commissione europea e l'esito di un procedimento giudiziario relativo, il governo danese ha deciso di abolire il divieto previsto su quattro ftalati. Allo stato attuale gli ftalati DEHP, DBP, BBP, DIBP sono vietati nei giocattoli e negli articoli per neonati su 0,1%. La Danimarca aveva programmato di vietare il DEHP ftalati, DBP, BBP e DIBP, ma secondo il governo, la Commissione ha assicurato che il divieto va contro le norme UE.

#### Aggiornamento RoHS

A partire dal 2015, il PVC potrebbe essere tra le «sostanze» da sottoporre a valutazione secondo quanto previsto dalla RoHS. Questa possibilità è legata ad un rapporto presentato alla Commissione Europea da parte del Öko Institut. Stranamente sembra che la ragione principale per la classificazione del PVC sia legata non tanto ad un rischio particolarmente elevato percepito quanto piuttosto al tonnellaggio. ECVM chiederà chiarimenti alla unità responsabile di questo problema all'interno della DG Ambiente della Commissione europea.

#### Aggiornamento Reach

Il 16 giugno, sono state incluse 4 nuove sostanze nella Candidate List (lista delle sostanze candidate all'autorizzazione) portandone il numero a 155. Dal momento dell'inclusione in Candidate List scattano per le aziende degli obblighi di comunicazione.

Le sostanze inserite sono:

1. Cadmium chloride
2. 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear
3. Sodium peroxometaborate
4. Sodium perborate; perboric acid, sodium salt.

Inoltre il 18 giugno 2014, l'ECHA ha aperto alcune consultazioni pubbliche riguardanti la restrizione delle seguenti sostanze:

- Bisphenol A in thermal paper;
- Inorganic ammonium salts in cellulose wadding insulation materials.

L'ECHA richiede feedback sull'uso delle due sostanze nelle applicazioni sopra citate ed eventuali alternative; potranno essere inviati commenti sino al 18 dicembre 2014.

Per informazioni: [info@pvcforum.it](mailto:info@pvcforum.it) o chiamare il +39 02 33604020

Chi desiderasse segnalare altri nominativi aziendali da aggiungere alla lista di distribuzione, può darne comunicazione al PVC Forum Italia, che provvederà all'aggiornamento della lista.

Approfondimenti su: [www.pvcforum.it](http://www.pvcforum.it) – [www.sipvc.org](http://www.sipvc.org) – [www.tubipvc.it](http://www.tubipvc.it)