



AGGIORNAMENTO NORMATIVO

SVHC Candidate List Regolamento REACH: aggiunte due nuove sostanze

In data 19 gennaio 2021 sono state aggiunte due nuove sostanze all'elenco delle SVHC candidate per l'inclusione nell'allegato XIV del Regolamento 1907/2006 (REACH). La lista si allunga quindi da 209 a 211 sostanze normate.

Nello specifico, dell'elenco ora fanno parte anche:

- **BIS (2-(2-METHOXYETHOXY)ETHYL) ETHER**
N. CE : 205-594-7 | N. CAS: 143-24-8

Motivo dell'iscrizione: Toxic for reproduction
(Article 57c)

- **Diottiltin dilaurato, stannano, dioctyl-, bis (coco acyloxy) derivs. E qualsiasi altro stannano, dioctyl-, bis (grasso acilossi) derivati. In cui C12 è il numero di atomi di carbonio predominante della frazione acilossi grassa**

Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. N. CE : 293-901-5 | N. CAS: 91648-39-4

Dioctyltin dilaurate N. CE : 222-883-3 | N. CAS: 3648-18-8
Motivo dell'iscrizione: Toxic for reproduction (Article 57c)

Le due sostanze sono utilizzate in prodotti, come inchiostri o toner e per produrre plastica e pneumatici in gomma. Sono stati aggiunti all'elenco dei candidati in quanto sono tossici per la riproduzione e, pertanto, possono influire negativamente sulla funzione sessuale e sulla fertilità e causare danni allo sviluppo del feto.

Il REACH è un Regolamento dell'Unione Europea che ha lo scopo di migliorare la protezione della salute dell'uomo e dell'ambiente dai rischi delle sostanze chimiche. Tale Regolamento riguarda l'intero ciclo vita delle sostanze (tranne i rifiuti) quindi **interessa la maggior parte delle aziende di tutta l'Europa.**



Le sostanze classificate dal Regolamento REACH come SVHC - Substances Very High Concern possono essere:

- Sostanze che soddisfano i criteri di classificazione come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione (CMR), di categoria 1A o 1B ai sensi del regolamento CLP;
- Sostanze che sono persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) in conformità con REACH (allegato XIII);
- Sostanze individuate caso per caso, che destano un livello di preoccupazione equivalente alle sostanze CMR o PBT/vPvB.

Per le sostanze sopra indicate si applica una soglia di 0,1%, al di sopra della quale scattano dei ben precisi obblighi normativi.

I laboratori di LabAnalysis Group costituiscono il partner ideale nella verifica della compliance ai diversi requisiti del Regolamento REACH e di altri quadri normativi applicabili a prodotti, manufatti ed apparecchiature.

Se sei interessato ad attivare uno dei servizi proposti e per ricevere maggiori informazioni ti invitiamo a scrivere alla Head of Food Contact and DSM, Michela Gallo: michela.gallo@labanalysis.it