



## AGGIORNAMENTO CANDIDATE LIST - REACH

Si informa che il 25 giugno è stata aggiornata la Candidate List relativa alle sostanze molto preoccupanti (SVHC).

Sono state inserite 4 sostanze che hanno effetto sulla salute umana in qualità di interferenti endocrini. Di seguito trovate la tabella pubblicata da ECHA.

#	Substance name	EC number	CAS number	Reason for inclusion
1	1-vinylimidazole	214-012-0	1072-63-5	Toxic for reproduction (Article 57 (c))
2	2-methylimidazole	211-765-7	693-98-1	Toxic for reproduction (Article 57 (c))
3	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	245-152-0	22673-19-4	Toxic for reproduction (Article 57 (c))
4	Butyl 4-hydroxybenzoate (Butylparaben)	202-318-7	94-26-8	Endocrine disrupting properties - human health (Article 57(f) – human health)

Il Butyl 4-hydroxybenzoate può essere usato in prodotti cosmetici e farmaceutici e per la cura della persona, le altre tre sostanze tossiche per la riproduzione, invece, vengono usate generalmente nei seguenti processi industriali:

- produzione di polimeri come monomero o componente della formulazione (1-vinylimidazole);
- catalizzatore per la produzione di prodotti per rivestimento (2-methylimidazole);
- catalizzatore o additivo nella produzione di plastiche (Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin).

Come sottolinea ECHA, ricordiamo che lo scopo della Candidate List è quello di eliminare e sostituire gradualmente le sostanze in essa contenute. L'inserimento delle sostanze nella Candidate List obbliga i fornitori di articoli a monitorare la loro presenza nei prodotti immessi sul mercato e ad adempiere agli obblighi di comunicazione del art. 33 del Reg. REACH.

A tale adempimento si aggiungerà a partire dal 5 gennaio 2021 l'obbligo per i fornitori di articoli di notifica allo "SCIP Database" europeo gestito da ECHA (secondo quanto previsto dalla Dir. (UE) 2018/851).

**per informazioni Ufficio Qualità Sicurezza Ambiente Sicurezza Apindustria Brescia:**  
tel. 03023076 - fax 0302304108 - email [servizi@apindustria.bs.it](mailto:servizi@apindustria.bs.it)