



CIRCOLARE N° 8 DEL 25 FEBBRAIO 2011

REACH

Sei sostanze soggette ad autorizzazione

Sulla Gazzetta Ufficiale Europea L 44 del 18 febbraio 2011 è stato pubblicato il Regolamento (UE) N. 143/2011 del 17 febbraio 2011, recante modifica dell'allegato XIV del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Con tale Regolamento vengono inserite nell'allegato XIV (finora vuoto) del Regolamento REACH sei sostanze **che sono soggette ad autorizzazione**.

Per tali sostanze vengono indicate le date di scadenza per la presentazione delle domande di autorizzazione e le date entro le quali è necessario ottenere l'autorizzazione, nonché gli usi di tale sostanze che sono esentati dall'obbligo di autorizzazione.

	Sostanza	Proprietà intrinseche della sostanza
1	5-ter-butyl-2,4,6-trinitro- m-xilene (muschio xilene) N. CE: 201-329-4 N. CAS: 81-15-2	vPvB
2	4,4'-diaminodifenilmetano (MDA) N. CE: 202-974-4 N. CAS: 101-77-9	Cancerogeno (categoria 1B)
3	Esabromociclododecano (HBCDD) N. CE: 221-695-9, 247-148-4, N. CAS: 3194-55-6 25637-99-4 Alfa-esabromociclododecano N. CAS: 134237-50-6, Beta-esabromociclododecano N. CAS: 134237-51-7 Gamma-esabromociclododecano N. CAS: 134237-52-8	PBT
4	Bis(2-etilesil) ftalato (DEHP) N. CE: 204-211-0 N. CAS: 117-81-7	Tossico per la riproduzione (categoria 1B)
5	Benzil-butyl-ftalato (BBP) N. CE: 201-622-7 N. CAS: 85-68-7	Tossico per la riproduzione (categoria 1B)
6	Dibutyl ftalato (DBP) N. CE: 201-557-4 N. CAS: 84-74-2	Tossico per la riproduzione (categoria 1B)