



Quali prodotti chimici (venduti al utilizzatore privato) devono essere muniti di chiusure di sicurezza a prova di bambino e/o recare indicazioni di pericolo riconoscibili al tatto?

Per i prodotti chimici con una classificazione, un'etichettatura e un imballaggio secondo il [Regolamento UE-CLP \(art.35 cpv. 2\)](#)

Venduti al utilizzatore privato e classificate come:	Chiusure di sicurezza a prova di bambino	Indicazioni di pericolo riconoscibili al tatto ¹
	Sostanze e miscele	Sostanze e miscele
Tossicità acuta categorie 1 a 3	si	si
Tossicità acuta categoria 4		si
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola categoria 1	si	si
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola categoria 2		si
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta categoria 1	si	si
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta categoria 2		ja
Corrosione della pelle categorie 1A, 1B e 1C	si	si
Sensibilizzazione delle vie respiratorie categoria 1		si
Pericolo in caso di aspirazione categoria 1	si ²	si
Mutagenicità sulle cellule germinali categoria 2		si
Cancerogenicità categoria 2		si
Tossicità per la riproduzione categoria 2		si
Gas infiammabili categorie 1 e 2		si
Liquidi infiammabili categorie 1 e 2		si
Solidi infiammabili categorie 1 e 2		si
Contengono almeno 3% di metanolo (CAS-Nr. 67-56-1)	si	si ³
Contengono almeno 1 % di diclorometano (n. CAS 75-09-2)	si	si ³

Dettagli tecnici: Per imballaggi richiudibili: norma EN ISO 8317, per imballaggi non richiudibili: norma EN 862 e per l'indicazioni di pericolo riconoscibili al tatto: norma EN ISO 11683.

¹ Sono eccettuati gli aerosol classificati ed etichettati soltanto come estremamente infiammabili o infiammabili.

² Sono eccettuati gli imballaggi aerosol o i contenitori muniti di un sistema di nebulizzazione sigillato.

³ Si noti che al di sopra di una concentrazione del 3%, anche le miscele di metanolo richiedono la presenza di un'indicazione di pericolo riconoscibile al tatto poiché la miscela deve essere classificata come STOT SE 1. Lo stesso vale per le miscele di diclorometano al di sopra l'1%, poiché la miscela deve essere classificata come Carc. 2.