

Attestato di conformità

Regolamento (UE) 1149/2020

Concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle
sostanze chimiche (REACH) per quanto riguarda i diisocianati.

I diisocianati sono utilizzati come componenti chimici di base in un'ampia gamma di settori ed applicazioni in quanto componente reattiva per realizzare i poliuretani; tali sostanze sono oggetto di una classificazione armonizzata (Reg.1272/2008 CLP) come sensibilizzanti della pelle di cat.1 e come sensibilizzanti delle vie respiratorie di cat.1. Nel nostro settore vengono impiegati principalmente negli indurenti di finiture bicomponenti PU, sia a base solvente che a base acqua, in sigillanti monocomponenti PU, in sistemi multicomponente PU-cemento.

AMBITO DI APPLICAZIONE E SCADENZE

IN CASO DI PRODOTTI CONTENENTI CONCENTRAZIONI DI DIISOCIANATI > 0,1%

- *Restrizioni di immissione su mercato:* dal **24/02/22** si troverà su etichetta un richiamo al Reg.1149/20 che esorta l'applicatore ad effettuare una formazione specifica entro 24/08/23.
- *Restrizioni d'uso:* dal **24/08/23** gli applicatori devono aver completato con esito positivo una specifica formazione.

**tutte le finiture bicomponenti PU Sivit
rientrano nei limiti previsti dal Regolamento in oggetto.**

pertanto

- **Non sussistono restrizioni in merito a vendita o distribuzione**
- **Non risulta necessaria una formazione specifica per gli applicatori**

Nota importante. Anche qualora non risulti obbligatoria una specifica formazione, tutti gli utilizzatori dovrebbero disporre di una conoscenza sufficiente dei rischi connessi all'utilizzo di prodotti a base isocianato. **Consultare sempre attentamente le Schede di Sicurezza** per adottare le idonee misure di protezione individuale per una manipolazione sicura di questi prodotti.

Rev.1 21/02/22