

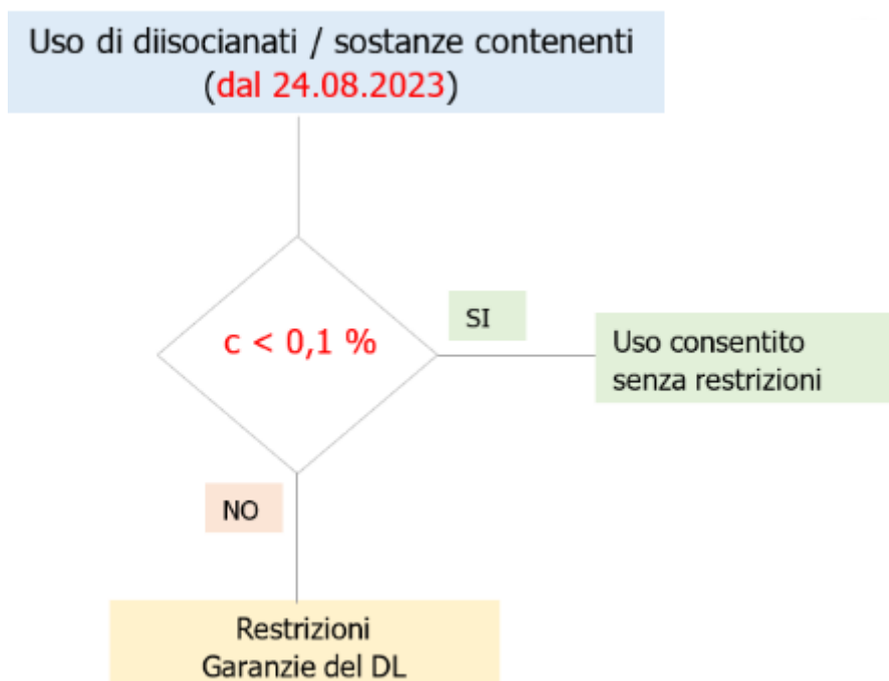
COMUNICAZIONE INFORMATIVA A TUTTI I CLIENTI

OGGETTO: utilizzo diisocianati

Ricordiamo che il Regolamento (UE) 2020/1149 ha introdotto delle restrizioni in merito all'immissione sul mercato e all'utilizzo di diisocianati o sostanze contenenti diisocianati con concentrazione maggiori di 0,1% in peso (*cfr. Circolare n.11 – Luglio 2023*).

A partire dal 24/08/2023, i diisocianati non possono essere utilizzati in quanto tali o come costituenti di altre sostanze o in miscele per usi industriali e professionali, a meno che:

- la concentrazione, considerata singolarmente e in combinazione, **risulti < 0,1%** di peso;
- i datori di lavoro o i lavoratori autonomi garantiscano che gli utilizzatori industriali o professionali abbiano completato con esito positivo una formazione sull'uso sicuro dei diisocianati prima dell'utilizzo (sostanza o miscela che sia).



SITECH S.R.L.

Via A. Algardi, 13 20148 Milano

P. +390241403719

F. +390293650846

@: info@sitechsrl.com

w. sitechsrl.com

C.F. e P.IVA 11930920159 – capitale sociale €10.401,00 i.v.



Certificato No. IT19-31105A



Certificato No. IT20-6208C



La formazione richiesta comprende istruzioni per il controllo dell'esposizione ai diisocianati per via cutanea e per inalazione sul luogo di lavoro, fatti salvi gli eventuali valori limite nazionali di esposizione professionale o altre misure di gestione dei rischi adeguate a livello nazionale. Tale formazione deve essere condotta da un esperto in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

In base alle modalità d'uso (es. applicazione a spruzzo in cabina ventilata, applicazione con pennello, manipolazione all'aperto di formulazione calde o bollenti >45°, etc.), ed alle modalità di esposizione, la formazione potrà essere di n.3 diversi livelli:

- **generale**, anche online, riguardante principalmente la chimica, i pericoli correlati, l'esposizione ed i relativi valori limite, etichettatura, imballaggio e smaltimento pulizia e manutenzione, criticità nella manipolazione, sicurezza behaviour-based, etc.;
- **intermedia**, anche online, riguardante ulteriori behaviour-based, manutenzione, valutazione istruzioni di sicurezza esistenti, rischio connesso al processo in cui viene utilizzato, gestione del cambiamento, etc.;
- **avanzata**, anche online, riguardante eventuali certificazioni ulteriori necessarie per gli usi specifici previsti, applicazione a spruzzo al di fuori dell'apposita cabina, manipolazione all'aperto di formulazioni calde o bollenti (> 45 °C), etc.

Al termine del percorso formativo dovrà essere rilasciata certificazione o prova documentale del completamento con esito positivo. La formazione sarà da rinnovarsi con cadenza quinquennale.

Da ultimo si segnala che anche il fornitore di tale sostanza è tenuto ad assicurarsi e garantire che il destinatario disponga dei materiali didattici e abbia accesso ai corsi di formazione nelle lingue ufficiali degli Stati membri in cui fornisce le sostanze e le miscele.

Vi consigliamo quindi di effettuare una valutazione in merito ad eventuali agenti chimici pericolosi utilizzati che contengono diisocianati così da valutarne la concentrazione in peso e, nel caso in cui sia > 0.1%, attivare un adeguato percorso formativo sulla base delle modalità di utilizzo previste.

“LE RISPOSTE DELL’ESPERTO” a: info@sitechsrl.com

È possibile consultare la raccolta delle nostre circolari sul nostro sito web www.sitechsrl.com