



A TUTTE LE AZIENDE ASSOCIATE

Verona, 20 aprile 2023

Prot. n. 62/23 – ARC/mm Circ. n. 62/FR/34 - 23

CONVEGNO IN WEBINAR

LA RESTRIZIONE REACH SUGLI ISOCIANATI - SOSTANZE PERICOLOSE:

I nuovi obblighi per l'uso di prodotti con concentrazione di diisocianato superiore allo 0,1%

Dal 24 agosto 2023 gli utilizzatori professionali e industriali di prodotti con concentrazione di diisocianati superiore allo 0.1% dovranno seguire appositi corsi di formazione per l'utilizzo sicuro del prodotto. Il 4 agosto 2020 il processo di stesura ed approvazione della nuova restrizione si è concluso con la pubblicazione del Reg. (UE) 2020/1149, che modifica l'Allegato XVII del Reg. (CE) 1907/2006 (REACH) inserendo la voce n.74 relativa appunto ai diisocianati. Tale restrizione prevede, in breve, il divieto di impiego di diisocianati in quanto tali o in quanto componenti di miscele in concentrazione > 0,1%, a meno che i lavoratori abbiano seguito una apposita formazione sull'uso in sicurezza di tali composti. Inoltre, dal 24 febbraio del 2022 i fornitori non potranno immettere sul mercato tali sostanze, a meno di non riuscire a garantire che i destinatari dispongano del materiale didattico e abbiano accesso alla formazione nella lingua del Paese in cui la sostanza è immessa sul mercato, oltre a riportare sull'etichetta degli imballaggi una specifica dicitura.

Obiettivi formativi

Il webinar si pone l'obiettivo di analizzare il testo della restrizione, chiarendo i principali obblighi per produttori, miscelatori e utilizzatori a valle, primo fra tutti l'obbligo di formazione e le caratteristiche che questa deve avere per essere rispondente ai criteri previsti dalla restrizione stessa.

Programma:

- Introduzione alle restrizioni REACH
- La restrizione numero 74, le scadenze e i risvolti applicativi

Relatore:

Lorenzo Bazzi, Senior Consultant Normachem

Sede:

Piattaforma Gotowebinar

Calendario:

venerdì 5 maggio 2023, con orario 10.00-11.00

Modalità di iscrizione: vai alla pagina di iscrizione

Una volta effettuata l'iscrizione verrà inviato alla propria email il link per poter accedere al webinar.

Distinti saluti.

Il Direttore, Lorenzo Bossi

