

GUIA PER A L'ACCÉS ALS CURSOS DE FORMACIÓ DELS DIISOCIANATS

1. QUÈ SÓN ELS DIISOCIANATS?

Els diisocianats són una família d'elements químics que s'utilitzen com a components químics per a una àmplia gamma de productes en diferents sectors i aplicacions, especialment en espumes PU, selladors de PU i revestiments, entre d'altres.

2. NOVA NORMATIVA

El Nou REGLAMENT (UE) 2020/1149 pretén conscienciar dels perills que tenen els Diisocianats en l'àmbit Professional i Industrial també prevenir-los en base a una bona manipulació dels mateixos.

Principalment, aquests riscos són respiratoris i cutanis, per tant, l'ús d'EPIS adequats serà fonamental per a la protecció personal.

Un altre punt important és que no tots els productes que continguin diisocianats seran perillosos; només els que continguin un 0.1% o més en pes de diisocianat lliure.

En el següent enllaç podran trobar el REGLAMENT complert:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R1149>

3. DATES

Des del 24 de Febrer de 2022 s'ha informat en les etiquetes de quins productes contenen un valor superior al límit y, per tant, quins productes hauran de tenir aquesta formació prèvia a la seva utilització. En el caso dels productes ARTIC son:

- ARTIDUR A -2C- COMP.B
- BARTIDUR A -2C- COMP.B
- ARTIDUR MD -2C- COMP.B
- ARTIDUR X100 -2C- COMP.B

Fins al 24 d'agost de 2023 hi ha temps per a completar els cursos dins del termini que marca la Normativa. Passada aquesta data, els cursos seguiran estant actius.

4. QUI HA DE FER ELS CURSOS?

Qualsevol Professional o Industrial que manipuli aquests productes.

5. FORMACIÓ

ARTIC INDUSTRIAL QUIMICA ha fet un breu Tutorial, en format vídeo, per a realitzar les inscripcions en els cursos. Es pot demanar a cada un de los Responsables Comercials o en el correu electrònic info@articsa.net

