

GUÍA PARA EL ACCESO A LOS CURSOS DE FORMACIÓN DE LOS DIISOCIANATOS

1. QUÉ SON LOS DIISOCIANATOS

Los diisocianatos son una familia de elementos químicos que se utilizan como componentes químicos para una amplia gama de productos en diferentes sectores y aplicaciones, especialmente en espumas PU, sellantes de PU y revestimientos, entre otros.

2. NUEVA NORMATIVA

El Nuevo REGLAMENTO (UE) 2020/1149 pretende concienciar de los peligros que tienen los Diisocianatos en el ámbito Profesional e Industrial y también prevenirlos en base a una buena manipulación de los mismos.

Principalmente, estos riesgos son respiratorios y cutáneos, por lo tanto, el uso de EPIS adecuados será fundamental para la protección personal.

Otro punto importante es que no todos los productos que contengan diisocianatos serán peligrosos; solamente los que contengan un 0.1% o más en peso de diisocianato libre.

En el siguiente enlace podrán encontrar el REGLAMENTO completo:

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

3. FECHAS

Desde el 24 de Febrero de 2022 se ha informado en las etiquetas de qué productos contienen un valor superior al límite y por lo tanto, qué productos deberán tener esta formación previa a su utilización. En el caso de los productos ARTIC son:

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

Hasta el 24 de Agosto de 2023 hay tiempo para completar los cursos dentro del plazo que marca la Normativa. Pasada esta fecha, los cursos seguirán estando activos.

4. QUIÉN DEBE HACER LOS CURSOS

Cualquier Profesional o Industrial que manipule estos productos.

5. FORMACIÓN

ARTIC INDUSTRIAL QUIMICA ha hecho un breve Tutorial, en formato vídeo, para realizar las inscripciones en los cursos. Se puede pedir a cada uno de los Responsables Comerciales o en el correo electrónico info@articsa.net

