



MasqueHard

Una decisión definitiva para una forma de trabajar más saludable

MASQUELACK siempre se esfuerza en desarrollar y poner en el mercado productos sostenibles que tengan un mínimo impacto sobre el medio ambiente y la salud humana.

En todos los productos de poliuretano de 2 componentes del mercado, el endurecedor (componente B) contiene isocianatos que se clasifican como posibles carcinógenos humanos. Se sabe que pueden causar asma ocupacional juntamente con otros problemas pulmonares e irritación en ojos, nariz, garganta y piel.

MASQUELACK ha decidido desarrollar nuevos endurecedores que contengan **menos del 0,1% de concentración de diisocianatos libres.**



Los usuarios de productos de poliuretano de 2 componentes MASQUELACK, tienen ahora un entorno de trabajo más saludable

Beneficios

- Más seguridad para los trabajadores sin necesidad de incorporar un sistema de seguridad en los equipos de extracción de gas.

- Simplifica el etiquetaje de peligros. Mejoras en la manipulación y el transporte.



- Constituye un elemento diferenciador en lo que respecta al respeto y la sostenibilidad por el medio ambiente.



- La nueva formulación nos ha permitido crear una gama de productos más saludables, manteniendo los estándares de calidad.

La nueva legislación europea REACH N°74

De acuerdo con la legislación europea que entrará en vigor el 24 de agosto de 2023, los monómeros de isocianato libre en concentración superior al 0,1%, en el futuro, SOLO podrán ser utilizados por trabajadores industriales o profesionales si han llevado a cabo ciertas medidas organizativas y formación adecuada.

MASQUELACK con la creación de esta nueva gama MasqueHard, libera a nuestros clientes de los requisitos de formación y documentación adicionales que entran en vigor.

El nuevo etiquetaje

CONTENIDO EN DIISOCIANATOS	> 0,1 %	< 0,1 %
ETIQUETA	 <p>PELIGRO</p> <p>H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.</p> <p>P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P342+P311: En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.</p> <p>EUH204: Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.</p>	 <p>PELIGRO</p> <p>H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.</p> <p>P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P342+P311: En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.</p> <p>EUH204: Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.</p>

Más Saludable, La Misma Calidad, Los Mismos Códigos de Producto

En MASQUELACK estamos tan comprometidos en mejorar el entorno saludable de nuestros clientes que hemos decidido dejar de fabricar los endurecedores con más contenido de monómeros y solo comercializar la nueva línea de productos **con un contenido de monómeros libres por debajo del 0,1 %**.

Después de un intenso trabajo de I+D, pruebas y documentación, podemos concluir que los nuevos endurecedores funcionarán en línea con los anteriores productos en cuanto a la vida útil, la dureza, la flexibilidad, la resistencia química y las propiedades de no amarilleo.

Por tanto, los códigos de producto seguirán siendo los mismos y todos nuestros clientes serán transferidos sucesivamente a estos nuevos endurecedores menos nocivos.



INDUSTRIAS QUÍMICAS MASQUELACK S.A.