



Un futuro seguro para los productos de poliuretano

Un producto variado

Los adhesivos y selladores de poliuretano (PU) son productos versátiles, innovadores y seguros. Se utilizan en una amplia variedad de aplicaciones, como por ejemplo, en construcción, embalaje, automoción, muebles, ingeniería, marina, transporte y muchas más.

Los productos de PU se obtienen mediante la reacción de **diisocianatos** y **polioles**.

SU PERSONAL NECESITARÁ FORMACIÓN PARA SABER CÓMO APLICAR LOS PRODUCTOS DE PU DE FORMA SEGURA.



Se ha adoptado un nuevo Reglamento

REACH es un Reglamento de la Unión Europea, adoptado para mejorar la protección de la salud humana y el medio ambiente frente a los riesgos que pueden suponer los productos químicos, al mismo tiempo que se estimula la competitividad de la industria química de la UE. El 4 de agosto de 2020, se publicó una nueva restricción a los **diisocianatos** en el Diario Oficial de la Unión Europea.

Se refiere a la sensibilización respiratoria y dérmica que pueden causar los diisocianatos y exige que el personal sea formado antes del uso.

¿Qué significa la restricción, cómo se está desarrollando la formación y cuál es el plazo para la implementación?

Su personal necesitará estar formado y certificado antes del 24 de agosto de 2023 en materia de manejo seguro de los productos que contienen diisocianatos. Esto se aplicará a todos los usuarios profesionales e industriales de productos con una concentración total de diisocianato monomérico de $> 0,1\%$. Las etiquetas de dichos productos deberán llevar una frase indicando el requisito de formación a partir del 24 de febrero de 2022.

FEICA, en coordinación con ISOPA y ALIPA, las asociaciones de la industria de fabricantes de diisocianatos, está preparando material de formación dirigido a sus miembros y a los usuarios de adhesivos o selladores. El material estará disponible a partir de febrero de 2022, con suficiente antelación como para que todos los usuarios de productos de PU estén formados y certificados antes del 24 de agosto de 2023.

FEICA planea proporcionar formación en línea para facilitar su uso. Además, el material estará disponible para la formación individual en el aula. Todos los usuarios profesionales e industriales que apliquen el producto deberán disponer obligatoriamente de una certificación para demostrar la asistencia a la formación, incluido un examen final. El texto jurídico adoptado requiere que la formación sea impartida por un experto en salud y seguridad en el trabajo. Los empleadores deben tener registros de la formación proporcionada a sus empleados.

Los Estados miembros podrán añadir requisitos adicionales a lo definido en la restricción REACH. Se requiere más información sobre cómo se implementará la formación en cada Estado miembro.

Requisitos de etiquetado en el envase

24 de febrero de 2022

Todos los usuarios deben estar formados y certificados

24 de agosto de 2023

« La industria está firmemente comprometida con el uso seguro de los diisocianatos así como con la seguridad en el lugar de trabajo. »»



A partir del 24 de agosto de 2023 se requiere una formación adecuada antes del uso industrial o profesional.

Preguntas frecuentes

? ¿Son seguros los diisocianatos?

Al igual que cualquier sustancia, el uso de diisocianatos es seguro cuando los productos químicos se manipulan de acuerdo con las medidas pertinentes de gestión de riesgos y seguridad. También es importante destacar que los diisocianatos prácticamente no se encuentran en artículos acabados. Los diisocianatos sólo se utilizan como reactivos químicos; reaccionan con el polioliol para formar el producto de PU y se consumen durante la reacción.

? ¿Qué es la sensibilización respiratoria?

Sensibilización significa que, después de la exposición, una persona podría volverse alérgica a la sustancia. Si una persona queda sensibilizada, cada vez que esté en contacto de nuevo con la sustancia (incluso a concentraciones muy bajas) podría tener una reacción alérgica intensa y manifestar problemas respiratorios (por ejemplo, asma). La mayoría de las personas con asma relacionado con diisocianatos muestran mejoría o recuperación total después de que la exposición ha cesado.

? Soy revendedor/distribuidor. ¿Qué tengo que hacer?

Transmita la información que recibe de su proveedor de productos a sus clientes.

? ¿Qué pasa con los productos de PU para uso de los consumidores?

El nuevo Reglamento solo se aplica a los profesionales y a la industria. Hace varios años entró en vigor una restricción específica para el uso de los consumidores.

? ¿En qué fecha entrará en vigor este Reglamento?

El nuevo Reglamento se adoptó el 4 de agosto de 2020 y entró en vigor el 24 de agosto de 2020, lo que significa que para el 24 de agosto de 2023 todos los usuarios de productos de PU deben estar formados y certificados.

? ¿Cuándo debo actualizar el etiquetado de mi embalaje?

Los requisitos legales deben figurar en el embalaje a partir del 24 de febrero de 2022.

? ¿Seguirán comercializándose los adhesivos y selladores de PU?

La restricción tiene por objeto evitar el manejo no seguro de los diisocianatos, no restringir la disponibilidad de los productos. Debido a sus propiedades únicas en muchas aplicaciones, los adhesivos y selladores de PU seguirán estando ampliamente disponibles.

? ¿Con quién debo ponerme en contacto si tengo dudas?

Su proveedor le ayudará con cualquier pregunta relacionada con el producto. Si desea obtener más información sobre el estado de desarrollo de la formación u otros temas generales relacionados, póngase en contacto con ASFECA en secretaria@asefca.org o consulte www.feica.eu.

? ¿Dónde puedo encontrar más información sobre los diisocianatos?

La industria de los diisocianatos proporciona información sobre los diisocianatos y su manejo seguro en su sitio web <http://www.safeusediisocyanates.eu/>



Glosario

UE: Unión Europea

PU: poliuretano

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos. El Reglamento clave de la UE para los productos químicos fabricados en o importados a la UE

