

COMPROMISO DE SIKA EN APOYAR EL CUMPLIMIENTO DE TU EMPRESA CON LA NUEVA LEGISLACIÓN REACH



Como socio apreciado, nos gustaría informarte sobre una nueva regulación que tendrá un impacto en el uso de adhesivos de poliuretano, selladores y algunos pretratamientos. El reglamento tiene como objetivo restringir el uso de productos que contengan diisocianatos. La regulación es independiente de la marca que esté utilizando y se aplica a algunos productos Sika tales como los adhesivos y selladores Sikaflex®-2xx, SikaTack® o SikaForce®.

En agosto de 2020, la Unión Europea puso en vigor una nueva restricción REACH sobre el uso de productos que contengan más del 0,1 % de diisocianatos monoméricos. Estas nuevas normas también se aplicarán a productos tales como adhesivos, selladores, revestimientos o inyecciones de poliuretano utilizados en la producción industrial y en trabajos de construcción. El objetivo de esta restricción es reducir los riesgos para la salud asociados con los diisocianatos al garantizar que los trabajadores que manipularán estas sustancias estén adecuadamente informados y capacitados.

Muchos usuarios de poliuretanos en Europa tendrán que participar en formaciones específicas de salud y seguridad laboral para poder continuar utilizando estos materiales. Las formaciones se crean con el objetivo de mejorar la salud y la seguridad profesional de los trabajadores.

Los empleadores son responsables de garantizar que los empleados estén formados antes del 24 de agosto de 2023.

¿Qué es REACH?

REACH (Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos) es un reglamento europeo que tiene como objetivo proteger a las personas y al medio ambiente de los riesgos potenciales de las sustancias químicas, al tiempo que garantiza que se mantenga la competitividad global de la industria química de la UE.

¿Cómo le afecta esta normativa?

Todos los profesionales y usuarios industriales deben completar una formación antes de utilizar dichos productos, antes del **24 de agosto de 2023**. Es tu responsabilidad como empleador asegurarte de que tus empleados y personal estén suficientemente formados. Si eres un distribuidor, es imperativo que transmitas la información compartida por Sika a tus clientes.

¿Cómo puede Sika ayudarte a cumplir con las nuevas reglamentaciones?

Nos comprometemos a apoyar tu cumplimiento de la nueva legislación REACH. Puedes decidir elegir entre dos opciones:

OPCIÓN 1: FORMACIÓN OBLIGATORIA PARA EMPLEADOS QUE MANIPULEN DIISOCIANATOS

Para el 24 de agosto de 2023, todos los trabajadores que manipulan diisocianatos y sus mezclas y sus gerentes deben estar formados en su manipulación segura. El beneficio de esta opción es que permite a los fabricantes continuar con sus materiales actuales, sin un extenso trabajo de recalificación de posibles alternativas.

FEICA, junto con ISOPA y ALIPA, las asociaciones de la industria de fabricantes de diisocianatos han preparado material de formación de conformidad con los requisitos legales. La formación ya está disponible en todos los idiomas de la Unión Europea e incluye una interfaz para la gestión de certificados en toda la empresa. Para usuarios de adhesivos y selladores, la formación está patrocinada por FEICA.

Conviene señalar que la formación debe integrarse en la política de nuevas contrataciones y puede ser aplicable si el empleado cambia de funciones dentro de una empresa. El certificado de formación caduca a los 5 años y deberá renovarse.

¿Qué tipo de formación se aplica a los diferentes empleados?

La formación se aplica tanto a los empleados como a sus gerentes. El nivel de formación varía según el riesgo de exposición del personal y puede determinarse a partir de la siguiente tabla.

Tareas implicadas	Productos Sika asociados	Tipo de formación
Solamente se trabaja con productos aplicados en frío desde envases pequeños (Cartucho/Unipack/Imprimador)	Cartucho/Unipack/Imprimador Sikaflex®/SikaTack®/SikaForce® de CTR	T051
Dispensar en frío aplicado desde bidones o equipos más grandes (productos aplicados en frío)	Sikaflex®/SikaTack®/SikaForce® de bulk	T052
Aplicar por pulverización o a una temperatura elevada	SikaMelt®/algunas variantes de Sikaflex®/SikaTack®	T053
Personal de mantenimiento reparando bombas y equipos		T054

Para obtener más información
Visite [FEICA.eu](https://www.feica.eu):



¿Cómo puede acceder a estas formaciones?

Se puede acceder a la plataforma de formación de PU a través de este [enlace](#) o escaneando el siguiente código QR. La plataforma es accesible en toda la UE. Aquí podrás recibir formación y certificación para la manipulación segura de diisocianatos según los requisitos legales de formación del reglamento REACH.

La plataforma de formación basada en la web contiene varias secciones. El selector de formación se puede utilizar como guía para la formación correcta según los productos y las aplicaciones (consultar también la tabla anterior).

Acceso a la plataforma de formación:

safeusediisocyanates.eu/es/

Para participar en el programa de formación gratuito, visita la plataforma de formación y utiliza el código Sika:

FEICA_21_C20

Ten en cuenta que el código Sika FEICA es válido solamente para las formaciones disponibles en la sección de selladores y adhesivos de la plataforma de formación.

Puedes encontrar más información aquí:

[Cumplimiento de la restricción de diisocianatos para usuarios finales de adhesivos y selladores](#)

[Un futuro seguro para los productos de poliuretano](#)

OPCIÓN 2: CAMBIAR A PRODUCTOS ALTERNATIVOS

Sika ofrece una variedad de soluciones basadas en polímeros terminados en silano (STP) o tecnología Purform® que no requieren ninguna medida adicional para que los usuarios cumplan con la reglamentación REACH. Los adhesivos y selladores Purform® son poliuretanos con menos del 0,1 % de contenido de diisocianato monomérico libre; estos productos eliminan la necesidad de formación específica en salud y seguridad REACH.

- Los adhesivos y selladores de la Serie Sikaflex®-600 están diseñados para eliminar el contenido de monómero de diisocianato. Estas soluciones proporcionan todos los beneficios de los poliuretanos líderes en la industria, con menos del 0,1 % de diisocianato monomérico.
- La serie Sikaflex®-500 se basa en la tecnología de polímeros terminados en silano (STP) de Sika, que combina la alta resistencia y durabilidad de los poliuretanos con la sostenibilidad y el fácil procesamiento de las siliconas.

Esperamos poder apoyarte en el proceso de cumplimiento de REACH. No dudes en ponerte en contacto con nosotros si tienes más consultas que plantear.

PONTE EN CONTACTO CON NOSOTROS



info@es.sika.com



esp.sika.com/es/industria

SIKA, S.A.U.

Carretera de Fuencarral 72
28108 Alcobendas
Madrid

Contacto:

Teléfono: 916572375

esp.sika.com

NOTA LEGAL

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y el uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe en base al conocimiento actual y a la experiencia de Sika sobre los productos cuando se almacenan, manipulan y son aplicados de manera adecuada en condiciones normales de conformidad con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del lugar de aplicación son tales que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía con respecto a la comerciabilidad o a la idoneidad para un propósito particular, ni ninguna responsabilidad que surja de cualquier relación legal, ya sea de esta información, o de cualquier recomendación por escrito, o de cualquier otro consejo ofrecido. El usuario del producto debe conocer la idoneidad del producto para la aplicación y el propósito previstos. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Deben respetarse los derechos de propiedad de terceros. Todos los pedidos se aceptan sujetos a nuestros términos actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben consultar la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto local para el producto en cuestión, cuyas copias se proporcionarán bajo solicitud.