

ECHA-18-B-06-ES

Orientación y herramientas para usuarios intermedios

La información de calidad es fundamental para todos los agentes de la cadena de suministro, desde empresas fabricantes e importadoras de sustancias químicas, que necesitan evaluar su seguridad, hasta usuarios que desean garantizar una manipulación segura.

Esta ficha informativa ofrece un resumen de la orientación y las herramientas de las que disponen los usuarios de sustancias químicas. Este material, mayoritariamente disponible en 23 idiomas de la UE, puede encontrarse en la sección Comunicación en la cadena de suministro en el sitio web de la ECHA.



INTRODUCCIÓN

Una forma sencilla de familiarizarse con los Reglamentos REACH y CLP es ver los vídeos cortos de la ECHA en los que se explican aspectos clave de los requisitos para los usuarios de sustancias químicas.

- [¿Quién es el usuario intermedio con arreglo al REACH y al CLP?](#)
- [¿Cómo afectan REACH y CLP a los usuarios intermedios?](#)

Los [Consejos para usuarios de sustancias químicas](#), una serie de documentos de una página, proporcionan introducciones concisas sobre:

- el Reglamento REACH
- el Reglamento CLP
- las bases de datos de sustancias químicas de la ECHA
- las sustancias químicas preocupantes
- la autorización
- la función de los usuarios intermedios
- los escenarios de exposición
- el informe sobre la seguridad química de usuario intermedio.

La breve guía [Consejos para usuarios de sustancias y mezclas químicas en el lugar de trabajo](#) describe el modo de aprovechar al máximo la información sobre clasificación y etiquetado recibida de los proveedores.

MÁS RECURSOS

- La guía interactiva sobre [Fichas de datos de seguridad y escenarios de exposición](#) ofrece una visión global de estas fuentes de información. Facilita a los proveedores de sustancias químicas la correcta compilación de fichas de datos de seguridad ampliadas, y ayuda a las empresas que las reciben a comprender mejor la información proporcionada.
- La guía práctica [Cómo pueden los usuarios intermedios gestionar los escenarios de exposición](#) tiene por objetivo ayudar a los usuarios de sustancias químicas a cumplir sus obligaciones en relación con la ficha de datos de seguridad ampliada que reciben de sus proveedores.
- El caso práctico [Uso de la información generada por REACH/CLP para garantizar el uso seguro de productos químicos](#) aporta una serie de ejemplos sobre cómo utilizar de la mejor manera la información recogida en las fichas de datos de seguridad ampliadas.

INFORMACIÓN MÁS DETALLADA

En virtud de REACH, las empresas que emplean sustancias químicas son responsables de su manipulación segura en sus instalaciones. También deben transmitir a los proveedores información de calidad sobre los usos y las condiciones de uso en la cadena de suministro. Esta comunicación es esencial para garantizar que la información necesaria llegue a los usuarios intermedios en forma de fichas de datos de seguridad ampliadas, para que estos, a su vez, puedan asegurarse de que los productos químicos que adquieren han sido manipulados de forma segura.

- Las [páginas web de usuarios intermedios](#) de la ECHA explican detalladamente el modo en que los Reglamentos REACH y CLP afectan a los usuarios de sustancias químicas, e incluyen enlaces a los materiales de apoyo pertinentes.
- El documento [Orientación para usuarios intermedios](#) ofrece amplia información sobre los requisitos reglamentarios para los usuarios de sustancias químicas.

Solo disponible en inglés

- Las [presentaciones](#) de la ECHA sobre los Reglamentos REACH y CLP ofrecen información detallada sobre los aspectos clave de los requisitos reglamentarios para las empresas que utilizan sustancias químicas. El usuario puede descargarlas y editarlas.
- El [canal de usuarios de sustancias químicas de la ECHA disponible en LinkedIn](#) mantiene a sus seguidores al día sobre los avances relacionados con los Reglamentos REACH y CLP, y fomenta el trabajo en red entre los compañeros interesados en el uso seguro de sustancias químicas.
- La [Red de intercambios de escenarios de exposición](#) (ENES, por sus siglas en inglés) es una red de colaboración para la industria y las autoridades, que desarrolla herramientas eficaces para el intercambio de información entre los agentes de la cadena de suministro.



¿Utiliza sustancias químicas? Estas herramientas le ayudarán

Esta [infografía](#) recopila las diferentes herramientas que están a disposición de las empresas para comunicar la información de forma eficiente y eficaz a lo largo de la cadena de suministro. Centrándose en las empresas que formulan mezclas, la infografía describe cómo se relacionan las herramientas con esa función en la cadena de suministro.