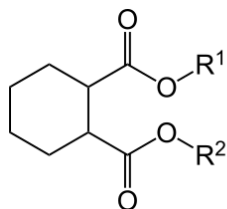
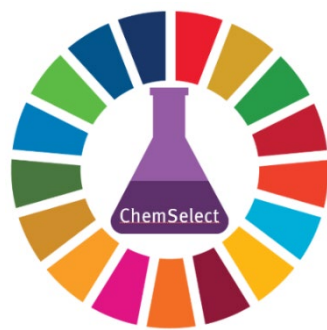


Productos químicos mejores y más sostenibles: ¿Cómo encontrarlos?



ChemSelect: Evaluación de la sostenibilidad de sustancias y mezclas

La aplicación en línea "ChemSelect" permite realizar una evaluación inicial rápida y sencilla de la sostenibilidad de sustancias y mezclas. Puede obtener un perfil de sostenibilidad de sus productos químicos o comparar hasta cinco sustancias o mezclas e identificar cuáles son más sostenibles. ChemSelect ha sido desarrollada por la Agencia Alemana de Medio Ambiente y es de libre acceso. La aplicación es una evolución de la "Guía sobre sustancias químicas sostenibles" (que sigue ofreciendo una buena introducción al tema)

-> <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/guide-on-sustainable-chemicals>

¿Por qué debería buscar productos químicos más sostenibles?

- Los productos químicos pueden tener diversas y diferentes repercusiones en la salud humana y el medio ambiente. Puede reducir la huella medioambiental de su empresa utilizando productos químicos más sostenibles.
- Elegir los productos químicos adecuados puede ayudar a proteger a los trabajadores, los consumidores y el medio ambiente, lo que reduce los riesgos corporativos.
- El uso de productos químicos sostenibles puede reducir los costes de las medidas de gestión de riesgos.
- Los productos químicos sostenibles probablemente no estarán regulados en el futuro. Por lo tanto, estarán disponibles a largo plazo.

¿Por qué debería utilizar ChemSelect?

- ChemSelect destaca claramente las sustancias químicas con propiedades problemáticas (por ejemplo, causantes de cáncer o daños medioambientales).
- Le ayuda a identificar sustancias y mezclas más seguras y sostenibles que otras.
- ChemSelect estructura la evaluación y hace que el complejo campo de la sostenibilidad sea sencillo y manejable.

- Sólo tiene que introducir información básica sobre sus sustancias químicas (por ejemplo, indicaciones de peligro) que debería ser accesible con esfuerzos razonables. ChemSelect señala algunas fuentes de información valiosas para ayudarle.

ChemSelect Exportar Registrarse

ChemSelect Seleccionar productos químicos más sostenibles para procesos y productos

¿Qué puede hacer ChemSelect?

Calificación: ¿Cuán sostenibles son los productos químicos que utilizamos?

Sustitución: ¿Qué alternativas son las más sostenibles si ya no queremos utilizar determinadas sustancias en mezclas?

Comunicación: ¡Queremos informar a nuestros clientes sobre la sostenibilidad de las alternativas de productos!

ChemSelect puede proporcionar respuestas rápidas y sencillas a estas y otras preguntas: cree perfiles de sostenibilidad o comparaciones de sostenibilidad de sus productos químicos en tan solo unos pocos pasos.

Si desea obtener más información sobre ChemSelect, ¡visite el sitio web [ChemSelect](#) de la UBA!



Selección de idioma: **ESPAÑOL** ▾

¿Cuáles son las características específicas de ChemSelect?

- Puede evaluar no sólo sustancias, sino también mezclas químicas.
- Algunas evaluaciones se automatizan basándose en el número CAS o en las propiedades inherentes de las sustancias. Para ello se incluyen varias listas, como la lista de la UE de sustancias con una clasificación armonizada o las listas reglamentarias de sustancias con las propiedades más problemáticas.
- ChemSelect abarca muchos temas importantes: desde la toxicidad humana y el potencial de calentamiento global de sustancias concretas hasta la responsabilidad de los proveedores en la cadena de suministro.
- ChemSelect está en consonancia con otros sistemas de sostenibilidad, como el marco comunitario Safe and Sustainable by Design. Al mismo tiempo, es fácil de usar y puede ser aplicado también por pequeñas y medianas empresas.
- Los resultados se presentan mediante un sistema de semáforos fácil de entender.
- ChemSelect estará disponible en más de 10 idiomas en otoño de 2025.

¿A quién beneficia más ChemSelect?

ChemSelect está diseñada para ser utilizada por pequeñas y medianas empresas que

- producen mezclas, como los fabricantes de pintura
 - utilizan sustancias químicas en la fabricación de productos finales, como juguetes, ropa, etc.
 - ofrecen servicios que requieren el uso de productos químicos, como las tintorerías.
- ⇒ **Si su empresa pertenece a una de ellas, ChemSelect puede convertirse en un gran apoyo para su gestión de productos químicos.**

Aquí puede empezar: <https://chemselect.uba.de/>

Aquí encontrará más información y material de apoyo:
https://www.umweltbundesamt.de/en/en_chemselect

Contacto: Christopher Blum, Agencia Alemana de Medio Ambiente,
christopher.blum@uba.de

Antonia Reihlen, Ökopol GmbH, reihlen@okopol.de

Dirk Bunke, Öko-Institut e.V., d.bunke@oeko.de