



## Peligros de productos químicos

No reconocer los peligros asociados con productos químicos puede causar quemaduras, problemas respiratorios, incendios y explosiones.

### Soluciones

- Mantener una hoja de datos de seguridad (SDS) para cada producto químico en sus instalaciones.
- Seguir un plan escrito sobre el control de derrames.
- Asegurarse de que esta información esté a la mano de todo trabajador en todo momento. Deberá estar en inglés y podrá imprimirse en otros idiomas como precaución adicional.
- Cumplir la capacitación para limpiar derrames, protegerse y deshacerse debidamente de los materiales utilizados.
- Cumplir la capacitación sobre cómo leer y usar la SDS y entender los riesgos de cada producto químico peligroso que se utiliza.
- Utilizar el equipo de protección personal (PPE) adecuado; cumplir los requisitos de PPE del empleador.
- Seguir las instrucciones de la SDS del fabricante para manejar productos químicos peligrosos.
- Almacenar los productos químicos de forma segura.

### Seguir una norma

Unos 32 millones de trabajadores trabajan con productos químicos y están potencialmente expuestos a uno o más de sus riesgos. La norma para la comunicación de peligros de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional, ahora alineada con el sistema mundialmente armonizado, exige que los empleadores capaciten e informen a los empleados de los riesgos e identifiquen los productos químicos a que estén expuestos en el lugar de trabajo. La norma establece requisitos uniformes para asegurar que los empleadores y los empleados conozcan los riesgos en el trabajo y cómo protegerse para reducir la incidencia de lesiones y enfermedades de origen químico.

## Daño por los peligros

La exposición a sustancias químicas puede causar o contribuir a muchos efectos serios de salud tales como padecimientos del corazón, daño al sistema nervioso central, afecciones de los riñones y los pulmones, esterilidad, cáncer, quemaduras y erupciones. Algunos productos químicos también pueden presentar peligros y tienen el potencial de causar incendios, explosiones y otros accidentes graves.

Las sustancias tóxicas pueden entrar en el cuerpo de tres maneras: por inhalación, al tragar o al absorber la sustancia a través de la piel.

### Evite los riesgos a la salud de la siguiente manera:

- Revisar la hoja de datos de seguridad del producto
- Sustituir el producto químico con uno que sea menos nocivo
- Limitar su exposición tanto como sea posible
- Mantenerse contra el viento de exposiciones peligrosas
- Asegurarse que controles de riesgos, como ventiladores, están funcionando
- Uso de PPE adecuado, tales como respiradores, mangas largas y pantalones
- Reportar oportunamente las quejas de salud a su supervisor

Fuente: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

Estos consejos de seguridad han sido elaborados con base en normas de seguridad generalmente aceptadas que se consideran fiables a la fecha de publicación. La información es para guía general solamente y no deberá considerarse para propósitos de cumplimiento legal.

---

**Fundada en 1925, CopperPoint Insurance Companies es una compañía suprarregional de seguros comerciales localizada en la zona occidental, y un proveedor líder de soluciones de los seguros de compensación de trabajadores y de seguros comerciales.** Con una amplia línea de productos de seguros y una creciente presencia en 10 estados del oeste de los Estados Unidos, CopperPoint mantiene una sólida posición para hacer frente a las necesidades cambiantes de nuestros corredores, agentes y clientes.

La compañía tiene de \$4.8 mil millones en activos totales y un superávit de \$ 1,400 millones. La familia de compañías de seguros CopperPoint incluye a CopperPoint, Alaska National y a PacificComp. Todas las compañías han sido calificadas A (Excelente) por AM Best.

[copperpoint.com](http://copperpoint.com) | [alaskanational.com](http://alaskanational.com) | [pacificcomp.com](http://pacificcomp.com)

GET CLOSER, GO FURTHER.®