



Safety in Five

Tema: _____

Fecha: _____

Ubicación: _____

Compañía: _____

Temas específicos relevantes para su tarea

El contacto con productos químicos puede provocar lesiones y enfermedades muy graves e incluso mortales

- Entre las exposiciones más comunes, se encuentran:
 - Quemaduras químicas, enrojecimiento e irritación en la cara, los ojos u otras partes del cuerpo
 - Cambios en la visión, enfermedades respiratorias y cáncer

La falta de implementación de un programa formal de comunicación de riesgos es una de las violaciones más ampliamente registradas por la OSHA*. Algunos requisitos del programa son:

- Inventario y etiquetado de productos químicos, hojas de datos de seguridad (SDS) y capacitación

Etiquetado

- Todos los productos químicos que utilicen los empleados deben estar debidamente etiquetado, incluidos aquellos que se dispensen en recipientes más pequeños (envases de spray, goteros)
- Las etiquetas deben detallar el nombre del producto, la palabra de advertencia armonizada, el pictograma y la indicación de peligro
- Se debe reemplazar todo etiquetado deteriorado/ilegible

Hojas de datos de seguridad (SDS)

- Cada producto químico adquirido comercialmente debe tener su SDS correspondiente, a la que los empleados afectados deben poder acceder
- La SDS debe revisarse con los empleados afectados para garantizar una correcta comunicación de peligros, equipo de protección personal obligatorio, almacenamiento y primeros auxilios.
- Las SDS deben estar precedidas por un registro para integrar un inventario químico formal
 - Revise regularmente el registro y la carpeta SDS
 - Si una sustancia química ya no está en uso, la SDS debe eliminarse, pero debe permanecer en el archivo durante 30 años.

Capacitación

- Los empleados deben recibir capacitación sobre la comunicación documentada de peligros en el momento de la contratación y cada año a partir de ese entonces
 - Incluya la ubicación de la carpeta SDS y cómo leer y comprender el formato
 - Se debe informar al personal sobre los productos químicos más peligrosos y los detalles relacionados con la protección
 - Ubicación de suministros de primeros auxilios y estaciones de lavado de ojos

Fuente: OSHA

Asistentes (nombres/firmas)

Comentarios/Sugerencias