

Derecho de saber

El propósito de esta regulación es para ayudar que los empleados entienden los peligros de los químicos en su lugar de trabajo.

Inventario de químicos

Un inventario de todos los químicos utilizados en el lugar de trabajo tiene que estar disponible para todos los empleados. Hay que actualizar el inventario cuando consigue químicos nuevos o elimina químicos del sitio.

Etiquetas

3 tipos de contenedores:

- **Contenedores primarios** (del fabricante) – deben tener declaraciones de peligro, pictogramas, una palabra de advertencia, declaraciones de precaución, identificador de producto e identificación del proveedor.
- **Contenedores secundarios** – deben estar etiquetados con el nombre químico y los peligros.
- **Contenedores portátiles** – si están destinados para su uso inmediato, no deben etiquetarse siempre que se vacíen por completo y no se dejen desatendidos.

Hojas de datos de seguridad

Las hojas de datos de seguridad (SDS) son documentos de 16 secciones que contienen información química importante. Cada producto químico en su lugar de trabajo debe tener una SDS. Deben estar disponibles todos los empleados para revisar. También se debe presentar una SDS a un empleado en un idioma que pueda leer y comprender. Secciones importantes de referencia:

- Sección 1 - Identificación química
- Sección 2 - Identificación de los peligros
- Sección 4 - Medidas de Primeros Auxilios
- Sección 7 - Uso y almacenamiento
- Sección 8 - Controles de exposición / Protección personal

Otra información importante

- Las dos palabras de señal son **PELIGRO** o **ADVERTENCIA** y serán en todas las SDS y contenedores primarios. “Peligro” representa un peligro más grave que “advertencia”.
- Hay 9 pictogramas que indican los riesgos para la salud, físicos y ambientales del producto químico. Estarán acompañados de declaraciones de peligro.
- Si realiza tareas no rutinarias con productos químicos con los que normalmente no trabaja, revise la SDS y la etiqueta en detalle y asegúrese que tiene la protección adecuada.

GHS Pictograms and Hazard Classes		
<p>pic 1803</p> <p>Oxidizers</p>	<p>pic 1802</p> <p>Flammables Self Reactives Pyrophorics Self-Heating Emits Flammable Gas Organic Peroxides</p>	<p>pic 1801</p> <p>Explosives Self Reactives Organic Peroxides</p>
<p>pic 1809</p> <p>Acute Toxicity (severe)</p>	<p>pic 1808</p> <p>Corrosives</p>	<p>pic 1804</p> <p>Gases Under Pressure</p>
<p>pic 1807</p> <p>Carcinogen Respiratory Sensitizer Reproductive Toxicity Target Organ Toxicity Mutagenicity Aspiration Toxicity</p>	<p>pic 1806</p> <p>Environmental Toxicity</p>	<p>pic 1805</p> <p>Irritant Dermal Sensitizer Acute Toxicity (harmful) Narcotic Effects Respiratory Tract Irritation</p>

Signature of Employees in Attendance:

DATE:
