

## Programa de Derecho a Saber



*La Norma de Comunicación de Peligros (Ley de Derecho a Saber) de OSHA especifica que todos los fabricantes tienen que proporcionarle al usuario definitivo una **Hoja de información de Seguridad de Materiales (MSDS por sus siglas en inglés)**.*

*Una MSDS contiene una gran cantidad de datos sobre los peligros asociados con el producto descrito en la Hoja de MSDS.*

☰ **La mayoría de los datos que se indican** en la hoja de MSDS también se describe en la etiqueta fijada al recipiente (por ej., tubo, lata, cartón, jarro, bidón, etc.). En casi todos los casos, el nombre y dirección del fabricante de la sustancia química incluye un número telefónico sin cargo alguno donde se puede poner en contacto con el fabricante (día o noche) si surge alguna emergencia.

☰ **Un lugar de trabajo típico** pudiese tener cien o más químicos tóxicos en el sitio, significando que el capataz tiene que tener una hoja de MSDS por cada cien químicos o más, y la lista tiene que estar en orden alfabético para que el capataz en el lugar de trabajo pueda encontrar la hoja de MSDS correcta para el recipiente correspondiente.

☰ **De todos los datos que se muestran en la hoja de MSDS**, la sección titulada **Tratamiento de primeros auxilios** es la más importante para todos los trabajadores. Esta sección le dice a la persona que administra los primeros auxilios o al personal del equipo de rescate de emergencia, como proceder a tratar al trabajador que ha estado accidentalmente expuesto a un agente cáustico o más (sustancias químicas).

☰ **Se describen claramente** los pasos a seguir, remedios recomendados, tipos de primeros auxilios a administrar, un número de “cosas que se pueden hacer” y “cosas que no se pueden hacer” y los síntomas que hay que buscar en el trabajador expuesto/herido (tal como inflamación en las áreas de la piel, hinchazón, hemorragias, ampollas, náusea, mareos, inconsciencia, quemaduras, etc.).

☰ **La carpeta de tres anillos** que contiene el registro de MSDS de su empresa tiene que estar accesible a todos los trabajadores y se mantiene generalmente en la caseta de trabajo del sitio... o en el vehículo del capataz. Cada trabajador debería saber donde está ubicado este registro de MSDS, si no es así, debería preguntarle al supervisor. Los datos incluidos en estas hojas de MSDS pueden, en muchos casos, significar la diferencia entre vida y muerte.

## Un programa escrito

Necesita saber que su patrón tiene que tener un “Programa Escrito” que describe cómo su empresa trata su programa de Derecho a Saber interno. En este plan escrito, se describen las porciones esenciales del programa, a saber:

- Políticas específicas de la empresa
- Procedimientos de ejecución
- La manera por la cual la empresa mantendrá una lista por escrito de sus sustancias tóxicas que se encuentran en los lugares de trabajo.
- Cómo se distribuyen las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales, y

- El tipo de equipos de protección personal que la empresa requiere que use y lleve puesto el personal de campo.

Ahora esto es muy importante para la mayoría de nosotros entender completamente, pero el programa escrito no es nada más que una descripción de cómo la empresa implementará su Programa de Derecho a Saber, y qué herramientas usarán para ayudarlo a entender cómo esta norma de OSHA está diseñada a proteger su lugar de trabajo.

En el programa escrito de la empresa, ellos se comprometen al trabajo de asegurar que todos los trabajadores están protegidos contra la exposición a químicos, agentes cáusticos y aquellas sustancias tóxicas que pueden encenderse, causar humos tóxicos, deteriorar la vista o hasta resultar en una lesión grave o la muerte.

*Su parte en este programa importante es participar en las Palabras de Seguridad patrocinadas por la empresa, para preguntar preguntas sobre cualquier cosa que no está totalmente clara en su mente y para informarle a su supervisor (capataz, jefe de cuadrilla, superintendente) si usted sospecha que está expuesto a sustancias tóxicas y que no está recibiendo una protección adecuada.*