Don't Guess At Hazards -Spanish

¿QUE ESTÁ EN RIESGO?

Encontramos muchas sustancias potencialmente peligrosas en el trabajo.

¿CUÁL ES EL PELIGRO?

Las sustancias peligrosas pueden ser corrosivas, explosivas, tóxicas, radioactivas, reactivas e inflamables o una combinación de ellas.

COMO PROTEGERSE

Averigüe qué peligros están presentes o pueden ocurrir. Una vez que se ha identificado un peligro y se ha comunicado a los afectados, se pueden poner en marcha los procedimientos de seguridad adecuados. Aunque los sistemas de comunicación de peligros pueden diferir de un lugar de trabajo a otro, algunos elementos deben ser constantes:

• Etiquetado detallado: Todos los materiales potencialmente peligrosos deben ser etiquetados en cuanto a su contenido, nombre del producto y fabricante, posibles peligros de su uso, información de manejo seguro (EPP requerido, mezcla, aplicación y almacenamiento) y medidas de primeros auxilios.

Traer cualquier recipiente sin etiquetar a la atención de su supervisor. No lo use.

Para que las etiquetas sean medidas de seguridad eficaces, todos los trabajadores deben aprender a utilizarlas e interpretarlas. iNo adivine!

• Las hojas de datos de seguridad de materiales son la segunda

línea de defensa contra los incidentes en el lugar de trabajo que implican sustancias peligrosas. Estas hojas de información deben estar disponibles para las sustancias químicas que se encuentran en el lugar de trabajo, en particular las sustancias que se sabe que son peligrosas. Son proporcionadas por el proveedor de la sustancia.

La MSDS contiene información similar a la de la etiqueta pero con más detalles. Debe decir qué hacer en caso de un derrame, qué primeros auxilios son necesarios, los efectos sobre la salud, las propiedades químicas, y debe enumerar los números de contacto de emergencia.

Lea la hoja de datos de seguridad hasta que esté seguro de que entiende todas las instrucciones y precauciones. La MSDS siempre debe estar disponible en el lugar de trabajo durante todas las horas de trabajo, incluyendo los turnos de noche. Si no entiende la MSDS, pida ayuda a su supervisor. Los archivos de la MSDS deben mantenerse actualizados.

• Educación de los trabajadores: Todas estas precauciones serían inútiles sin la participación activa de los más afectados: usted, el trabajador. Una gran parte de cualquier sistema de comunicación de riesgos es la educación y la formación.

CONCLUSIÓN

Obtenga la información que necesita para trabajar de forma segura en torno a los productos químicos peligrosos. Aprenda a protegerse a sí mismo y a los demás de la exposición, los derrames y otros incidentes.