



29 CFR 1910.1200 HAZCOM Evaluación Posterior (Módulo de Repaso y Actualización)

- 1) ¿Cuál de las siguientes respuestas es correcta sobre el Derecho de los Trabajadores a Saber?
 - a) Una regulación que tiene por objeto hacer disponible información sobre químicos peligrosos importados por el empleador.
 - b) Una regulación que tiene por objeto hacer disponible información sobre químicos peligrosos que están presentes en el lugar de trabajo y que exponen, potencialmente, a los trabajadores.
 - c) Sólo es aplicable en compañías grandes.
 - d) Sólo es aplicable en la industria de la construcción.

- 2) De acuerdo a la OSHA, el material gráfico, escrito o impreso mostrado en o pegado a contenedores de químicos peligrosos es:
 - a) Pancarta
 - b) Diamantes
 - c) Boletos
 - d) Etiquetas

- 3) ¿Cuál de éstos describe mejor el propósito principal de una Ficha de Datos de Seguridad (SDS) [Safety Data Sheet]?
 - a) Entrenar a los trabajadores sobre cómo deben inspeccionar, presentar, manipular y abrir contenedores.
 - b) Informar a los trabajadores sobre cómo preparar las estaciones de línea de descontaminación.
 - c) Dar detalles sobre los riesgos químicos específicos y su uso.
 - d) Entrenar a los trabajadores sobre cómo inspeccionar y ponerse apropiadamente su respirador y PPE (Equipo de Protección Personal) [Personal Protection Equipment].

- 4) ¿Cuál de éstas son las palabras de señalización usadas en el HCS/GHS (Norma de Comunicación de Riesgos/Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos) [Hazard Communication Standard/Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals]?
 - a) Precaución y Peligro
 - b) Advertencia y Precaución
 - c) Peligro y Precaución
 - d) Peligro y Advertencia

- 5) Presentan las medidas recomendadas para prevenir o minimizar los efectos adversos de productos químicos peligrosos durante su manipulación, transporte o almacenamiento:
- a) Declaraciones de Salud
 - b) Declaraciones de Peligro
 - c) Declaraciones Precautorias
 - d) Declaraciones Ocupacionales
- 6) ¿Qué clase de peligro es Toxicidad Aguda?
- a) Peligro para la Salud
 - b) Peligro al Medioambiente
 - c) Peligro Físico
 - d) Ninguno de los anteriores
- 7) Las Declaraciones que proveen terminología estandarizada para indicar los peligros de un producto, incluyendo el grado de peligro cuando sea apropiado, son:
- a) Declaraciones Precautorias
 - b) Declaraciones de Salud
 - c) Declaraciones de Peligro
 - d) Declaraciones Ocupacionales

- 8) Según la Norma de Comunicación de Riesgos (HCS) [Hazard Communication Standard] de OSHA, el siguiente pictograma, una calavera y tibias cruzadas, puede significar:

- a) Agente carcinógeno
- b) Materiales inflamables
- c) Materiales corrosivos
- d) Toxicidad aguda (severa)



- 9) Según la Norma de Comunicación de Riesgos (HCS) [Hazard Communication Standard] de OSHA, el siguiente pictograma, peligros a la salud, puede significar:

- a) Materiales inflamables
- b) Materiales corrosivos
- c) Agente carcinógeno
- d) Toxicidad aguda (severa)



- 10) Según la Norma de Comunicación de Riesgos (HCS) [Hazard Communication Standard] de OSHA, el siguiente pictograma, la llama, puede significar:

- a) Líquido inflamable
- b) Materiales corrosivos
- c) Toxicidad aguda (severa)
- d) Agente carcinógeno





11) ¿Cuántos pictogramas obligatorios utiliza OSHA?

- a) Siete
- b) Ocho
- c) Nueve
- d) Diez

12) Las etiquetas que cumplen con las normas de OSHA necesitan tener:

- a) Identificación del producto
- b) Declaración de peligro y declaración precautoria
- c) Palabras de señalización y pictogramas
- d) Nombre, dirección y número de teléfono del fabricante del químico
- e) Todas las anteriores

13) **Cierto o falso:** Las Fichas de Datos de Seguridad (SDS) [Safety Data Sheets] tienen que estar en inglés. Si se utilizan otros idiomas, entonces una SDS en aquel idioma tiene que estar añadida a la original.

- a) Cierto
- b) Falso