

## 29 CFR 1910.1200 HAZCOM Evaluación Preliminar (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 que están presentes en el lugar de trabajo y que exponen, potencialmente, a los trabajadores.
  - b) Una regulación que tiene por objeto hacer disponible información sobre químicos peligrosos importados por el empleador.
  - c) Sólo es aplicable en la industria de la construcción.
  - d) Sólo es aplicable en compañías grandes.
  
- 2) ¿Cuál de éstos describe mejor el propósito principal de una Ficha de Datos de Seguridad (SDS) [Safety Data Sheet]?
  - a) Dar detalles sobre los riesgos químicos específicos y su uso.
  - b) Entrenar a los trabajadores sobre cómo deben inspeccionar, presentar, manipular y abrir contenedores.
  - c) Informar a los trabajadores sobre cómo preparar las estaciones de línea de descontaminación.
  - d) Entrenar a los trabajadores sobre cómo inspeccionar y ponerse apropiadamente su respirador y PPE (Equipo de Protección Personal) [Personal Protection Equipment].
  
- 3) Según la Norma de Comunicación de Riesgos (HCS) [Hazard Communication Standard] de OSHA, el siguiente pictograma, una calavera y tibias cruzadas, puede significar:
  - a) Materiales inflamables
  - b) Materiales corrosivos
  - c) Toxicidad aguda (severa)
  - d) Agente cancerígeno
  
- 4) 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) Etiquetas
  - d) Boletos





- 5) Que clase de peligro es Toxicidad Aguda?
- a) Peligro Físico
  - b) Peligro para la Salud**
  - c) Peligro al Medioambiente
  - d) Ninguno de los anteriores
- 6) ¿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**
- 7) **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
- 8) Presentan las medidas recomendadas para prevenir o minimizar los efectos adversos de productos químicos peligrosos durante su manipulación, transporte o almacenamiento:
- a) Declaraciones Precautorias**
  - b) Declaraciones de Riesgo
  - c) Declaraciones de Salud
  - d) Declaraciones Ocupacionales
- 9) 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 Peligro**
  - c) Declaraciones de Salud
  - d) Declaraciones Ocupacionales.

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

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



11) 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



12) ¿Cuántos pictogramas obligatorios utiliza OSHA?

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

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

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