



29 CFR 1910.1200 HAZCOM Evaluación Preliminar (Módulo Principal)

- 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 sustancias químicas peligrosas 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 las siguientes respuestas mejor describe la responsabilidad principal del empleador para proteger a los empleados bajo la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA?
 - a) Investigar los peligros de las sustancias químicas de uso común.
 - b) Poner etiquetas sobre los contenedores de desechos peligrosos
 - c) Entrenar trabajadores sobre los peligros y las formas de protegerse de sustancias químicas en el lugar de trabajo
 - d) Identificar los trabajos con exposición frecuente a sustancias químicas.

- 3) ¿Cuál de las siguientes respuestas es falsa sobre la Norma de Comunicación de Riesgos?
 - a) Protege el derecho del empleado de ser informado sobre las sustancias químicas del lugar del trabajo
 - b) También se conoce como la norma del “Derecho de los Trabajadores a Aprender”
 - c) Cubre ambos los peligros físicos y los peligros a la salud
 - d) Se espera que reduzca la cantidad de lesiones y enfermedades en el lugar del trabajo

- 4) ¿Cuál de las siguientes respuestas no es la responsabilidad de los empleadores en los laboratorios y los lugares de trabajo (donde los empleados solo manejan las sustancias químicas en contenedores sellados)?
 - a) Investigar los peligros de las sustancias químicas comunmente usadas
 - b) Asegurarse de que todos los empleados estén entrenados en concordancia con la norma
 - c) Revisar las etiquetas de los contenedores para asegurarse de que no están deterioradas ni removidas
 - d) Mantener las Fichas de Datos de Seguridad y hacerlas accesibles a los empleados.



- 5) ¿Cuál de las siguientes respuestas no es el título de una sección de la Norma de Comunicación de Riesgos?
- a) Fichas de Datos de Seguridad
 - b) Clasificación de Peligros
 - c) Secretos Comerciales
 - d) Medidas Para Primeros Auxilios
- 6) Importadores y fabricantes están obligados a clasificar las sustancias químicas según al siguiente criterio:
- a) El nombre del producto
 - b) Los peligros del producto
 - c) La aplicación del producto
 - d) Todas las anteriores
- 7) ¿Cuál de las siguientes respuestas es una Clase de Peligro Físico?
- a) Carcinogenicidad
 - b) Sustancia Auto-reactiva
 - c) Corrosivo Cutáneo/Irritación
 - d) Sensitización respiratoria o cutánea
- 8) Según OSHA, los materiales escritos, impresos, o gráficos mostrados en o pegados a los contenedores de las sustancias químicas peligrosas son:
- a) Pancartas
 - b) Diamantes
 - c) Etiquetas
 - d) Boletos
- 9) ¿Cuál de las siguientes respuestas no es una de las secciones obligatorias (no opcionales) de las etiquetas?
- a) Declaración(es) Suplementaria(s)
 - b) Palabra de Señalización
 - c) Declaración(es) Precautoria(s)
 - d) Nombre, Dirección, y Teléfono del Fabricante de la sustancia química.
- 10) ¿Cuál de los siguientes no es representado por un pictograma?
- a) Peligros a la Salud
 - b) Llama
 - c) Estación de Lavado de ojos
 - d) Botella de gas

11) Según la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA, ¿cuál de los siguientes pictogramas no es obligatorio?

a)



b)



c)



d)



12) Según la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA, ¿qué puede denotar el siguiente pictograma (Peligro Para la Salud)?

a) Mutagenicidad

b) Inflamables

c) Corrosión

d) Sensitizador Cutáneo



13) Según la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA, ¿cuál de las siguientes respuestas NO representa este pictograma (bomba explotando)?

a) Explosivos

b) Auto-reactivos

c) Peróxidos Orgánicos

d) Comburentes



14) ¿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

15) Son declaraciones que presentan medidas recomendadas para prevenir o minimizar los efectos adversos de las sustancias químicas peligrosas durante su manejo, transporte o almacenamiento:

a) Declaración(es) de Peligro

b) Declaración(es) Precautoria(s)

c) Declaración(es) Suplementaria(s)

d) Declaración(es) de la Salud



16) ¿Cuál de las siguientes respuestas describe mejor el propósito principal de una Ficha de Datos de Seguridad (SDS) [Safety Data Sheet]?

- a) Informar a los trabajadores sobre los peligros de la sustancia química y cómo se puede usar el producto de manera segura
- 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].

17) ¿Cuántas secciones obligatorias tiene el SDS?

- a) Diez
- b) Once
- c) Doce
- d) Catorce

18) ¿Cuál de las siguientes respuestas es una de las secciones no obligatorias en SDS?

- a) Composición / información de los ingredientes
- b) Información sobre el transporte
- c) Medidas de lucha contra incendios
- d) Información sobre controles de exposición y la protección personal

19) ¿Cuál de las siguientes respuestas no es uno de los entrenamientos obligatorios que debe hacer el empleador?

- a) Métodos y observaciones usados para detectar la presencia o liberación de sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo
- b) Medidas que los empleados pueden tomar para protegerse de posibles peligros
- c) Operaciones en el lugar de trabajo donde las sustancias químicas están ubicadas y son usadas
- d) Los detalles del programa de la Norma de Comunicación de Riesgos, etiquetas en los contenedores, el sistema de etiquetado del empleador, las Fichas de Datos de Seguridad (SDS), dónde encontrar y cómo usar la información que contienen los SDS.

20) Tanto los empleados como los empleadores deben conocer los significados de las palabras que se usan en la Norma.

- a) Verdadero
- b) Falso



21) Mientras incrementa el número de la clase del peligro, los peligros son más dañinos.

- a) Verdadero
- b) Falso

22) En cada lugar del trabajo, debe haber información de entrenamiento sobre los riesgos del trabajo no-rutinario.

- a) Verdadero
- b) Falso

23) Donde hay lugares de trabajo que tienen múltiples empleadores con empleados posiblemente expuestos a sustancias químicas peligrosas, los empleadores deben preparar un programa de comunicación de riesgos solo para sus empleados.

- a) Verdadero
- b) Falso

24) Los fabricantes de sustancias químicas, distribuidores o importadores que se dan cuenta de nueva información sobre un producto químico, deben actualizar la etiqueta dentro de 3 meses.

- a) Verdadero
- b) Falso

25) Las Fichas de Datos de Seguridad tienen que estar en inglés.

- a) Verdadero
- b) Falso

26) Los Importadores, fabricantes o empleadores no están obligados a revelar la información sobre las sustancias químicas a los profesionales de salud que proveen servicios médicos u otros servicios de salud a trabajadores expuestos en casos de emergencia.

- a) Verdadero
- b) Falso