

29 CFR 1910.1200 HAZCOM Evaluación Posterior (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 químicos peligrosos importados por el empleador.
 - b. 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.
 - c. Sólo es aplicable en compañías grandes.
 - d. Sólo es aplicable en la industria de la construcción.

- 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) Poner etiquetas sobre los contenedores de desechos tóxicos/ peligrosos
 - b) Investigar los peligros de las sustancias químicas de uso común.
 - c) Identificar los trabajos con exposición frecuente a sustancias químicas.
 - d) Entrenar trabajadores sobre los peligros y las formas de protegerse de sustancias químicas en el lugar de trabajo

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

- 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) Revisar las etiquetas de los contenedores para asegurarse de que no están deterioradas ni removidas
 - b) Investigar los peligros de las sustancias químicas comúnmente usadas
 - c) Mantener las Fichas de Datos de Seguridad y hacerlas accesibles a los empleados.
 - d) Asegurarse de que todos los empleados estén entrenados en concordancia con la norma

Este material ha sido producido bajo la subvención Susan Harwood número SH-26321-SH4 Administración de Seguridad y Salud Ocupacional. Ministerio de Trabajo de los EE.UU. No refleja necesariamente los puntos de vista o las políticas del Ministerio de Trabajo de los EE.UU., ni tampoco la mención de nombres comerciales, productos comerciales u organizaciones implica respaldo por parte del Gobierno de los EE.UU.

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

11) ¿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 cómo preparar las estaciones de línea de descontaminación.
- b) Informar a los trabajadores sobre los peligros de la sustancia química y cómo se puede usar el producto de manera segura
- c) Entrenar a los trabajadores sobre cómo inspeccionar y ponerse apropiadamente su respirador y PPE (Equipo de Protección Personal) [Personal Protection Equipment].
- d) Entrenar a los trabajadores sobre cómo deben inspeccionar, presentar, manipular y abrir contenedores.

12) ¿Cuántas secciones obligatorias tiene el SDS?

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

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

a)



b)



c)



d)



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

- a) Corrosión
- b) Mutagenicidad
- c) Sensitizador Cutáneo
- d) Inflamables



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

- a) Comburentes
- b) Auto-reactivos
- c) Peróxidos Orgánicos
- d) Explosivos



- 16) ¿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) Peligro y Advertencia
 - c) Peligro y Precaución
 - d) Advertencia y Precaución
- 17) ¿Cuál de las siguientes respuestas es una de las secciones no obligatorias en SDS?
- a) Composición / información de los ingredientes
 - b) Medidas de lucha contra incendios
 - c) Información sobre controles de exposición y la protección personal
 - d) Información sobre el transporte
- 18) 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 la Salud
 - b) Declaración(es) Suplementaria(s)
 - c) Declaración(es) Precautoria(s)
 - d) Declaración(es) de Peligro
- 19) ¿Cuál de las siguientes respuestas no es uno de los entrenamientos obligatorios que debe hacer el empleador?
- a) Operaciones en el lugar de trabajo donde las sustancias químicas están ubicadas y son usadas
 - b) Métodos y observaciones usados para detectar la presencia o liberación de sustancias químicas peligrosas en el lugar de trabajo
 - c) 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.
 - d) Medidas que los empleados pueden tomar para protegerse de posibles peligros
- 20) Mientras incrementa el número de la clase del peligro, los peligros son más dañinos.
- a) Verdadero
 - b) Falso

- 21) Tanto los empleados como los empleadores deben conocer los significados de las palabras que se usan en la Norma.
- a) Verdadero
 - b) Falso
- 22) Las Fichas de Datos de Seguridad tienen que estar en inglés.
- a) Verdadero
 - b) Falso
- 23) 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
- 24) En cada lugar del trabajo, debe haber información de entrenamiento sobre los riesgos del trabajo no-rutinario.
- a) Verdadero
 - b) Falso
- 25) 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
- 26) 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