

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 comunmente 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