

Pre- Prueba
HAZCOM – Peligros Químicos

NOMBRE: _____

FECHA: _____

1) Que es el propósito del estándar de Comunicación de Peligros de OSHA?

- a. le proporciona información específica sobre peligros de incendio.
 - b. garantiza su derecho a conocer los peligros químicos en el lugar de trabajo.
 - c. comunica los peligros laborales al trabajo artesanal del lugar de trabajo.
- le capacite sobre carcinógenos, mutágenos y otros peligros para la salud.

2) ¿Qué significa GHS?

- a. Sistema Globalmente Armonizado
- b. buena seguridad sanitaria
- c. estrategias sanitarias globales

3) Cuando se transfiere un producto químico en un contenedor secundario, pero terminan no usarlo inmediatamente y/o completamente, usted debe _

- a. Asegúrese de que el contenedor secundario se etiqueta correctamente.
- b. Vacíe el recipiente.
- c. colocar el recipiente en un gabinete de almacenamiento químico ignífugo.
- d. Coloque una etiqueta "peligro no usar" en el recipiente.

4) Las palabras de señal de etiqueta GHS son _

- a. peligro y peligroso.
- b. peligro y precaución.
- c. peligro y ADVERTENCIA.
- d. ninguna de las anteriores.

5) Pictogramas de una hoja o etiqueta de datos de seguridad del GHS son _

- a. imágenes de peligros químicos.
- b. símbolos que le proporcionan información específica sobre peligros químicos.
- c. gráficos de productos químicos peligrosos.
- d. ninguna de las anteriores.

Pre-Prueba
HAZCOM – Peligros Químicos

NOMBRE: _____

FECHA: _____

6) Bajo los requisitos del sistema GHS, los fabricantes transmitirán información sobre productos químicos peligrosos a través de:

- a. hojas de datos de seguridad del material
- b. hojas de datos de seguridad

7) En el formato de la hoja de datos de seguridad del GHS solo hay unas secciones.

- a. 6
- b. 16
- c. 26
- d. 36

8) ¿Cuál de las siguientes opciones estará presente en cada etiqueta?

- a. las palabras de señal
- b. identificación del proveedor
- c. pictograma (s) de peligro
- d. todo lo anterior

9) Los productos químicos pueden entrar en el cuerpo humano por ~ _ _

- a. inhalación.
- b. ingestión.
- c. absorción a través de la piel y la inyección.
- d. todo lo anterior.

10) Se requiere un programa de comunicación de peligros por escrito para cada lugar de trabajo con la posibilidad de exposición de los empleados a productos químicos peligrosos.

- a. true
- b. falso

Pre-Prueba (respuestas)
HAZCOM – Peligros Químicos

NOMBRE: _____

Fecha: _____

1) Que es el propósito del estándar de Comunicación de Peligros de OSHA?

- a. le proporciona información específica sobre peligros de incendio.
- b. garantiza su derecho a conocer los peligros químicos en el lugar de trabajo.**
- c. comunica los peligros laborales al trabajo artesanal del lugar de trabajo.
- le capacite sobre carcinógenos, mutágenos y otros peligros para la salud.

2) ¿Qué significa GHS?

- a. sistema globalmente armonizado**
- b. buena seguridad sanitaria
- c. estrategias sanitarias globales

3) Cuando se transfiere un producto químico en un contenedor secundario, pero terminan no usarlo inmediatamente y/o completamente, usted debe _

- a. Asegúrese de que el contenedor secundario se etiqueta correctamente.**
- b. Vacíe el recipiente.
- c. colocar el recipiente en un gabinete de almacenamiento químico ignífugo.
- d. Coloque una etiqueta "peligro no usar" en el recipiente.

4) Las palabras de señal de etiqueta GHS son _

- a. peligro y peligroso.
- b. peligro y precaución.
- c. peligro y ADVERTENCIA.**
- d. ninguna de las anteriores.

5) Los pictogramas de una hoja o etiqueta de datos de seguridad del GHS son _

- a. imágenes de peligros químicos.
- b. símbolos que le proporcionan información específica sobre peligros químicos.**
- c. gráficos de productos químicos peligrosos.
- d. ninguna de las anteriores.

Pre-Prueba (respuestas)
HAZCOM – Peligros Químicos

NOMBRE: _____

Fecha: _____

6) Bajo los requisitos del sistema GHS, los fabricantes transmitirán información sobre productos químicos peligrosos a través de:

- a. hojas de datos de seguridad del material
- b. hojas de datos de seguridad**

7) En el formato de la hoja de datos de seguridad del GHS solo hay unas secciones.

- a. 6
- b. 16**
- c. 26
- d. 36

8) ¿Cuál de las siguientes opciones estará presente en cada etiqueta?

- a. las palabras de señal
- b. identificación del proveedor
- c. pictograma (s) de peligro
- d. todo lo anterior**

9) Los productos químicos pueden entrar en el cuerpo humano por ~ __

- a. inhalación.
- b. ingestión.
- c. absorción a través de la piel y la inyección.
- d. todo lo anterior.**

10) Se requiere un programa de comunicación de peligros por escrito para cada lugar de trabajo con la posibilidad de exposición de los empleados a productos químicos peligrosos.

- a. true**
- b. falso