

Prueba Final
HAZCOM – Peligros Químicos

NOMBRE: _____

FECHA: _____

1) ¿Qué significa GHS?

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

2) 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.

3) Las hojas de Datos de Seguridad (SDS) deben estar disponibles para todos los empleados para todos los productos y materiales la fundición?

- a) cierto
- b) Falso

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) Todos los recipientes que contengan sustancias químicas peligrosas en la fundición deben tener una etiqueta de identificación.

- a) cierto
- b) Falso

Prueba Final
HAZCOM – Peligros Químicos

NOMBRE: _____

FECHA: _____

6) Los empleados no pueden ser discriminados por: (circule todos los que correspondan)

- a. Reportar una lesión o enfermedad al empleador
- b. Quejarse a su empleador o OSHA sobre problemas de seguridad/salud
- c. Presentación de quejas de seguridad y salud
- d. Participar en comités de seguridad y salud
- e. Participar en las inspecciones de la OSHA
- f. Los empleados no pueden ser discriminados por todas las razones anteriores

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) ¿Qué palabra de señal en una etiqueta representa el peligro más grave? (Seleccione una respuesta)

- a. Advertencia
- b. Peligro

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

Prueba Final (Respuestas)
HAZCOM – Peligros Químicos

NOMBRE: _____

FECHA: _____

1) ¿Qué significa GHS?

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

2) 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.

3) Las hojas de Datos de Seguridad (SDS) deben estar disponibles para todos los empleados para todos los productos y materiales la fundición?

- a) cierto
- b) Falso

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) Todos los recipientes que contengan sustancias químicas peligrosas en la fundición deben tener una etiqueta de identificación.

- a) cierto
- b) Falso

Prueba Final (Respuestas)
HAZCOM – Peligros Químicos

NOMBRE: _____

FECHA: _____

6) Los empleados no pueden ser discriminados por: (circule todos los que correspondan)

- a. Reportar una lesión o enfermedad al empleador
- b. Quejarse a su empleador o OSHA sobre problemas de seguridad/salud
- c. Presentación de quejas de seguridad y salud
- d. Participar en comités de seguridad y salud
- e. Participar en las inspecciones de la OSHA
- f. Los empleados no pueden ser discriminados por todas las razones anteriores**

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) ¿Qué palabra de señal en una etiqueta representa el peligro más grave? (Seleccione una respuesta)

- a. Advertencia
- b. Peligro**

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. cierto**
- b. falso