



Results for:
Hazard Communication | GHS Safety

Company Name:
Silverwood Landscape

Points:
100 out of 100

Duration:
6 min, 32 sec

Percentage:

100.00%

Employee Name:
Mario Gusman

Title:
Hazard Communication | GHS Safety

Date finished:
Mar Fri March 2024 11:48

Date started:
Mar Fri March 2024 11:42

Question 1 of 10

El Estándar de Comunicación de Riesgos actual de OSHA está alineado con la clasificación y etiquetado de GHS de químicos.

Correct answer: (A)

Selected answer: (A)

A) True

B) False

Question 2 of 10

Tres de los ocho elementos requeridos en el nuevo sistema de etiquetado GHS son: Nombre químico, palabra de advertencia, declaración de peligro.

Correct answer: (A)

Selected answer: (A)

A) True

B) False

Question 3 of 10

En la etiqueta, ¿qué palabra de señal es más seria?

Correct answer: (A)

Selected answer: (A)

)

)

A) Peligro

B) Advertencia

Question 4 of 10

Las hojas de datos de seguridad ahora tienen muchos formatos diferentes.

Correct answer: (B)

Selected answer: (B)

A) True

B) False

Question 5 of 10

¿Cuántos pictogramas hay? (Separado del departamento de transporte)

Correct answer: (C)

Selected answer: (C)

- A) 7
- B) 8
- C) 9
- D) 10

Question 6 of 10

¿Cuántas secciones tiene una Hoja de Datos de Seguridad?

Correct answer: (B)

Selected answer: (B)

- A) 15
- B) 16
- C) 17
- D) 18

Question 7 of 10

Los pictogramas deben tener un borde rojo

Correct answer: (A)

Selected answer: (A)

- A) True
- B) False

Question 8 of 10

El Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA dice que usted tiene "Derecho a saber" la información de seguridad sobre los químicos que usa

Correct answer: (A)

Selected answer: (A)

- A) True
- B) False

Question 9 of 10

El pictograma "Cráneo y huesos cruzados" denota algo no muy serio.

Correct answer: (B)

Selected answer: (B)

- A) True
- B) False

Question 10 of 10

Dos de las secciones incluidas en las Hojas de datos de seguridad son: "Identificación de la sustancia" y "Manipulación y almacenamiento".

Correct answer: (A)

Selected answer: (A)

- A) True
- B) False