Este material fue producido bajo el número de subvención SH-05073-SH8, SHTG-FY-18-02 de la administración de seguridad y salud ocupacional, Departamento de Trabajo de los Estados Unidos. No refleja necesariamente las opiniones o políticas del Departamento de Trabajo de los Estados Unidos, ni la mención de nombres comerciales, productos comerciales u organizaciones implica el respaldo del Gobierno de los Estados Unidos.

Pre- Prueba **HAZCOM – Peligros Químicos**

| IOMBRE: | | FECHA: | |
|---|--|--------|--|
| | | | |
| | | | |
|) 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 través de: | s transmitirán información sobre productos químicos peligrosos a |
| 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 e | n cada etiqueta? |
| a. las palabras de señal | |
| b. identificación del proveedor | |
| c. pictograma (s) de peligro d. todo lo anterior | |
|)) 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. | |
| LO) Se requiere un programa de comunicación de peli exposición de los empleados a productos químic | gros por escrito para cada lugar de trabajo con la posibilidad de os peligrosos. |
| a. true | |
| b. falso | |



Pre-Prueba (respuestas)

HAZCOM – Peligros Químicos

| NOMBRE: | Fecha: | | |
|---|---|--|--|
| | | | |
| | | | |
|) 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. | | | |
|) ¿Qué significa GHS? | | | |
| a. sistema globalmente armonizado | | | |
| b. buena seguridad sanitaria | | | |
| 2. 24cma 3cgariada 3dintaria | | | |
| c. estrategias sanitarias globales | ntenedor secundario, pero terminan no usarlo inmediatamente y/o | | |
| c. estrategias sanitarias globales Cuando se transfiere un producto químico en un cor completamente, usted debe _ | | | |
| c. estrategias sanitarias globales Cuando se transfiere un producto químico en un cor completamente, usted debe _ a. Asegúrese de que el contenedor secundario | ntenedor secundario, pero terminan no usarlo inmediatamente y/o o se etiqueta correctamente. | | |
| c. estrategias sanitarias globales Cuando se transfiere un producto químico en un cor completamente, usted debe _ a. Asegúrese de que el contenedor secundario b. Vacíe el recipiente. | se etiqueta correctamente. | | |
| c. estrategias sanitarias globales Cuando se transfiere un producto químico en un cor completamente, usted debe _ a. Asegúrese de que el contenedor secundario | o se etiqueta correctamente. acenamiento químico ignífugo. | | |
| c. estrategias sanitarias globales Cuando se transfiere un producto químico en un cor completamente, usted debe _ a. Asegúrese de que el contenedor secundario b. Vacíe el recipiente. c. colocar el recipiente en un gabinete de alma d. Coloque una etiqueta "peligro no usar" en el | o se etiqueta correctamente. acenamiento químico ignífugo. | | |
| c. estrategias sanitarias globales Cuando se transfiere un producto químico en un cor completamente, usted debe _ a. Asegúrese de que el contenedor secundario b. Vacíe el recipiente. c. colocar el recipiente en un gabinete de alma d. Coloque una etiqueta "peligro no usar" en el | o se etiqueta correctamente. acenamiento químico ignífugo. | | |
| c. estrategias sanitarias globales Cuando se transfiere un producto químico en un cor completamente, usted debe _ a. Asegúrese de que el contenedor secundario b. Vacíe el recipiente. c. colocar el recipiente en un gabinete de alma d. Coloque una etiqueta "peligro no usar" en e | o se etiqueta correctamente. acenamiento químico ignífugo. | | |
| c. estrategias sanitarias globales Cuando se transfiere un producto químico en un cor completamente, usted debe _ a. Asegúrese de que el contenedor secundario b. Vacíe el recipiente. c. colocar el recipiente en un gabinete de alma d. Coloque una etiqueta "peligro no usar" en el las palabras de señal de etiqueta GHS son _ a. peligro y peligroso. | o se etiqueta correctamente. acenamiento químico ignífugo. | | |

a. imágenes de peligros químicos.

d. ninguna de las anteriores.

c. gráficos de productos químicos peligrosos.

b. símbolos que le proporcionan información específica sobre peligros químicos.



Pre-Prueba (respuestas)

HAZCOM – Peligros Químicos

| NOMBRE: | Fecha: |
|--|--|
| | |
| 6) Bajo los requisitos del sistema GHS, los fabricantes transm través de: | itirán información sobre productos químicos peligrosos a |
| 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 | |
| <mark>b. 16</mark> | |
| c. 26 | |
| d. 36 | |
| 8) ¿Cuál de las siguientes opciones estará presente en cada e a. las palabras de señal b. identificación del proveedor c. pictograma (s) de peligro d. todo lo anterior | tiqueta? |
| 9) Los productos químicos pueden entrar en el cuerpo humano | o por ~ |
| a. inhalación.b. ingestión.c. absorción a través de la piel y la inyección.d. todo lo anterior. | |
| LO) Se requiere un programa de comunicación de peligros por exposición de los empleados a productos químicos peligr | |
| <mark>a. true</mark> | |
| b. falso | |