

COMUNICACIÓN DE RIESGOS, EL GHS Y USTED

RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISIÓN

1. b

2. a

3. a

4. b

5. c

6. a

7. b

8. a

9. a

10. b

COMUNICACIÓN DE RIESGOS, EL GHS Y USTED
CUESTIONARIO DE REPASO

Nombre _____ Fecha _____

Sírvanse proporcionar respuestas a las siguientes para mostrar qué tan bien se entiende la información presentada durante este programa.

1. El "GHS" fue desarrollado por _____.
 - a. OSHA
 - b. Las Naciones Unidas
 - c. La Junta de Seguridad Química EE.UU

2. Los trabajadores deben hacer de la etiqueta del contenedor su primer recurso de información sobre un químico o sustancia.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

3. ¿Qué palabra de advertencia se utiliza para representar los peligros más graves?
 - a. Peligro
 - b. Precaución

4. ¿Qué declaraciones en las etiquetas explicar las medidas necesarias para el manejo seguro de un producto químico o una mezcla?
 - a. Las frases de riesgo
 - b. Las frases de precaución

5. ¿Qué pictograma de riesgo físico también es conocido como el pictograma oxidante?
 - a. La bomba explotando
 - b. La flama"
 - c. La flama sobre un círculo

6. ¿Cuál es el único pictograma que se puede utilizar para representar ya sea un riesgo físico o de salud?
 - a. El pictograma de corrosivos
 - b. La bomba explotando
 - c. La calavera y huesos cruzados

7. ¿Qué pictograma también se conoce como el pictograma irritante?
 - a. La calavera y huesos cruzados
 - b. El signo de exclamación
 - c. El pictograma de riesgo para la salud

8. ¿Qué pictograma se puede utilizar para indicar que una sustancia química es perjudicial para la capa de ozono?
 - a. El signo de exclamación
 - b. El pictograma de riesgo para la salud
 - c. El pictograma ambiental

9. Su empresa tiene una hoja de seguridad para cada químico usado en el lugar.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

10. El programa escrito sólo está disponible para la gestión de revisar.
 - a. Verdadero
 - b. Falso