

**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