

**SAFETY MEETING QUIZ**  
**PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD**

**Name/Nombre:**

**Date/Día:**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V2-13 Hazard Communication | Comunicación de Riesgos

1. HCS es el Estándar de Comunicación de Riesgos que es un estándar OSHA con la meta de asegurar que los empleadores y trabajadores conozcan sobre los riesgos químicos y cómo protegerse a sí mismos.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
2. El Estándar de Comunicación de Riesgos impone la idea que los trabajadores tienen derecho a saber sobre
  - a. que químicos hay en el lugar de trabajo.
  - b. cuáles son los riesgos de los químicos en el lugar de trabajo.
  - c. cómo protegerse a sí mismos de los riesgos de los químicos en el lugar de trabajo.
  - d. todas las anteriores.
  
3. El Estándar de Comunicación de Riesgos requiere que los fabricantes e importadores de químicos desarrollen una \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ para cada químico peligroso que producen o importan.
  - a. poder notarial
  - b. kit de primeros auxilios
  - c. hoja de datos de seguridad (SDS, en inglés)
  - d. cuenta de redes sociales
  
4. Estándar OSHA 1910.1200(f)(6) establece que el empleador debe asegurar que cada contenedor de químicos peligrosos en el lugar de trabajo es
  - a. de plástico transparente.
  - b. etiquetado, señalado o marcado.
  - c. hecho de aluminio.
  - d. adecuado.
  
5. Antes de usar químicos revise
  - a. el olor.
  - b. la nota de empaque.
  - c. el clima.
  - d. la etiqueta y SDS.



**SAFETY MEETING QUIZ**  
**PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD**

**ANSWER KEY/RESPUESTAS**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V2-13 Hazard Communication | Comunicación de Riesgos

1. HCS es el Estándar de Comunicación de Riesgos que es un estándar OSHA con la meta de asegurar que los empleadores y trabajadores conozcan sobre los riesgos químicos y cómo protegerse a sí mismos.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
2. El Estándar de Comunicación de Riesgos impone la idea que los trabajadores tienen derecho a saber sobre
  - a. que químicos hay en el lugar de trabajo.
  - b. cuáles son los riesgos de los químicos en el lugar de trabajo.
  - c. cómo protegerse a sí mismos de los riesgos de los químicos en el lugar de trabajo.
  - d. todas las anteriores.
  
3. El Estándar de Comunicación de Riesgos requiere que los fabricantes e importadores de químicos desarrollen una \_\_\_\_\_ para cada químico peligroso que producen o importan.
  - a. poder notarial
  - b. kit de primeros auxilios
  - c. hoja de datos de seguridad (SDS, en inglés)
  - d. cuenta de redes sociales
  
4. Estándar OSHA 1910.1200(f)(6) establece que el empleador debe asegurar que cada contenedor de químicos peligrosos en el lugar de trabajo es
  - a. de plástico transparente.
  - b. etiquetado, señalado o marcado.
  - c. hecho de aluminio.
  - d. adecuado.
  
5. Antes de usar químicos revise
  - a. el olor.
  - b. la nota de empaque.
  - c. el clima.
  - d. la etiqueta y SDS.

