

Módulo de Entrenamiento: Guía de Materiales Peligrosos (GMP)

Objetivo: Estar familiarizado con la guía de materiales peligrosos.

Nota: A medida que se entiendan los peligros la seguridad aumenta. La Guía de Materiales Peligrosos (GMP) es una referencia fácil con información sobre sustancias peligrosas. La GMP debe ser accesible a los trabajadores que se exponen a sustancias peligrosas. La distribución de las GMP son requeridas cuando las fincas tienen once o más trabajadores (tiempo completo o a medio tiempo). Revise la GMP incluida en este módulo. Insista en que la información en los GMP beneficia y protege a los trabajadores. Use la GMP para dirigir la discusión.

Información Básica

La GMP contiene información sobre materiales, sustancias y desechos peligrosos. Las compañías de productos químicos desarrollan y proporcionan una guía por cada producto peligroso. El distribuidor es responsable por repartir las GMP a los trabajadores. Guarde por lo menos una copia de la GMP con el químico.

Los GMP no son estándar, pero deben incluir:

- El nombre y la composición del químico
- Número(s) de teléfono(s) de emergencia
- Nombre de la compañía y el distribuidor
- Localización de la compañía y el distribuidor
- Señal de peligro (peligroso, advertencia, precaución)
- Información regulatoria
- Ingredientes peligrosos
- Procedimientos de primeros auxilios
- Información sobre peligros a la salud
- Control a la exposición (Equipo de Protección Personal (PPE) requerido)
- Información sobre daños físicos
- Instrucciones de emergencia o derrames
- Información de cómo tirarlo o botarlo

Revise los Sigüientes Puntos

- La importancia de las Guías de Material Peligroso (GMP)
- Qué es lo que se incluye en las GMP y por qué?
- Los beneficios de una GMP

Verdadero o Falso

1. V, 2. V, 3. V, 4. V, 5. V

Guía de Materiales Peligrosos (GMP)

Verdadero o Falso

Nombre _____

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Los empleados tienen el derecho de conocer los peligros en el trabajo | V | F |
| 2. La GMP ayuda a proteger a los empleados | V | F |
| 3. No existe una forma estándar para la GMP. | V | F |
| 4. La GMP contiene información sobre materiales, sustancias y desechos peligrosos. | V | F |
| 5. La GMP describe los químicos peligrosos y cómo trabajar con ellos en forma segura. | V | F |