



# Consejo semanal sobre seguridad

Your Safety Is Our Business®

Volumen 3 – Edición 47

20 de noviembre, 2016

## Prevención de y Respuesta ante Derrames

Derrames en el lugar de trabajo causan peligros por resbalones y caídas, la exposición al material derramado, y la liberación accidental en el medio ambiente. Conozca el almacenamiento, manejo, uso, y respuesta ante derrame correcto de los materiales en su lugar de trabajo.

### Prevención:

- Inspeccione contenedores regularmente en busca de fugas, corrosión, y sellos gastados.
- Manipule contenedores con cuidado, quitando sólo la cantidad de su contenido que necesita al momento. Cierre los envases después de usarlos.
- Averigüe cómo (correctamente) eliminar los productos químicos que ya no necesite.



### Preparándose:

#### ***Desafortunadamente, los derrames ocurren, y hay ciertas preparaciones que se debe hacer:***

- Sea familiarizado con el plan de respuesta ante emergencia de su compañía, las rutas de evacuación de su área, y su rol asignado en el evento de un derrame.
- Asegure que el número de teléfono del coordinador de emergencia a quien debe reportar un derrame es claramente visible.
- Compruebe las etiquetas y fichas de datos de seguridad de los productos químicos que utilice.
  - Usted debe saber los riesgos posibles de incendio, explosión, reactividad y toxicidad que podrían estar presentes en un derrame.

### El Contener el Derrame:

El primer paso es tratar de detener la fuga o el derrame por asegurar una válvula, cerrar una bomba, tapar un agujero en un contenedor con fuga, o cambiar la posición de un recipiente para detener el flujo. Se puede colocar un barril bajo la fuga, o puede colocar el recipiente que tiene fuga en un contenedor más grande o dentro de un bolso.

**¡Si no trate los derrames con prudencia, resbalamientos pueden resultar... y un viaje a la sala de emergencia!**