

# Cómo Preparar un Kit de Respuesta a Derrames

Prepare un kit de respuesta a derrames de mercurio para su escuela. Esta es una manera en la que usted puede proteger a su comunidad escolar de los peligros del mercurio.

Es importante recordar que los kits de derrame sólo se pueden utilizar para limpiar derrames pequeños- como los derrames que se producen cuando se rompe un termómetro o una bombilla de luz que contiene mercurio. Si se trata de un derrame grande, **el Kit de Respuesta NO servirá para limpiar el derrame – y SÓLO un profesional puede encargarse de la limpieza.** Pero incluso si es un derrame pequeño que usted mismo puede limpiar, tenga en cuenta que hasta una pequeña cantidad de mercurio puede ser peligrosa. Así que es muy importante que siga los pasos de limpieza de derrames de mucho cuidado.



Siga estos pasos para hacer un kit de respuesta a derrames para su escuela.

**1)** Prepare los siguientes elementos que necesitará para limpiar el derrame:

- 4 o 5 Bolsas de plástico con cierre
- Bolsas de basura (2 a 6 mm de espesor)
- Guantes de goma o látex
- Toallas de papel
- Cartón
- Papel
- Un gotero
- Cinta adhesiva gris
- Una linterna
- Azufre en polvo (opcional)
- Un recipiente para guardar todos los elementos del kit (puede ser una caja o contenedor de plástico con tapa)

También es una buena idea imprimir copias de la “Lista de Contactos en Caso de Derrame de Mercurio” y “Cómo Enfrentar un Derrame en la Escuela” y ponerlos dentro del kit de respuesta. Estos materiales están disponibles en nuestro sitio web [www.dontmesswithmercury.org](http://www.dontmesswithmercury.org)

**2)** Colocar todos los elementos del kit de derrames en la caja.

**3)** Etiquetar el equipo para que sea fácilmente identificable.

**4)** Almacenar el kit en un lugar seguro de la escuela.

**5)** Asegúrese de que la gente sepa dónde se encuentra el equipo en caso de un derrame.



Usted acaba de lograr que su escuela sea un lugar más seguro.