

## IMPORTANTE

**DESPUES DE HABER  
UTILIZADO TU KIT PARA LA  
CONTENCION DE  
DERRAMES NO OLVIDES  
REPONERLO NUEVAMENTE  
PARA QUE NUNCA TE FALTE**



Marco Legal:

El Decreto 321 de 1999, artículo 8.

El Decreto 1609 de 2002.

Artículo 11. Obligaciones del remitente y/o propietario de mercancías peligrosas.

El Decreto 2820 de 2010, Artículo 41.

El Decreto 3930 de 2010, modificado por el Decreto 4728 de 2010 en el Artículo 3.

La Resolución 1401 de 2012.

La Ley 1523 de 2012.

## INSTRUCTIVO DE USO KIT AMBIENTAL CONTROL DE DERRAMES

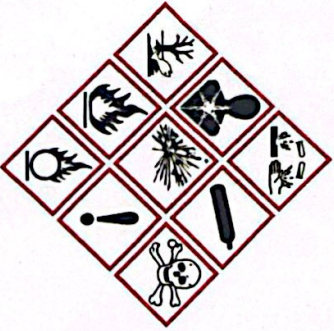




**Si no cuenta con un plan de contingencias previamente establecido siga los siguientes pasos en caso de un DERRAME:**

### 1: Inspeccionar.

Siempre revisar que tipo de líquido se trata, pues tu seguridad es lo mas importante.



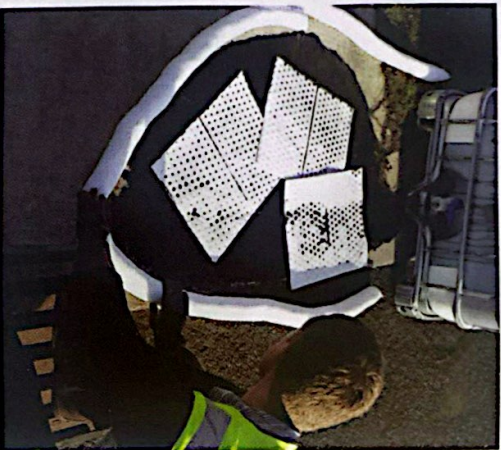
### 2: Proteger.

Busca tu kit, abrelo y protege tu cuerpo con los elementos que allí encontrarás.



### 3: Detener.

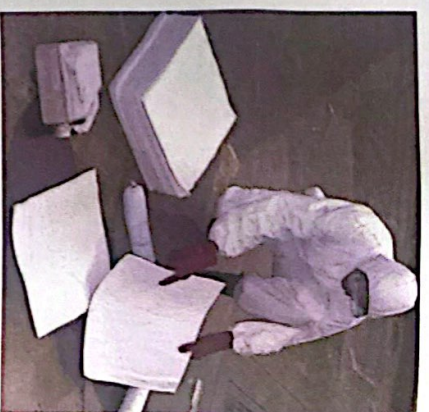
Deten la fuente del derrame; puedes utilizar la masilla epóxica y/o los tacos de madera para bloquear la fuente. Utiliza las barreras o cordones absorbentes para crear una pared y contener los líquidos. También puedes usarlas para proteger los desagües y evitar vertimientos en alcantarillado y fuentes hídrica.



### 4: Limpiar y Recoger.

Una vez tengamos el derrame controlado, procedemos a realizar su recuperacion o limpieza, para esto utilizaremos todos los elementos absorbentes del kit. Nota importante:

- Los Absorbente de color Blanco son solo para hidrocarburos y derivados aceitosos, aplicables tanto en tierra como en agua, estos van acompañados de PEAT MOSS, un absorbente orgánico que encapsula el derrame.
- Los Absorbente de color Gris o Amarillo son multipropósito, para químicos, hidrocarburos y cualquier líquido general.



### 5: Descontaminar.

Despues de haber realizado la debida recoleccion debemos disponer apropiadamente de los elementos contaminados, para esto utilizamos las bolsas plásticas rojas hazmat y las sellamos con amarre plástico, estas deben ser entregadas a la persona encargada para su correcta disposición. El área afectada debe ser descontaminada para dejarla en condiciones óptimas, si el derrame ocurrido sobre tierra natural esta debe ser tratada como material contaminado. Podemos utilizar pala antichispa para recuperar tanto material como sea necesario. Sobre el suelo debemos utilizar desengrasante biodegradable para minimizar el impacto ambiental.

## La Conservación del Medio Ambiente es Primordial

