

7 PASOS PARA RESPONDER A UN DERRAME

1- IDENTIFIQUE LA SUSTANCIA Y EVALUE EL RIESGO:

Evalúe todas las sustancias presentes, las condiciones, los procedimientos de manejo, la cantidad de líquido y los peligros potenciales. Lo más importante, es determinar si el derrame es una amenaza para la vida, de ser así, llame al 9-1-1

2- PROTEJASE:

Una vez que se considera que el derrame es seguro, proteja al equipo de limpieza con el Equipo de Protección Personal adecuado (Guantes, lentes, respirador, traje, botas, etc).

3- DETENGA EL DERRAME:

Busque lafuente del derrame y deténgalo. Hay muchas formas como cerrar una válvula, levantar un envase, poner un tapón, etc.

4- CONTROLE EL DERRAME:

Eviteque el derrame sesiga expandiendo. Selle los drenajes cercanos, levante una barrera con las "Medias" y rodee el derrame, use el absorbente granulado, las "Almohadas" y "Tapetes para absorber el líquido.



5- MINIMIZE EL RIESGO:

Productos Acidos o Bases deben ser neutralizados e incluso los aceites pueden ser emulsificados con desengrasantes.

6- LIMPIE EL DERRAME:

Una vez controlado el derrame, aplique material absorbente granular como diatomita, y/o los "Tapetes" absorbentes para recoger y limpiar el área afectada. Deseche los materiales contaminados de acuerdo a la política ambiental o las regulaciones del país.

7- DESCONTAMINE:

Al terminar debe limpiar el equipo de protección y limpieza. Aquel equipo desechable o dañado, debe desecharse de la misma forma que los materiales de limpieza contaminados