

# La contención secundaria protege su negocio y las vías fluviales locales

## ¿Por qué usar contención secundaria?

Los materiales peligrosos como productos derivados del petróleo, pintura, anticongelante y solventes representan una amenaza para las vías fluviales locales si los contenedores en los que se almacenan tienen fugas, fallas o derrames. Las sustancias deben almacenarse de modo que si se produce una fuga o derrame, los materiales permanezcan contenidos y no contaminen el medio ambiente.

## ¿Qué es la contención secundaria?

Los materiales líquidos peligrosos como los productos derivados del petróleo, el anticongelante y los solventes pueden representar una amenaza para las aguas superficiales (como arroyos y lagos), las aguas subterráneas y los suelos si se derraman o filtran accidentalmente. Esta contención secundaria captura posibles derrames. La contención secundaria puede ser una tina de plástico portátil, un tambor de metal, una plataforma con una base en contenedora, un área impermeable o pavimentada, un sumidero sin salida o un piso inclinado.

## Requisitos de volumen

La contención secundaria pueda contener el 110 por ciento del volumen del contenedor más grande, o el 10 por ciento del volumen de todos los contenedores, lo que sea mayor.

*Nota: El almacenamiento al aire libre requiere cubrir tanto los materiales como la contención, para que el agua de lluvia no llene el volumen de contención.*

## Ejemplos de contención secundaria

- Coloque los tambores en paletas de contención, cubiertas o contención de derrames de tambores cubiertos
- Uso de un tanque de almacenamiento de combustible de doble pared
- Colocar un tambor de 5 galones dentro de un tambor de 55 galones
- Colocar un tambor de 5 galones o un tanque de combustible grande dentro de un búnker de concreto

## Consejos adicionales

- Coloque tapas ajustadas en todos los contenedores.
- Etiquete todos los envases adecuadamente (incluya “peligroso” si corresponde)
- Almacene los envases de manera que las etiquetas sean claramente visibles.
- Seleccionar los materiales del contenedor para la compatibilidad con los productos o residuos que se están almacenando.



## ¿Qué son las aguas pluviales?

Agua de lluvia o nieve que puede recoger la contaminación y llevarla a las vías fluviales locales desde estacionamientos y carreteras a través de desagües pluviales o zanjas.

**SOLO LLUVIA VA AL DESAGÜE PLUVIAL**



Tambores sobre palet de contención en zona exterior cubierta



Tambores sobre palet de contención en zona interior



Tambores almacenados al aire libre en contención de derrames de tambores cubiertos

