



REPARACIÓN DE CARROCERÍAS AUTOMOTRICES

Es ilegal permitir que se descargue algo que no sea agua de lluvia en un desagüe pluvial.

Nunca permita que los escombros de lijado, la pintura, el agua de lavado de vehículos u otros productos químicos utilizados se transporten a una calle, una cuneta, un estacionamiento o un desagüe pluvial. Si se descargan o se eliminan de forma inadecuada, materiales como hidrocarburos, aceite y grasa, y metales pesados pueden ser perjudiciales para la calidad del agua y los hábitats de los arroyos.

Las personas y las empresas que manejan y eliminan inadecuadamente materiales que no son aguas pluviales por el desagüe pluvial están sujetas a un proceso civil y penal.

MEJORES PRÁCTICAS:

- Realice todas las actividades de trabajo en el interior. Limpie inmediatamente los goteos o pequeños derrames.
- Use herramientas de lijado equipadas con una aspiradora para recoger escombros y polvo.
- Contenga adecuadamente los disolventes usados para su eliminación fuera del sitio por un transportista autorizado (por ejemplo, disolvente de pistola de pintura).
- Utilice un equipo de mezcla de pintura de bajo volumen y herramientas de pintura de alta eficiencia. (Calcule las necesidades de pintura en función de la superficie para minimizar el desperdicio de pintura y diluyente)
- Lavar los vehículos y el equipo en el sitio dentro de un área de drenaje aprobada por la Ciudad y conectada al sistema de drenaje sanitario. Contenga el agua usada y deséchela adecuadamente en el sistema de drenaje sanitario.

- Utilice métodos de limpieza en seco (por ejemplo, escoba o aspiradora). No utilice mangueras ni sistemas de lavado a presión para limpiar áreas de trabajo.
- Inspeccione los vehículos dañados en busca de fugas.
- Proteja de la lluvia los materiales peligrosos, los reciclables y las piezas/materiales desechados.
- Separe los desechos peligrosos y utilice un contenedor secundario para su almacenamiento.
- No utilice limpiadores de ruedas a base de ácido o desengrasantes a base de disolvente.

REQUISITOS PARA AGUAS RESIDUALES

Se requiere un separador o sumidero de aceite/agua aprobado si el agua usada en el lavado se descarga en el sistema de drenaje sanitario. Puede ser necesario un permiso de descarga de aguas residuales. **Consulte con su municipio local para conocer los requisitos específicos.**

¿ESTÁ USTED LISTO PARA RESPONDER A UN DERRAME?

- Tenga un plan por escrito.
- Capacite a los empleados anualmente sobre las regulaciones de aguas pluviales, la respuesta a derrames, la seguridad personal y el manejo y la eliminación de desechos peligrosos.
- Asegúrese de tener materiales de limpieza de derrames en el lugar.
- Tenga hojas de datos de seguridad para todos los productos utilizados.

¿EN QUÉ SE DIFERENCIAN LOS SISTEMAS DE DRENAJE PLUVIAL Y DRENAJE SANITARIO?

En las comunidades urbanas, el sistema de drenaje pluvial transporta el agua de lluvia a los arroyos locales, a los ríos y al océano. Este sistema fue creado para prevenir inundaciones en las comunidades y los hogares.

Toda el agua y los materiales que ingresan al sistema de drenaje pluvial **no son tratados**.

El drenaje sanitario es un sistema de tuberías que transporta el agua usada de los edificios a una instalación de recolección y tratamiento de aguas residuales, donde se tratan las aguas grises y negras.

Si usted ve un desagüe exterior y no está seguro de su uso, asuma que es un desagüe pluvial y no descargue el agua usada en él.

REPORTE LOS DERRAMES AQUÍ

City of Sonoma: (707) 933-2229

www.sonomacity.org/stormwater-pollution-prevention-program/

Verter contaminantes en el sistema de drenaje pluvial o en una vía fluvial está prohibido por ordenanzas locales, y leyes estatales y federales.