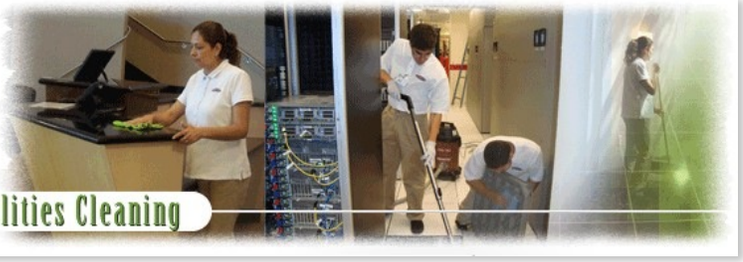




Chayce

Critical Facilities Cleaning



Control de Derrames y Entrenamiento de Contramedidas



Para grandes instalaciones de todo tipo: fabricación, producción de petróleo, centros de datos, etc., la Agencia de Protección Ambiental (EPA) reconoce los derrames como cualquier cosa de 25 galones o más de petróleo o un derrame de petróleo que tiene el potencial de ingresar a una vía fluvial natural.

Según la EPA, un plan de Control y Contramedidas de Prevención de Derrames (SPCC) se aplica a una instalación que:

- Almacena, transfiere, usa o consume aceite o productos derivados del petróleo, como combustible diesel, gasolina, aceite lubricante, aceite hidráulico, aceite adyuvante, aceite para cultivos, aceite vegetal o grasa animal; y . .
- Almacena más de 1,320 galones estadounidenses en total de todos los contenedores sobre el suelo (solo cuente los contenedores con 55 galones o más de capacidad de almacenamiento) o más de 42,000 galones en contenedores completamente enterrados; y . .
- Se podría esperar razonablemente que descargue petróleo a las aguas navegables de los EE. UU. O a las costas adyacentes, como lagos, ríos y arroyos.

Chayce no es una instalación ni una entidad organizacional que participe en el almacenamiento, uso o consumo de los productos anteriores como parte de nuestros procesos diarios. Por lo tanto, Chayce no está obligado por mandato de la EPA a proporcionar un plan federal SPCC.

¿Qué debo hacer si veo un derrame en general?



- Bloquee el área con señalización o permanezca y alerta verbalmente el tráfico peatonal al derrame
- Informe el derrame a su supervisor
- Alerta de seguridad si puede sin salir del área
- ¡Coordine con el supervisor para organizar una limpieza adecuada **si podemos limpiarla! Si es así, asegúrese de usar el PPE apropiado;**

los productos químicos peligrosos, el aceite, la gasolina u otros compuestos volátiles no son parte de nuestro alcance de trabajo para la limpieza. Sin embargo, la seguridad siempre debe ser la primera prioridad, por lo que mantener a otros alejados de posibles riesgos de resbalones es una acción apropiada.



Esto vale la pena repetir: **NO limpie productos químicos peligrosos a menos que haya leído y entendido completamente cómo manejar el producto químico según la Hoja de datos de seguridad (SDS) del fabricante.** ¡Solo porque un derrame se vea como un líquido inocuo no significa que lo sea!