

RESIDUO DE ACEITE LUBRICANTE DE MOTOR

DESCRIPCIÓN GENERAL:

El aceite lubricante de motor es por generalización un aceite que se utiliza para lubricar los motores de combustión interna. Su propósito principal es lubricar las partes móviles reduciendo la fricción.

Generador: Personas físicas o jurídicas en cuya actividad se produzca este residuo, es decir, garajes, talleres, concesionarios de automóviles y empresas industriales.

Nombre oficial: Residuos de aceite lubricante de motor
Nombre comercial: No posee por ser una mezcla.
Estado Físico: Líquido
Color: Ámbar
Olor: Característico
Punto de inflamación: 240°C aprox.
Apariencia: Envase plástico, habitualmente cilindro con resto de aceite de cocina.
Nombre químico: Aceite lubricante
Formula química: Mezcla
Sinónimos: Lubricante motor diésel
Familia química: Hidrocarburos



¿DÓNDE RECICLAR?:

1. VÍA LIMPIA

Programa de servicio del área de Lubricantes de Copec especializado en el retiro de aceite.
Agustinas 1382, Stgo.

CONTACTO

Teléfono: (+56 9) 690 7000

2. PUNTOS LIMPIOS

En supermercados Jumbo, Lider, Unimarc

¿CÓMO RECICLAR?, PASOS A SEGUIR

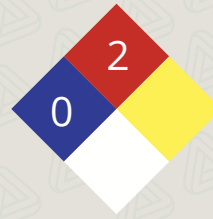
1. Una vez utilizado el envase, este debe dejarse en el lugar de acopio.
2. No se debe mezclar el envase con agua u otros líquidos.

¿QUÉ RIESGOS EXISTEN?

Solución de compuestos con características peligrosas. El residuo es considerado peligroso de acuerdo al Decreto Supremo N°148. Artículo 90, Lista B3 Ítem B3010.

CLASE O DIVISIÓN: Sustancias y materiales peligrosos diversos Clase 9. Nivel de peligrosidad tóxico extrínseco

NIVEL DE RIESGO: No peligroso para la salud, Nivel de inflamabilidad: Inflamable.



¿CÓMO PROTEGERSE?

- No es necesario.
- Usar guantes de PVC, Goma o Neopreno.
- No se requiere protección especial si el producto está en ambiente ventilado.
- No es necesario. (En el caso de tener restos de aceite lubricante de motor usar un overol para las salpicaduras).

¿SI UN ACCIDENTE OCURRE, QUÉ HACER?

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón, no utilice kerosén, nafta o solventes orgánicos.
- Contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar con agua, derivar a un especialista médico.
- Ingestión: Trasladar a un centro de asistencia médica.

MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

- Medios: Polvo químico seco CO2, espuma AFFF.
- Contraindicaciones: Usar neblina de agua. No usar chorros directos.

MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES, FUGAS E INCENDIOS

- Zonas de evacuación: Mantener lejos a personas no autorizadas y vías de evacuación despejadas.
- Precauciones para el medio ambiente: Limpiar la zona afectada y evitar que entre al alcantarillado.
- Métodos de limpieza: Absorber con arena y confinar materiales en tambores.
- Equipamiento mínimo del transportista: Elementos de protección personal, elementos para limpiar, recoger y almacenar eventuales derrames y extintor apropiado.