

RESIDUO ENVASE ACEITE DE COCINA

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Polietileno Tereftalato es un tipo de plástico muy usado en envases de bebidas y textiles.

Generador: Personas físicas o jurídicas en cuya actividad se produzca este residuo, principalmente en Hogares, particulares u otros.

Nombre oficial: Residuos envase de aceites orgánicos.

Nombre comercial: No posee por ser una mezcla.

Estado físico: Sólido

Color: Transparente

Olor: Característico

Apariencia: Envase plástico, habitualmente cilindro con resto de aceite de cocina.

Nombre químico: PET (Polietileno Tereftalato)

Formula química: (C₁₀H₈O₄)_n

Sinónimos: Politereftalato de etileno, polietilentereftalato o polietileno Tereftalato



¿DÓNDE RECICLAR?:

1. RECUPAC

Una empresa Chilena, que ha contribuido desde hace 23 años con el cuidado del medio ambiente a través del reciclaje de residuos. Casa Matriz Calle Nueva N° 1821, Huechuraba.

PUNTOS DE RECICLAJE

1. Cerrillos - Av. Los Cerrillos N°0960

2. Pintana: Av. Gabriela N° 02971

3. Existen fuera de la R.M en La Serena, Quilpie, Rancagua y Talca.

CONTACTO

Correo: info@recupac.cl

Teléfono: (+56 2) 2729 0000 - 2729 0018

¿CÓMO RECICLAR?, PASOS A SEGUIR

1. Una vez utilizado el envase, este debe dejarse en el lugar de acopio.

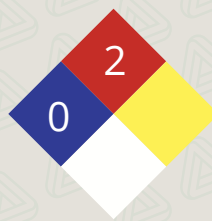
2. No se debe mezclar el envase con agua u otros líquidos.

¿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.