

RESIDUO LATAS

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Se llama lata a todo envase metálico. La lata es un envase opaco y resistente que resulta adecuado para envasar líquidos y productos en conserva. Los materiales de fabricación más habituales son la hojalata y el aluminio.

Generador: Personas físicas o jurídicas en cuya actividad se produzca este residuo, principalmente en industrias de bebidas y bebidas alcohólicas e industrias de alimentos y personas en que consumen estos productos.

Nombre oficial: Residuo de latas usadas.

Nombre comercial: Lata de bebidas: Bebidas y cerveza.

Latas para alimentos: Latas Aceitunas, Embutidos, Productos cárnicos, Especies etc.

Estado Físico: sólido

Color: Gris plateado

Olor: Característico (metal)

Punto de inflamación: No corresponde

Apariencia: Cilindro

Nombre químico: Aluminio

Formula química: Al

Sinónimos: Lata (a todo envase metálico).

Familia química: Metales pesados

Sinónimos: No corresponde

Familia química: : Gases nobles, metales de transición y vidrio



¿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, Quilpue, Rancagua y Talca.

CONTACTO

Correo: info@recupac.cl

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

2. CENFA

Recoleta - Bellavista 61, Santiago.

CONTACTO

Web: www.cenfa.cl

Teléfono: (02) 2777-5419 - 7771025

3. COPASUR

(ex Reynolds Chile) compra o canjea latas de aluminio y realiza el retiro sobre las 3.000 latas. Coordina además su recolección en regiones, a través de empresas proveedoras que recolectan y transportan las latas a su centro de acopio en Santiago.

PUNTOS DE RECICLAJE

La Cisterna - Avenida Progreso 8053, Santiago.

CONTACTO

Mail: info@copasur.cl

Teléfono: (+56 2) 548 7755

¿CÓMO RECICLAR?, PASOS A SEGUIR

1. Una vez utilizado la lata esta se debe llevar al lugar de acopio.
2. El envase debe ir lavado y seco.
3. Asegúrese que el lugar de acopio este limpio y sin grasa, ni otras sustancias que puedan deteriorar el aluminio. El contenedor debe ser de color gris.

¿QUÉ RIESGOS EXISTEN?





Solución de compuestos con características tóxicas. El residuo es considerado peligroso de acuerdo al Decreto Supremo N°148. Artículo 90, Lista A1 Ítem A1010.

CLASE O DIVISIÓN: Sustancias tóxicas clase 6.

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



¿CÓMO PROTEGERSE?

-  No es necesario.
-  Usar guantes de cabritilla.
-  No es necesario.
-  Se recomienda el uso de buzo de papel o piloto (en caso se salpicaduras) y zapatos de seguridad.

¿SI UN ACCIDENTE OCURRE, QUÉ HACER?

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Inhalación: No aplica.
- Contacto con la piel: No aplica (en el caso de que tenga contacto con restos del líquido del envase lavar con agua).
- Contacto con los ojos: No aplica (en el caso de que tenga contacto con resto del líquido del envase lavar inmediatamente con abundante agua a lo menos por 15 minutos).
- Ingestión: No aplica.

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.