

RESIDUO BIOSANITARIO NI ESPECIAL NI INERTE

DESCRIPCIÓN GENERAL:

En esta categoría se incluyen los medicamentos caducados y cualquier residuo que presente propiedades cancerígenas, mutagénicas y teratogénicas.

Generador: Personas físicas o jurídicas en cuya actividad se produzca este residuo, principalmente en hospitales y hogares.

Nombre oficial: Biosanitario No Especial/Inerte

Nombre comercial: No posee por ser una mezcla.

Estado Físico: Sólido

Color: Variedad de colores

Olor: Característico

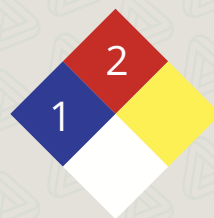
¿QUÉ RIESGOS EXISTEN?

Solución de compuestos con características tóxica e infecciosa.

El residuo es considerado peligroso de acuerdo al Decreto Supremo N°148. Artículo 90, Lista A4 Ítem A4020.

CLASE O DIVISIÓN: Sustancias tóxicas y sustancias infecciosas Clase 6, nivel de riesgo alto.

NIVEL DE RIESGO: Ligeramente peligroso para la salud, Nivel de inflamabilidad: Inflamable.



¿DÓNDE RECICLAR?:



1. PROCESAN S.A.

Dedicada a la incineración de residuos hospitalarios. Cerro El Roble 9661, Quilicura.

CONTACTO

Correo: joseluis.izquierdo@procesan.cl

Teléfono: (+56 9) 7386229

Fax: (+56 2) 7471009

2. ZUBIMED LTDA.

Chipeado de insumos médicos: etiquetas, envases vacíos, líquidos fijadores, reveladores y corto punzantes.

Comuna: La Reina





CONTACTO

Correo: gerencia@zubimed.cl

¿CÓMO RECICLAR?, PASOS A SEGUIR

1. Una vez utilizado el residuo se debe almacenar cuidadosamente hasta que sean transportados a un lugar definitivo y seguro.
2. El contenedor tiene que ser de plástico (polietileno de alta densidad) con boca ancha de abertura de 25 y 60 litros. (nunca almacenar solo en bolsas)
3. El contenedor tiene que tener una bolsa de 25 y 60 litros.
4. Retirar los residuos todos los días. Si usa algún tipo de transporte (carros) para llevar el contenedor de un lugar a otro limpiarlo después.

¿CÓMO PROTEGERSE?

-  Usar protección ocular con vista panorámica.
-  Usar guantes tipo caucho.
-  Usar mascarilla de alta eficiencia.
-  Usar ropa protectora para reducir el riesgo de cortes con agujas u otros instrumentos punzocortantes, microbios o salpicaduras de sangre, otros líquidos o productos químicos.

¿SI UN ACCIDENTE OCURRE, QUÉ HACER?

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Trasladar a lugar libre de contaminación y favorecer la ventilación.
- Contacto con la piel: Lávese las manos después de tocar los residuos.
- Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua a lo menos por 15 minutos.
- Ingestión: Trasladar a un centro de asistencia médica.

MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

- Medios: Polvo para fuegos
- 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.