

CÓDIGO: GC-FO-016

VERSIÓN: 04

FECHA: 19-09-2022

PAGINA 1-6

SECCION Nº1: Identificación del producto y la compañía

Nombre Guardianes recolectores

Código 0026058-0026059-0026060-0026061

Características dimensionales

Guardián 0.5L

Tapa: Diámetro: 12cm, Diámetro Boquilla

:5.3cm, Altura: 0.9cm.

Envase: Diámetro Superior: 8cm, Diámetro

Inferior: 7cm, Altura: 14cm.

Guardian 1.0L

<u>Tapa:</u> Diámetro: 12cm, Diámetro Boquilla :5.3cm, <u>Altura:</u> 0.9cm. Envase: Diámetro Superior: 10.9cm, Diámetro Inferior: 10cm

Altura: 15.3cm.

Guardián 1.5L

Tapa: Diámetro: 14.3cm, Diámetro

Boquilla: 5.3 cm, Altura: 1.1cm

Envase: Diámetro Superior: 13.5cms,

Diámetro Inferior: 11cm,

Altura: 14cm

Guardian 2.9L

Tapa: diámetro: 14.3cm, Diámetro

Boquilla: 5.3 cm, Altura: 1.1cm

Envase: Diámetro Superior: 13.5cm,

Diámetro inferior: 11cm

Altura:26cm





Presentación Comercial

Empaque: Presentación:

0.5 litros caja x 200 unidades1.0 litros caja x 130 unidades1.5 litros caja x 120 unidades

2.9 litros caja x 100 unidades

Composición del producto y/o

del Guardianes: Polipropileno de inyección **y/o** recuperado Peletizado



CÓDIGO: GC-FO-016

VERSIÓN: 04

FECHA: 19-09-2022

PAGINA 1-6



CÓDIGO: GC-FO-016

VERSIÓN: 04

FECHA: 19-09-2022

PAGINA 1-6



Condiciones de transporte	No colocar peso encima del producto, esto puede ocasionar daños en la estructura del producto, generando posibles daños en el mismo.	
Disposición Final	Desechar como material biológico La disposición final de este producto se debe realizar según el protocolo interno de la institución garantizado el cumplimiento del decreto 351 del 2014, del Ministerio de salud "Por el cual se reglamenta la gestión integral de los residuos generados en la atención en salud y otras actividades	
Fabricante:	CEPILAB S.A.S	
	Calle 100 SUR49 95 Bodega 37 (Cepilab Teléfono: 604 444 26 45 planta) la estrella (ANT)	
Teléfono de emerge	ncia en Colombia (+57)604 444 26 45 \ 314 791 88 08	
A		

Autorización INVIMA: Registro sanitario: No Requiere

Vigencia: N/A

Clasificación de riesgo: N/A

Vida útil: N/A

SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los materiales.

Componentes: Composición

<u>Envase</u>: Polipropileno de alta densidad <u>Tapa:</u> Polipropileno de alta densidad

SECCIÓN Nº3: Identificación de peligros



CÓDIGO: GC-FO-016

VERSIÓN: 04 FECHA: 19-09-2022

PAGINA 1-6

Revisión general de emergencia: Los Recolectores Guardianes no califican como sustancia peligrosa

Efecto negativo sobre la salud inhalación: No causa riesgo a la salud no es respirable.

<u>Ingestión</u>: No posee medidas especiales a tomar si el producto es ingerido, consiga atención medica de ser necesario.

Piel: No es un irritante primario para la piel.

Seguridad: Material combustible puede incendiarse por llamas.

Medio Ambiente: No biodegradable. No reacciona directo en contacto con el suelo, agua y aire

SECCIÓN Nº4: Medidas de Primeros Auxilios.

<u>Inhalación:</u> Al Inhalar (humos del incendio), se puede producir Irritación de vías respiratorios y mareo. Se recomienda Mover a la persona a un lugar ventilado.

<u>Contacto con la piel</u>: Si el material fundido entra en contacto con la piel, no aplicar hielo, sino enfriar con agua helada o chorro de agua abundante. NO tratar de separar el material de la piel. La separación puede dar lugar a daño grave en el tejido. Obtenga primeros auxilios o atención médica si fuera preciso.

<u>Ingestión:</u> Si se ingiere, solicitar atención médica. Puede causar bloqueo gastrointestinal. No administrar laxantes. No inducir al vómito si no es bajo supervisión médica.

<u>Contacto con los ojos</u>: Si se produce irritación, Lavar los ojos cuidadosamente con agua durante algunos minutos. Quitar las lentes de contacto después de los 1-2 minutos iniciales y seguir lavando unos minutos más. Si se observan efectos, consultar a un médico, preferiblemente un oftalmólogo

SECCIÓN Nº5: Medidas para lucha contra incendios.

Clasificación de inflamabilidad: No clasifica, no prenden fuego fácilmente.

Medios de Extinción: Espuma, Niebla de Agua, Polvo químico Seco, Arena y dióxido de Carbono

Precauciones de lucha contra el fuego: Equipo completo de extinción de incendios

SECCIÓN Nº6: Medidas en caso de fugas o derrame accidental

Respuesta al vertido: Retener por Reciclaje o Desecho.

SECCIÓN Nº7:

Recomendaciones sobre manipulación segura: Mantener alejado de fuentes de calor, llamas abiertas, chispas Mantener el producto envuelto en película plástica, bolsa o caja. El lugar de almacenamiento debe contar con buena ventilación y mantenerse seco

Condiciones de almacenamiento: Identifica claramente e iluminar la zona de almacenamiento, evitar obstrucciones

SECCIÓN Nº8: Control de Exposición/Protección Especial.



CÓDIGO: GC-FO-016

VERSIÓN: 04

FECHA: 19-09-2022

PAGINA 1-6

Respirador purificador en caso de que Polipropileno produzca vapores o humos por calentamiento o que se produzca polvo de éste por molienda. En procesos de transformación donde el Polipropileno esta fundido el riesgo de quemaduras, requiere el uso de guantes y ropa protectora. En sistemas de transporte neumático de los pellets, usar protección a ojos y/o cara (guantes, caretas, etc.)

SECCIÓN №9: Propiedades Físicas y Químicas.

<u>Estado Físico:</u> Solido (gránulos) <u>Color:</u> Incoloro, traslucido casi opaco

<u>Apariencia y olor:</u> Inodoro <u>Densidad</u>: 0,9 a 1,0 g/cm3

Punto de Ebullición: Temp de descomposición > 300 °C (>572 °F)

Punto de fusión/rango: 130 A 170 °C (266 a 238 °F)

<u>Solubilidad en agua:</u> Insoluble en agua Temp. De autoignición > 410 °C (>770 °F)

Propiedades explosivas: Explosivo en la presencia de los siguientes materiales o condiciones: llamas abiertas, chispas

y descargas estáticas.

SECCIÓN №10: Estabilidad y reactividad.

Estabilidad Química: El producto es estable en condiciones normales de uso

Condiciones a evitar: Irritación de vías respiratorios y mareos. Se recomienda Mover a la persona a un lugar

ventilado.

SECCIÓN №11: Información Toxicológica.

El polipropileno de Alta densidad es considerado no tóxico para el hombre y animales al ingerir los polvos o al ingerir el solido

SECCIÓN №12: Información Ecológica.

<u>Datos de toxicidad para los organismos acuáticos:</u> El polipropileno de Alta densidad es prácticamente insoluble en el agua (flota en la superficie del agua) y no produce efectos sobre el medio acuático.

Datos de toxicidad para micro y macroorganismos del suelo: No existen datos disponibles

<u>Datos de toxicidad para otros organismos (ej.: aves, abejas y plantas)</u> Los fragmentos de producto sólido pueden ser dañosos para aves y peces en caso de ingestión.

SECCIÓN №13: Consideraciones relativas sobre Disposición Final.

Los residuos de polipropileno de Alta densidad no contaminados son materiales reciclables. Se recomienda que los residuos o los desechos resultados de la fabricación sean reciclados en lugar de ser eliminados. Sí se decide la valoración se tomará en consideración la adición de aditivos, materiales de relleno u otros componentes que pueden influir el proceso de eliminación. Los desechos de polipropileno se pueden eliminar por incineración /co-incineración controlada con miras a generar energía, en instalaciones que pueden tomar cargas térmicas altas, de conformidad con las reglas comunitarias /nacionales y locales en vigor Después del uso del dispositivo trátese como peligroso, Recolectar en bolsa roja Recolectar en bolsa roja, Ubicar en el sitio destinado para residuos peligrosos y solicitar recolección a la empresa Certificada en el manejo de estos residuos.

SECCIÓN Nº14: Información sobre Transporte.



CÓDIGO: GC-FO-016 **VERSIÓN**: 04

FECHA: 19-09-2022

PAGINA 1-6

Producto no regulado por la disposiciones RID, ADR, DOT, IATA, ICAO, IMDG.

Se puede transportar en vehículos terrestres, ferroviarios o contenedores para transporte marítimo y contenedor - buque.

SECCIÓN №15: Información Reglamentaria (materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas

No hace el objeto de unas reglamentaciones específicas en el dominio de la seguridad, de la salud y del medio.

SECCIÓN Nº16: Información Adicional.

La información contenida en esta Hoja de datos de Seguridad aplica solo a los productos de CEPILAB S.A.S., identificados y descritos en este documento. Esta información no tiene como objetivo, abordar el uso o la aplicación de los productos de CEPILAB S.A.S., identificados en estas hojas, en combinación con cualquier otro material, producto o proceso. Toda la información establecida en este documento se basa en datos técnicos del producto identificado y que CEPILAB S.A.S., cree ser confiables a la fecha del presente. Antes de cada uso de cualquier producto, el usuario siempre debe leer y seguir las advertencias e instrucciones de la Hoja de Datos Técnicos, la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad que están disponibles en el sitio web y / o número de teléfono que aparece en la sección 1.

Elaboró: Director de Producción	GARGAGOV.
Aprobó: Director técnico	Phylo A liseano Illo.