

DIRECCION TECNICA

Código: HS-DT-036

Versión: 0

Página: 1 de 2

Fecha:2021-Sep-01

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO RECOLECTOR DE CORTOPUNZANTES 1 LITRO

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Recolector de Cortopunzantes 1 litro Registro sanitario: No Requiere Contenedor de elementos cortopunzantes, aquellos que por sus características punzantes o cortantes pueden dar origen a un Uso del producto: accidente percutáneo infeccioso. Clasificación del riesgo: No Aplica **BIOPLAST S.A.S** Fabricante: Direccion: Carrera 90A No. 64C-89 Bogotá, Colombia Teléfono: 438 22 24 www.bioplast.co Página Web: 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS **INFLAMABLE: 0 REACTIVIDAD: 0** SALUD: 0 Producto no clasificado como Producto no clasificado como Producto Estable. No es reactivo cuando es peligroso. No genera irritación. inflamable. mezclado con agua. 3. COMPOSICIÓN - INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES Las partes que conforman el recolector para cortopunzantes y sus materiales son los siguientes: COMPONENTE **MATERIAL** Polipropileno de uso general de invección Vaso Polipropileno de uso general de inyección Tapa - Contratapa **PRIMEROS AUXILIOS** No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos Tras contacto con la piel: después de procesado el material. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. Tras contacto con los ojos: No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos esperados ni conocidos. Tras Inhalación: No se considera una vía probable de ingestión en su forma natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no Tras Ingestión: inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO No existe un peligro específico de incendio o explosión. El Características: producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. El producto encendido puede producir gases irritantes y Medio de extinción: causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Lavar bien las manos luego de usar el producto. Medidas de Higiene: 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Tonalidad Rojo. Color: Vaso Tapa - Contratapa Natural (Transparente). Característico. Olor:



DIRECCION TECNICA

Código: HS-DT-036 Versión: 0

Fecha:2021-Sep-01 Página: 2 de 2

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO RECOLECTOR DE CORTOPUNZANTES 1 LITRO

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Estabilidad Química:	Es estable en condiciones normales de almacenamiento.
Condiciones a evitar:	Evitar el calor, llamas u otra fuente de combustión. La exposición a altas temperaturas puede producir descomposición del producto.
Material a evitar:	Ninguno.
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
No posee peligro alguno.	
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
El producto no se considera peligroso para el medio ambiente.	
13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN	
Disponer de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.	

- Si el producto no ha sido usado puede tratarse como un Residuo No Peligroso Reciclable.
- Si el producto fue usado se debe tratar como Residuo Infeccioso de Riesgo Biológico Biosanitarios. Se debe depositar en una bolsa roja, para luego ser llevado al sitio de almacenamiento temporal y posteriormente ser entregados a la ruta sanitaria correspondiente para su tratamiento final.

14. OTRA INFORMACIÓN

- Producto no estéril. Uso desechable.
- No doble o quiebre el material cortopunzantes.
- No introducir los dedos dentro del recolector y/o por debajo del nivel de la superficie de la tapa.
- No exceder la capacidad del recolector.

Fabricado por BIOPLAST S.A.S

La información aquí expuesta es presentada con buena fe y se presume que es fiable y correcta hasta la fecha de publicación. Los datos suministrados en este documento describen tan solo las medidas de seguridad en el manejo del producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.