

### **DIRECCION TECNICA**

Código: HS-DT-076

# Versión: 0 Fecha:2021-Sep-01

Página: 1 de 2

# HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO RECOLECTOR DE CORTOPUNZANTES 1.5 LITROS

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

| Nombro dal producto:   |                            | Recolector de Cortonunzantes 1.5 litros                                   |  |               |   |  |
|--|----------------------------|---|--|---------------|---|--|
| Nombre del producto:   |                            | Recolector de Cortopunzantes 1.5 litros                                   |  |               |   |  |
| Registro sanitario:  |                            | No Requiere  Contenedor de elementos cortopunzantes, aquellos que por sus |  |               |   |  |
| lles del preducts.   |                            |   |  |               |   |  |
| Uso del producto:  |                            |   | características punzantes o cortantes pueden dar origen a un |               |   |  |
| Clasificación del viceno   |                            | accidente percutáneo infeccioso.  |  |               |   |  |
| Clasificación del riesgo:  |                            | No Aplica   |  |               |   |  |
| Fabricante:  |                            | BIOPLAST S.A.S  |  |               |   |  |
| Direccion:   |                            | Carrera 90A No. 64C-89 Bogotá, Colombia                                   |  |               |   |  |
| Teléfono :   |                            | 438 22 24   |  |               |   |  |
| Página Web: www.bioplast.co  |                            |   |  |               |   |  |
|  |                            |   | TIFICACION DE PELIGROS                                       |               |   |  |
| SALUD: 0   | INFLAMABLE: 0              |   | REACTIVIDAD: 0   |               |   |  |
| Producto no clasificado como   | Producto no clasificado co |   |  |               |   |  |
| peligroso. No genera irritación. inflamable.   |                            |   | mezclado con agua.   |               |   |  |
| 3. COMPOSICIÓN – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES   |                            |   |  |               |   |  |
| Las partes que conforman el recolector para cortopun   |                            |   |  |               |   |  |
| COMPONEI   | NTE                        |   | MATERIAL   |               |   |  |
| Vaso   |                            |   | Polipropileno de uso general de inyección                    |               |   |  |
| Tapa - Contratapa  |                            |   | Polipropileno de uso general de inyección                    |               |   |  |
| ·  | 4.                         | PRIMI   | EROS AUX   |               |   |  |
| Tras contacto con la piel:   |                            |   | No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos        |               |   |  |
| ·  |                            |   | después de procesado el material.                            |               |   |  |
| Tras contacto con los ojos:  |                            |   | No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos.       |               |   |  |
| •  |                            |   | No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no           |               |   |  |
| Tras Inhalación:   |                            |   | esperados ni conocidos.                                      |               |   |  |
|  |                            |   | No se considera una vía probable de ingestión en su forma    |               |   |  |
| Tras Ingestión:  |                            |   | natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no   |               |   |  |
| Trae ingestion.  |                            |   | inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan   |               |   |  |
|  |                            |   | síntomas.  | 3             | • |  |
|  | 5. MED                     | DIDAS E   | N CASO DI  | EINCENDIO     |   |  |
| Características:   |                            |   | No existe un peligro específico de incendio o explosión. El  |               |   |  |
| Caracteriolicae.   |                            |   | producto puede generar humos peligrosos durante un           |               |   |  |
|  |                            |   | incendio.  |               |   |  |
| Medio de extinción:  |                            |   | El producto encendido puede producir gases irritantes y      |               |   |  |
|  |                            |   | 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     |               |   |  |
| 1 TOVETIII IITOOTIGIO.   |                            |   | contra incendio y gases.                                     |               |   |  |
| 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL   |                            |   |  |               |   |  |
| No Aplica.   |                            |   |  |               |   |  |
| 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO   |                            |   |  |               |   |  |
| Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia.  |                            |   |  |               |   |  |
| Florida to the control of the contro |                            |   |  |               |   |  |
|  |                            |   |  |               |   |  |
| Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores.   |                            |   |  |               |   |  |
| garantizar el control de vectores y roedores.  8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL  |                            |   |  |               |   |  |
| Protección Personal:   |                            |   | No requiere protección respiratoria, para manos y ojos.      |               |   |  |
|  |                            |   |  |               |   |  |
| Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto.  9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS   |                            |   |  |               |   |  |
| E E  | 9. CARAC                   | IERISTI   |  | AS Y QUIMICAS |   |  |
| Estado Físico:   |                            |   | Sólido.  |               |   |  |
| Solubilidad:   |                            |   | Insoluble en agua.   |               |   |  |
| Color:   |                            |   | Vaso Tonalidad Rojo.   |               |   |  |
|  |                            |   | Tapa - Contratapa Natural (Transparente).                    |               |   |  |
| Olor:  |                            |   | Característico.  |               |   |  |
|  |                            |   | ·  |               |   |  |



#### **DIRECCION TECNICA**

Código: HS-DT-076

Versión: 0 Fecha:2021-Sep-01

### HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO RECOLECTOR DE CORTOPUNZANTES 1.5 LITROS

Página: 2 de 2

| 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. INFOR   | RMACIÓN TOXICOLÓGICA                                    |  |  |  |
| No posee peligro alguno.                                      |   |  |  |  |
| 12. INF   | ORMACIÓN ECOLÓGICA                                      |  |  |  |
| El producto no se considera peligroso para el medio ambiente. |   |  |  |  |
| 13. CONSIDE   | ERACIONES DE DISPOSICIÓN                                |  |  |  |
| Disponer de acuerdo con las regulaciones locales y l          | nacionales  |  |  |  |

- 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.