

DIRECCION TECNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO CIRCUITO DE ANESTESIA

Código: HS-DT-065

Versión: 0 Fecha:2021-Sep-01 Página: 1 de 2

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA				
		Circuito de Anestesia		
l l		2015DM-0013193		
- U		Permite la conducción de gases y/o vapores anestésicos al		
		paciente y desde el paciente, siendo al mismo tiempo el medio		
		a través del cual se establece el intercambio de gases		
		respiratorios con el exterior		
		lla		
		BIOPLAST S.A.S		
		Carrera 92 No. 64C - 89		
		438 22 24		
		www.bioplast.co		
2. IDENTIFICACION DE PELIGROS				
SALUD: 0	INFLAMABLE: 0	_	REACTIVIDAD: 0	
Producto no clasificado como	Producto no clasificad	o como	Producto Estable. No es reactivo cuando es	
peligroso. No genera irritación.	inflamable.		mezclado con agua.	
	MPOSICIÓN - INFOR	MACIÓN SO	BRE LOS COMPONENTES	
Producto elaborado en en Polipro	opileno			
		MEROS AUX	ILIOS	
Tras contacto con la piel:	4. FIXI		a. Efectos adversos no esperados ni conocidos	
Tras contacto con la piei.		después de procesado el material.		
Tras contacto con los ojos:		No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos.		
Tras contacto con los ojos.				
Trac Inhalasión		No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos.		
Tras Inhalación:		No se considera una vía probable de ingestión en su forma		
Tras Ingestión:			natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no	
Tras ingestion.		inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan		
		síntomas.		
5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO				
Características:			No existe un peligro específico de incendio o explosión. El	
Caracteristicas.			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	
Treveriii irreeriale.			contra incendio y gases.	
6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL				
No Aplica.	<u> </u>			
	7. MANIPULAC	IÓN Y ALMA	CENAMIENTO	
Almacenar v transportar el produ				
 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.				
Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto.				
9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS				
Estado Físico:			Sólido.	
Solubilidad:			Insoluble en agua.	
Color:		Azul y Natural		
Olor:			Característico.	
Oloi.	10 ESTABII			
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Estabilidad Química: Estabilidad Química:				
Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.				



DIRECCION TECNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO CIRCUITO DE ANESTESIA

Código: HS-DT-065 Versión: 0

Fecha:2021-Sep-01 Página: 2 de 2

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

- Uso bajo supervisión de un profesional del área médica.
- Producto no estéril
- Uso de un solo paciente.

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.