

# DIRECCIÓN TÉCNICA

# HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO MALLAS QUIRÚRGICAS

Código: HS-DT-216

Versión: 0

Fecha: 2023 Ene 20 Página: 1 de 2

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA					
Nombre del producto:		MALLAS QUIRURGICAS			
Registro sanitario:		2014DM-0011591			
Uso del producto:		Prótesis quirúrgica, compuesta por una malla macro porosa			
		monofilamento de polipropileno y una película transparente			
			herencias. Indicada para el tratamiento de los		
		defectos de la pared abdominal causados por hernias y			
		hernias incisiones con posicionamiento intraperitoneal			
Clasificación del riesgo:		Ilb			
Importado por:		BIOPLAST S.A.S			
Dirección:		Carrera 90A No. 64C-89			
		Bogotá, Colombia			
Teléfono :		601 438 22 24			
Página Web :		www.bioplast.co			
		ACIÓN DE PELIGROS			
SALUD: 1	INFLAMABLE: 0		REACTIVIDAD: 0		
Puede generar irritación en los	Producto no clasifica	ido como	Producto Estable. No es reactivo cuando es		
ojos por acción mecánica o por mala manipulación	inflamable.		mezclado con agua.		
3. COM			E LOS COMPONENTES		
COMPONENTE MATERIAL					
Malla	Polipropileno	)			
4. PRIMEROS AUXILIOS					
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.			
Tron Ingestión		No se considera una vía probable de ingestión en su			
Tras Ingestión:		forma natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención			
			médica si se presentan síntomas.		
5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO					
			No existe un peligro específico de incendio o explosión.		
Garacionolicas.			El 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 espu	ma, químico seco o dióxido de carbono.		
Prevenir incendio:			Los bomberos deben llevar equipo de protección		
			apropiado contra incendio y gases.		
6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL					
No Aplica.					
7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO					
El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la					
integridad del elemento estéril. Para el transporte de los elementos es recomendable utilizar carros y o recipientes					
cerrados especialmente destinados para este fin, que permitan el aislamiento del paquete de los factores externos que puedan afectar su esterilidad. Las personas encargadas de manipular los paquetes deben mantener las normas					
de asepsia.					
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.		
Micaldas de l'hylette.		Lavai Diei	Lavar bierriae manes laege de dear el producto.		



### DIRECCIÓN TÉCNICA

Código: HS-DT-216 Versión: 0

Página: 2 de 2

Fecha: 2023 Ene 20

### HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO MALLAS QUIRÚRGICAS

9. CARACTERÍSTICA	S FÍSICAS Y QUÍMICAS			
Estado Físico:	Sólido.			
Solubilidad:	Insolubles en agua			
Color:	Transparente -Blanco			
Componentes	Malla			
Olor:	Característico.			
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. INFORMACI	IÓN ECOLÓGICA			
El producto no se considera peligroso para el medio ambiente.				
13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN				
Discours de consula con las aconfecience la calca con acionales				

- 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

Importado 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.