

## **DIRECCIÓN TÉCNICA**

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO GUÍA PARA INTUBACIÓN Código: HS-DT-208

Versión: 0

Fecha: 2023 Ene 20 Página: 1 de 2

1.	IDENTIFICACIÓN D	EL PRODUCTO	Y DE LA EMPRESA	
Nombre del producto:		GUIA PARA II	GUIA PARA INTUBACIÓN	
Registro sanitario:		2016DM-0000	2016DM-0000271-R1	
Uso del producto:		Las guías de intubación eno para minimiza intubación. Se adapta fácintubación cor el tubo traque extremo de puresbaladiza se para formar un durante la intu	Las guías de intubación son utilizadas en la asistencia para intubación endotraqueal con punta redondeada y suave para minimizar el trauma del paciente durante el proceso de intubación.  Se adapta fácilmente a cualquier forma deseada para la intubación con tubo traqueal. Baja fricción entre el estilete y el tubo traqueal para una fácil inserción y extracción, extremo de punta distal suave. La funda suave y resbaladiza se extiende más allá del extremo metálico distal para formar una punta atraumática para reducir el trauma durante la intubación.	
Clasificación del riesgo:			lla	
Importado por:		BIOPLAST S.A.S		
Dirección:			Carrera 90A No. 64C-89	
Teléfono :			Bogotá, Colombia 601 438 22 24	
Página Web :				
Página Web : www.bioplast.co  2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS				
SALUD: 1	INFLAMABLE: 0		REACTIVIDAD: 0	
Puede generar irritación en los ojos por acción mecánica o por mala manipulación	Producto no clasific inflamable.		Producto Estable. No es reactivo cuando es mezclado con agua.	
3. COM	MPOSICIÓN – INFOR	RMACIÓN SOBR	RE LOS COMPONENTES	
COMPONENTE	MATER	IAL		
Alma de la Guia Aluminio				
Recubrimiento PVC				
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.	
Tras Inhalación:		esperados	. Producto no tóxico. Efectos adversos no s ni conocidos.	
Tras Ingestión:		forma nat obstrucció médica si	nsidera una vía probable de ingestión en su tural. En caso de ingestión puede causar n; no inducir el vómito. Obtenga atención se presentan síntomas.	
5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO				
Características:		El product incendio.		
Medio de extinción:		causar qu	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	
			contra incendio y gases.	
6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica.				
7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO				
1. INAMIFULACION I ALMACLMAMIENTO				



## DIRECCIÓN TÉCNICA

## HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO GUÍA PARA INTUBACIÓN

Código: HS-DT-208

Versión: 0

Fecha: 2023 Ene 20 Página: 2 de 2

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.			
9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS				
Estado Físico:	Sólido.			
Solubilidad:	Insolubles en agua			
Color:	Plateado			
Componentes	Alama de la guía, Recubrimiento			
Olor:	Característico.			
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD				
Estabilidad Química:	Es estable en condiciones normales de			
	almacenamiento.			
Condiciones para evitar:	Evitar el calor, llamas u otra fuente de combustión. La			
	exposición a altas temperaturas puede producir			
	descomposición del producto.			
Material para 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 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.