

DIRECCIÓN TÉCNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO TUBO ENDOBRONQUIAL Código: HS-DT-217

Versión: 0

Fecha: 2023 Ene 20 Página: 1 de 2

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA				
Nombre del producto:		TUBO ENDOBRONQUIAL		
Registro sanitario:		2018DM-0018830		
Uso del producto:		Tubo endobronquial es un tubo hueco de doble lumen liso		
		para inserción hasta el bronquio, balones de baja presión,		
Clasificación del riesgo:		Ila		
Importado por: Dirección:		BIOPLAST S.A.S Carrera 90A No. 64C-89		
Direction.		Bogotá, Colombia		
Teléfono :		601 438 22 24		
Página Web :		www.bioplast.co		
2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS				
SALUD: 1	INFLAMABLE: 0	DAGION DE 1 E	REACTIVIDAD: 0	
Puede generar irritación en los ojos por acción mecánica o por mala manipulación	Producto no clasifica inflamable.	ido como	Producto Estable. No es reactivo cuando es mezclado con agua.	
3. COMPOSICIÓN – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES				
COMPONENTE MATERIAL				
Tubo				
Adaptadores	PVC			
Balones PVC Transparer		arente	nte	
Guía	Aluminio red	ubierto en 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.		
Troe Inhalación:		No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos.		
Tras Inhalación:		No se considera una vía probable de ingestión en su		
Tras Ingestión:		forma nat obstrucció	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				
Características:		No existe un peligro específico de incendio o explosión. El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio.		
Medio de extinción:		El product	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 bomi	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases.	
	6. MEDIDAS EN CA	SO DE VERTID	D 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 requie	No requiere protección respiratoria, para manos y ojos.	
Medidas de Higiene:		Lavar bien las manos luego de usar el producto.		



DIRECCIÓN TÉCNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO TUBO ENDOBRONQUIAL Código: HS-DT-217

Versión: 0 Fecha: 2023 Ene 20 Página: 2 de 2

9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS				
Estado Físico:	Sólido.			
Solubilidad:	Insolubles en agua			
Color:	Transparente			
Componentes	Tubo, Adaptadores, Balones, Guía			
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. 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.