

DIRECCIÓN TÉCNICA

Código: HS-DT-204 Versión: 0

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA

Fecha: 2023 Ene 20 Página: 1 de 2

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA				
Nombre del producto:		CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA		
Registro sanitario:		2016DM-0000280-R1		
Uso del producto:		La cánula de traqueostomía es un tubo hueco que se inserta, de manera electiva, directamente en la tráquea a través de una incisión quirúrgica o dilatación progresiva guiada. Es un sistema invasivo que permite mantener permeable la vía aérea, cuando existe una lesión de la vía aérea alta.		
Clasificación del riesgo:		lla		
Importado por:		BIOPLAST S.A.S		
Dirección:		Carrera 90A No. 64C-89 Bogotá, Colombia		
Teléfono :		601 438 22 24		
Página Web :		www.bioplast.co		
	2. IDENTIFIC	CACIÓN DE PE	ELIGROS	
SALUD: 1	INFLAMABLE: 0		REACTIVIDAD: 0	
Puede generar irritación en los ojos por acción mecánica o por mala manipulación	Producto no clasificado como inflamable. Producto Estable. No es reactivo cuando es mezclado con agua.			
3. COMPOSICIÓN - INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES				
COMPONENTE MATERIAL				
Cánula PVC Atóxico Grado Médico				
4. PRIMEROS AUXILIOS				
Tras contacto con la piel:		No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos		
Tras contacto con los ojos:		después de procesado el material. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos.		
Tras Inhalación:		No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos.		
Tras Ingestión:		No se considera una vía probable de ingestión en su 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 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 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.				



DIRECCIÓN TÉCNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA

Código: HS-DT-204

Versión: 0

Fecha: 2023 Ene 20 Página: 2 de 2

Medidas de Higiene:	Lavar bien las manos luego de usar el producto.			
9. CAR	ACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS			
Estado Físico:	Sólido.			
Solubilidad:	PVC, Silicona y Látex: son solubles en ciclohexanona			
	y tetrahidrofurano e insolubles en agua			
Color:	Transparente - Azul			
Componentes	Cánula			
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 l	ocales v 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.