

## DIRECCIÓN TÉCNICA

Código: HS-DT-210 Versión: 0

Fecha: 2023 Ene 20

## HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO LÁPIZ ELECTROBISTURÍ

Página: 1 de 2

1.	IDENTIFIC	CACIÓN DEL	PRODUCTO	Y DE LA EMPRESA		
Nombre del producto:			LÁPIZ ELECTROBISTURÍ			
Registro sanitario:			2019DM-0020738			
Uso del producto:			El lápiz electrobisturí, es un electrodo mono polar activo,			
Oso dei producio.			para transmitir la corriente eléctrica de alta frecuencia desde			
				rí hasta el tejido en el punto operatorio, con el		
Clasificación del riossa:			fin de obtener coagulación o corte del tejido. Ila			
Clasificación del riesgo:			BIOPLAST S.A.S			
Importado por:			Carrera 90A No. 64C-89			
Dirección:						
7.14			Bogotá, Colombia			
Teléfono :			601 438 22 24			
Página Web :			www.bioplast.co			
	2.	IDENTIFIC	ACIÓN DE PE	LIGROS		
SALUD: 1 INFLAMABLE: 0			REACTIVIDAD: 0			
Puede generar irritación en los		no clasificad	o como	Producto Estable. No es reactivo cuando es		
ojos por acción mecánica o por	inflamab		mezclado con agua.			
mala manipulación	IIIIIaiiiab	ic.	illezciado con agua.			
•	1000:0:4		1016N 2255	NE LOG COMPONENTES		
3. COMPOSICIÓN – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES						
COMPONENTE		MATERIA	L			
Carcasa	F	PP - PVC				
Punta	Δ	Acero Recubie	ierto en PVC			
Cable Acero Inoxidable			le Recubierto			
		4. PRIM	EROS AUXILI	OS		
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.			
Joinage Join 100 0joo.			No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no			
Tras Inhalación:			esperados ni conocidos.			
Tras Illialacion.			No se considera una vía probable de ingestión en su			
Tras Ingestión:			forma natural. En caso de ingestión puede causar			
Tras ingestion.			obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención			
			médica si se presentan síntomas.			
5. MEDIDAS EN			N CASO DE INCENDIO			
Características:			No existe un peligro específico de incendio o explosión.			
			El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio.			
Modio do extinción:			El producto encendido puede producir gases irritantes y			
Medio de extinción:			causar quemaduras en la piel.			
Equipo do protocción porconal:			Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono.			
Equipo de protección personal:						
Prevenir incendio:			Los bomberos deben llevar equipo de protección			
A MEDIDAGEN GAGO			apropiado contra incendio y gases.  DE VERTIDO ACCIDENTAL			
	6. MEDIE	JAS EN CAS	O DE VERTID	U ACCIDENTAL		
No Aplica.		ANUBLY: A C: É	NI V A : 11 A -	THA MIENTO		
			N Y ALMACE			
El sistema de se debe diseñar de tal forma que evite el daño de los envases y empaques y se mantenga la						
				recomendable utilizar carros y o recipientes		
				miento del paquete de los factores externos		
	. Las perso	onas encarga	das de maniρι	ular los paquetes deben mantener las normas		
de asepsia.						
8. CC	ONTROLE	S DE EXPOS	ICIÓN Y PRO	TECCIÓN PERSONAL		
Protección Personal:			No requiere protección respiratoria, para manos y ojos.			
, retereori i oroonar.			1	, , ojoo.		



## **DIRECCIÓN TÉCNICA**

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO LÁPIZ ELECTROBISTURÍ Código: HS-DT-210

Versión: 0

Fecha: 2023 Ene 20 Página: 2 de 2

Medidas de Higiene:	Lavar bien las manos luego de usar el producto.				
9. CARAC	TERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS				
Estado Físico:	Sólido.				
Solubilidad:	Insolubles en agua				
Color:	Azul - Blanco				
Componentes	Cable, Punta, Carcasa				
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.				
	FORMACIÓN TOXICOLÓGICA				
No posee peligro alguno.					
	NFORMACIÓN ECOLÓGICA				
El producto no se considera peligroso para el me					
13. CONS	IDERACIONES DE DISPOSICIÓN				
• Disponer de acuerdo con las regulaciones loca	los y pagionalos				

- 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.