

## DIRECCIÓN TÉCNICA

Código: HS-DT-201 Versión: 0

Página: 1 de 2

Fecha: 2023 Ene 20

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO AGUJA ESPINAL (Punción Lumbar)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA						
Nombre del producto:			AGUJA ESPINAL (Punción Lumbar)			
Registro sanitario:			2020DM-0021921			
Uso del producto:			Aguja para anestesia espinal punta K-3 (biselada); La punta triédrica probada combina una entrada suave con la cantidad justa de resistencia a la punción para ayudar a una punción dura segura. La base de la aguja es transparente, lo que facilita la verificación del reflujo de líquido cefalorraquídeo.			
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		
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 clasifica inflamable.			ado como	Producto Estable. No es reactivo cuando es mezclado con agua.		
3. COMPOSICIÓN – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES						
COMPONENTE MATERIAL						
Mango PVC Atóxico		Grado Médico				
Conector PP		PP				
Tapón protector		PP				
• •		Acero inoxidable				
Camisa Acero inoxidable						
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.			
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:			El producincendio.	No existe un peligro específico de incendio o explosión. El producto puede generar humos peligrosos durante un 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:			apropiado	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						
1. IVIANIFULACION I ALIVIACENAIVIIENTO						



## DIRECCIÓN TÉCNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO AGUJA ESPINAL (Punción Lumbar) Código: HS-DT-201

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:	PVC, Silicona y Látex: son solubles en ciclohexanona y tetrahidrofurano e insolubles en agua				
Color:	Transparente				
Componentes	Mango, Conector , Tapón, Aguja, Cuerpo				
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.