

### **DIRECCION TECNICA**

# HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO MICRONEBULIZADOR

Código: HS-DT-030 Versión: 0

Fecha:2021-Sep-01 Página: 1 de 2

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA					
Nombre del producto:		Micronebulizador			
Registro sanitario:		2016DM-0000409-R1			
Uso del producto:		Oxigenoterapia médica, mediante flujos medios y altos en			
			os que requieran de concentraciones específicas		
			flujos pre-establecidos.		
Clasificación del riesgo:		lla			
Fabricante:		BIOPLAST S.A.S			
Direccion:		Carrera 90A No. 64C-89			
		Bogotá, Colombia			
Teléfono :		438 22 24			
Página Web :		www.bioplast.co			
2. IDENTIFICACION DE PELIGROS					
SALUD: 0	INFLAMABLE: 0		REACTIVIDAD: 0		
Producto no clasificado como	Producto no clasificado	como	Producto Estable. No es reactivo cuando es		
peligroso. No genera irritación.	inflamable.		mezclado con agua.		
=	OMPOSICIÓN – INFORI	MACIÓN SO	BRE LOS COMPONENTES		
COMPONENTE MATE	ERIAL				
Máscara Aerosol     PVC Atóxico Grado Médico					
Recipiente Micronebulizador Poliestireno de alta fluidez					
<ul> <li>Extensión de Oxigeno PV</li> </ul>	C Atóxico Grado Médico				
Conector Aerosol Polipropileno de uso general de inventorial			ón		
• Elástico Ba	Elástico Banda elástica textil				
	4. PRII	MEROS AUX			
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.			
		No se considera una vía probable de ingestión en su forma			
Tras Ingestión:		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			
Madia da astroción		incendio.			
Medio de extinción:		El producto encendido puede producir gases irritantes y			
Facility de material (management)		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					
Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia.					
• El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco.					
• Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores.					
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL					
Protección Personal:	ere 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:		insoluble	Insoluble en agua.		



#### **DIRECCION TECNICA**

## HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO MICRONEBULIZADOR

Código: HS-DT-030 Versión: 0

Fecha:2021-Sep-01 Página: 2 de 2

Color:	Natural (Transparente)			
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 no estéril.
- Uso de un solo paciente.
- Componentes de acuerdo a solicitud del cliente.

Fabricado 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.