

de asepsia.

DIRECCIÓN TÉCNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO MASCARA ANESTESIA 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:		MASCARA ANESTESIA		
Registro sanitario:		2017DM-0016564		
Uso del producto:		La Máscara para anestesia, fabricada en cloruro de		
Coo del producto.		polivinilo transparente (PVC), con cojín de aire y válvula		
		para insuflar, soporte (araña), para fijación fabricado en		
		polietileno de alta densidad (HDPE) identificador de color		
		por tamaño, reforzamiento entre mascara y cojín, conector		
		universal a circuitos y/o resucitadores de 22 mm de		
		diámetro. Un solo uso.		
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		ACIÓN DE PELIGROS		
SALUD: 1	INFLAMABLE: 0		REACTIVIDAD: 0	
Puede generar irritación en los	Producto no clasifica	ado como	Producto Estable. No es reactivo cuando es	
ojos por acción mecánica o por	inflamable.		mezclado con agua.	
mala manipulación				
3. COMPOSICIÓN - INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES				
COMPONENTE MATERIAL				
Arnés Silicona				
Balón	Balón Silicona			
4. PRIMEROS AUXILIOS				
Tras contacto con la piel:		No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos		
The comments con the pro-		después de procesado el material.		
Tras contacto con los ojos:		No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos.		
Tras Inhalación:		No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos.		
Tras Illiadación.		No se considera una vía probable de ingestión en su		
Tras Ingestión:		forma natural. En caso de ingestión puede causar		
3.1.1		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		
Farrier de masteralis a accompli		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		
6. MEDIDAS EN CAS		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				



DIRECCIÓN TÉCNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO MASCARA ANESTESIA Código: HS-DT-217

Versión: 0

Fecha: 2023 Ene 20 Página: 2 de 2

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:	Insolubles en agua				
Color:	Trasnparente				
Componentes	Arnés, Balón				
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

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.