

DIRECCION TECNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO MASCARA ALTA CONCENTRACION

Código: HS-DT-027 Versión: 0

Fecha:2021-Sep-01 Página: 1 de 2

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	Y DE LA EMPRESA			
-		Mascara Alta Concentración		
		2017DM-0000410-R1		
Uso del producto:			e oxígeno medicinal a medios y altos, con bolsa	
		reservorio para máximo aprovechamiento.		
3		lla		
		BIOPLAST S.A.S		
		Carrera 90A No. 64C-89		
		Bogotá, Colombia		
		438 22 24 www.bioplast.co		
		CACION DE PELIGROS		
SALUD: 0 INFLAMABLE: 0		REACTIVIDAD: 0		
Producto no clasificado como	Producto no clasificad	lo como	Producto Estable. No es reactivo cuando es	
peligroso. No genera irritación.	inflamable.	10 001110	mezclado con agua.	
		MACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES		
Las partes que conforman la más				
COMPONENTE MATERIAL				
Máscara PVC Atóxico Grado Médico				
Bolsa Reservorio Polietileno de Baja Densidad				
Conector Unidireccional Polipropileno de uso general de inyección				
Elástico Banda	a elástica textil			
3. PRIMEROS AUXILIOS				
Tras contacto con la piel:		No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos		
Tran contacto con los sico:		después de procesado el material. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos.		
Tras contacto con los ojos:		No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados		
Tras Inhalación:		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		
	4 MEDIDAS		síntomas.	
4. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Características: No existe un peligro específico de incendio o explosión. El				
Caracteristicas.			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 espi	Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono.	
Prevenir incendio:		Los bomb	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado	
			contra incendio y gases.	
	5. MEDIDAS EN CA	SO DE VER	TIDO ACCIDENTAL	
No Aplica.				
6. 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. 7. 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.	
8. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS				
Estado Físico:			Sólido.	
Solubilidad:			Insoluble en agua.	
Color:			Natural (Transparente).	
_ =			, /•	



DIRECCION TECNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO MASCARA ALTA CONCENTRACION Código: HS-DT-027 Versión: 0

Fecha:2021-Sep-01 Página: 2 de 2

Olor: Característico.				
9. 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.			
	10. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA			
No posee peligro alguno.				
	11. INFORMACIÓN ECOLÓGICA			
El producto no se considera peligroso para	el medio ambiente.			
12	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.

13. 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.