

DIRECCION TECNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO ADAPTADOR NIPLE

Código: HS-DT-032 Versión: 0

Fecha:2021-Sep-01 Página: 1 de 2

1.	IDENTIFICACION DE	L PRODUCT	O Y DE LA EMPRESA		
Nombre del producto:		Adaptador Niple			
		2016DM-0000409-R1			
Uso del producto:			as de oxígeno al sistema de flujometro o equipo de		
			xígeno, también se emplea en las líneas de		
r		nebulización.			
<u> </u>		lla			
		BIOPLAST S.A.S			
Direccion:		Carrera 90A No. 64C-89			
		Bogotá, Colombia			
		438 22 24			
0		vww.bioplast.co			
		CACION DE	ACION DE PELIGROS		
SALUD: 0	INFLAMABLE: 0		REACTIVIDAD: 0		
Producto no clasificado como	Producto no clasificad	o como	Producto Estable. No es reactivo cuando es		
peligroso. No genera irritación.	inflamable.		mezclado con agua.		
3. COMPOSICIÓN – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES					
Producto elaborado en ABS.					
	4. PRI	MEROS AUX	ILIOS		
Tras contacto con la piel:		No Aplica	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 cor	No se considera una vía probable de ingestión en su forma		
Tras Ingestión:			natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no		
Ŭ			inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan		
		síntomas.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO					
Características:		No existe	No existe un peligro específico de incendio o explosión. El		
			producto puede generar humos peligrosos durante un		
		incendio.	incendio.		
Medio de extinción:		El produc	El producto encendido puede producir gases irritantes y		
		causar qu	causar quemaduras en la piel.		
Equipo de protección personal:		Usar espu	Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono.		
Prevenir incendio:		Los bomb	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado		
		contra inc	contra incendio y gases.		
6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL					
No Aplica.					
	7. MANIPULAC	IÓN Y ALMA	CENAMIENTO		
Almacenar y transportar el prod	ucto alejado de tempera	ituras extrema	as para evitar alteraciones en la apariencia.		
• El producto se debe conservar e	-		·		
• Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar					
el control de vectores y roedore		9			
		SICIÓN Y PE	ROTECCIÓN 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 en agua.		
Color:			Natural (Transparente)		
Olor:			Característico.		
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD					
Estabilidad Química:					
Condiciones a evitar:		i ⊏vitar e	Evitar el calor, llamas u otra fuente de combustión. La		



DIRECCION TECNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO ADAPTADOR NIPLE

Código: HS-DT-032 Versión: 0

Fecha:2021-Sep-01 Página: 2 de 2

	exposición a altas temperaturas puede producir descomposición del producto.				
Material a evitar:	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					

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.