

DIRECCION TECNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO BOLSA DRENAJE URINARIO Código: HS-DT-004

Versión: 0

Fecha:2021-Sep-01 Página: 1 de 2

1.	IDEN ⁻	TIFICACION D	EL PRODUCT	O Y DE LA EMPRESA		
Nombre del producto:			Bolsa drenaje urinario			
Registro sanitario:			2020DM-0006057 R1			
Uso del producto:			Análisis y recuento de muestras en laboratorio clínico.			
Clasificación del riesgo:			I			
Fabricante:			BIOPLAST S.A.S			
Direccion:			Carrera 90A No. 64C-89			
			Bogotá, Colombia			
Teléfono :			438 22 24			
Página Web : www.bioplastsa.com 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS						
2. IDENTIF			FICACION DE	REACTIVIDAD: 0		
Producto no clasificado como	Producto no clasificado		do como	Producto Estable. No es reactivo cuando es		
peligroso. No genera irritación.			ido como	mezclado con agua.		
			- INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES			
Las partes que conforman la bolsa						
COMPONENTE		MATERIAL				
Bolsa de PVC escala graduada		PVC Atóxico Grado Médico				
Tubo de evacuación de gases		PVC Atóxico Grado Médico				
Tubo de llenado		PVC Atóxico Grado Médico				
Tubo de evacuación		PVC Atóxico Grado Médico				
Conector sonda		ABS				
		ABS				
Clamp anti-goteo						
Soporte de transporte		Polipropileno				
Tapón de conector para sonda Polipropileno						
4. PRIMEROS AUXILIOS						
Tras contacto con la piel:			No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos			
The contests on lession			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			
Tras Inhalación:			esperados ni conocidos.			
Tras Illialación.			No se considera una vía probable de ingestión en su forma			
Tras Ingestión:				natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no		
Trae ingestion.				inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan		
			síntomas.	síntomas.		
		5. MEDIDA	S EN CASO DI	E INCENDIO		
Características:			No existe un peligro específico de incendio o explosión. El			
			producto puede generar humos peligrosos durante un			
			incendio.			
Medio de extinción:				to 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:			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:			No requiere protección respiratoria, para manos y ojos.			
Medidas de Higiene:			Lavar bien las manos luego de usar el producto.			
iviculuas de l'ligielle.			Lavar bier	rias manos luego de usar el producto.		



DIRECCION TECNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO BOLSA DRENAJE URINARIO Código: HS-DT-004 Versión: 0

Fecha:2021-Sep-01 Página: 2 de 2

9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS				
Estado Físico:	Sólido.			
Solubilidad:	Insoluble en agua.			
Color:	Bolsa transparente con escala en color azul.			
Componentes	Tapón conector para sonda tonalidad azul claro.			
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				
Planta de la constanta de la c				

- 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

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.