

DIRECCIÓN TÉCNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO RESUCITADOR MANUAL PVC Código: HS-DT-211

Versión: 0

Fecha: 2023 Ene 20 Página: 1 de 2

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA						
Nombre del producto:			RESUCITADOR MANUAL PVC			
Registro sanitario:			2023DM-0010	2023DM-0010036-R1		
Uso del producto:				edico que se utiliza para dar ventilación		
Coo doi producto.			pulmonar asistida manualmente, No Reutilizable /			
			Desechable.			
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			
			CACIÓN DE PELIGROS			
SALUD: 1		MABLE: 0	DAGION DE 1 E	REACTIVIDAD: 0		
Puede generar irritación en los		to no clasifica	do como	Producto Estable. No es reactivo cuando es		
ojos por acción mecánica o por	inflama		do como	mezclado con agua.		
mala manipulación	IIIIIaiiie	abic.		mezolado con agua.		
3. COMPOSICIÓN – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES						
	11 00101			AL EGG GOIMI GIVENTEG		
Mascara	COMPONENTE MATERIA Mascara PVC		ıL			
		PVC				
Válvula Peep PSF						
		PSF				
Reservorio y extensión		PVC				
4. PRIMEROS AUXILIOS						
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 considera una vía probable de ingestión en su			
Tras Ingestión:			forma 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		
			incendio.	to puede general numos peligiosos durante un		
Medio de extinción:				El producto encendido puede producir gases irritantes y		
Wedio de extinción.			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						
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 de asepsia.						

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL



DIRECCIÓN TÉCNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO RESUCITADOR MANUAL PVC Código: HS-DT-211

Versión: 0

Fecha: 2023 Ene 20 Página: 2 de 2

Protección Personal:	No requiere protección respiratoria, para manos y ojos.				
Medidas de Higiene:	Lavar bien las manos luego de usar el producto.				
	AS FÍSICAS Y QUÍMICAS				
Estado Físico:	Sólido.				
Solubilidad:	Insolubles en agua				
Color:	Azul - Blanco				
Componentes	Mascara, Balón, Válvula peep, Válvula Paciente, Reservorio y extensión				
Olor:	Característico.				
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD					
Estabilidad Química:	Es estable en condiciones normales de almacenamiento.				
Condiciones para evitar:	Evitar el calor, llamas u otra fuente de combustión. La exposición a altas temperaturas puede producir descomposición del producto.				
Material para 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.