

DIRECCION TECNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO INCENTIVO RESPIRATORIO

Código: HS-DT-060

Versión: 0

Fecha:2021-Sep-01 Página: 1 de 2

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA						
Nombre del producto:		Incentivo Respiratorio (Espirómetro)				
Registro sanitario:		2020DM-0021287				
Uso del producto:		Un incentivo respiratorio, es un dispositivo de mano que incluye una boquilla, 3 cámaras de aire, con esferas móviles que cambian de posición en respuesta a la inspiración y una manguera corrugada; las marcas visuales en las cámaras corresponden al mejor esfuerzo inspiratorio del paciente, que debe ser lento y constante versus rápido y contundente; especialmente diseñado para fomentar la respiración profunda y la expansión pulmonar brindando ayuda al paciente a				
Olasifia asida dalah sama		recuperar la respiración normal mediante el ejercicio en forma gradual.				
Clasificación del riesgo: Fabricante:		BIOPLAST S.A.S				
Direccion:		Carrera 90A No. 64C-89 Bogotá, Colombia				
Teléfono :		438 22 24				
Página Web :		www.bioplast.co				
2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS						
SALUD: 0	INF	LAMABLE: 0		REACTIVIDAD: 0		
Producto no clasificado como peligroso. No genera irritación.	infl	oducto no clasificado o amable.		Producto Estable. No es reactivo cuando es mezclado con agua.		
			ACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES			
Cuerpo de tres columnas fabricado en Poliestireno. Esferas plásticas para indicar volumen, fabricadas en Polipropileno. Boquilla fabricada en Polipropileno. Tubo flexible fabricado en Polietileno.						
		4. PRIM	EROS AUX			
Tras contacto con la piel:			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.			
Tras Inhalación:			No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos.			
Tras Ingestión:			No se considera una vía probable de ingestión en su 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.			
Medio de extinción:			El producto 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 ÁCCIDENTAL						
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.			
9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS						
Estado Físico:			Sólido.			



DIRECCION TECNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO INCENTIVO RESPIRATORIO

Código: HS-DT-060

Versión: 0

Fecha:2021-Sep-01 Página: 2 de 2

Solubilidad:	Insoluble en agua.			
Color:	Natural			
Olor:	Característico.			
10	D. 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.				
1	12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA			
El producto no se considera peligroso para el medio ambiente.				
	ONSIDERACIONES 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

- 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.