

DIRECCIÓN TÉCNICA

Código: HS-DT-205

Página: 1 de 2

Versión: 0

Fecha: 2023 Ene 20

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO ELECTRODO MONITOREO CARDIACO

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA						
Nombre del producto:			ELECTRODO MONITOREO CARDIACO			
Registro sanitario:			2019DM-0003987-R1			
Uso del producto:			Los electrodos de ECG desechables son electrodos electrocardiográficos desechables pregelificados, no estériles y de un solo uso que están diseñados para usarse como accesorios de equipos de ECG para monitoreo de ECG, procedimientos de diagnóstico y se pueden usar para pruebas de esfuerzo y holter. Los electrodos de ECG desechables están compuestos por gel conductor, material de respaldo con adhesivo médico y película de liberación.			
Clasificación del riesgo: 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 PE			
SALUD: 1		MABLE: 0		REACTIVIDAD: 0		
Puede generar irritación en los ojos por acción mecánica o por mala manipulación	inflam			Producto Estable. No es reactivo cuando es mezclado con agua.		
	IPOSIC			RE LOS COMPONENTES		
COMPONENTE MATERIA			AL			
Broche		AgCl				
		Ag				
Electrodo Foam						
Gel Adhesivo y Conductivo						
		4. PRIM	MEROS AUXIL	IOS		
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 ACCIDENTAL						
No Aplica.						
7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO						



DIRECCIÓN TÉCNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO ELECTRODO MONITOREO CARDIACO

Código: HS-DT-205

Versión: 0

Fecha: 2023 Ene 20 Página: 2 de 2

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.

as asspera.					
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.				
Solubilidad:	Insolubles en agua				
Color:	Blanco				
Componentes	Broche, Sensor, Electrodo, Adhesivo.				
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.