

NIPRO MEDICAL CORPORATION SUCURSAL

HOJA DE SEGURIDAD

COLOMBIA

CÓDIGO	HS-CCAA-305		
PÁGINA	1 de 2		
VERSIÓN	02		
FECHA APROBACIÓN	13-01-2023		
FECHA VIGENCIA	13-01-2026		

Nombre producto: Jeringa de Gases Arteriales

Sapcode: WM-3103, WM-3103

Fabricante: Westmed INC, USA y México

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Uso: Jeringa para obtener muestras de sangre arterial para el Diagnóstico In vitro y análisis de gases arteriales.

2. COMPOSICIÓN

Polietileno, Polipropileno, Acerolnoxidable, Elastómero de goma grado médico, Heparina de Litio y Zinc.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, INCLUIDA LA DESCRIPCIÓN GENERAL DE EMERGENCIAS

Categoría de peligros N.A.

Indicadores de ruta de entrada: Inhalación, ingestión, Absorción cutánea, contacto con los ojos

Peligro para la salud: N.A Indicadores ambientales: N.A

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

N.A.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

En caso de incendio pueden surgir vapores/gases tóxicos y/o irritantes no identificados

Medios de extinción: CO2, Espuma, Polvo extintor seco, Chorro de agua

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO OCCIDENTAL

N.A.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

No almacenar a condiciones extremas de temperatura y humedad

Almacenar en un lugar fresco y seco

Evitar la exposición a la luz solar directa

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección corporal: llevar la vestimenta protectora adecuada para evitar la exposición de la piel

9. PROPIEDADES FISÍCAS QUIMICAS

Color: Transparente

Olor: N.A

Estado físico, olor: sólido

Punto de fusión/intervalo de fusión: no aplicable

Punto de ebullición/intervalo de ebullición: no determinado

Punto de inflamación: no determinado

	Elaborado por:		Revisado por:		Aprobado por:	
MINGERE		turi.		Liliana Maria Tallo Irreño Directora de Calidad y Assuntos regulatorios Directora Directora Concora Teorica NIPRO MEDICAL CORPORATION COLOMBIA SAS		
	Nombre:	Sandra Cortés		Julio Pedraza		Liliana María Tello Irreño
	Cargo:	Inspectora de calidad	Cargo:	Gerente División Hospitalaria	Cargo:	Director Técnico
	Fecha:	13-01-2023	Fecha:	13-01-2023	Fecha:	13-01-2023



NIPRO MEDICAL CORPORATION SUCURSAL COLOMBIA

HOJA DE SEGURIDAD

CÓDIGO	HS-CCAA-305
PÁGINA	2 de 2
VERSIÓN	02
FECHA APROBACIÓN	13-01-2023
FECHA VIGENCIA	13-01-2026

10. DATOS DE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición térmica /condiciones a evitar: Evitar la generación y acumulación de polvo

Materiales a evitar: Agentes oxidantes y bases fuertes

Reacciones peligrosas: Estable. No se conocen reacciones peligrosas

Descomposición de productos peligrosos: Óxidos de carbono. Se pueden desprender humos ácidos y gases tras su calentamiento

11. INFORMACION TOXICOLÒGICA

Ojos: Puede ser irritante para los ojos

Piel: Puede ser irritante para la piel y las membranas mucosas

Inhalación: Puede ser irritante para las membranas mucosas o tracto respiratorio superior

12. INFORMACIÓN ECOLOGÍCA

Toxicidad ecológica N/A

Descomposición biológica Se puede descomponer bajo la luz solar y condiciones de oxígeno

13. CONSIDERACIONES PARA ELIMINACION DEL PRODUCTO

Su eliminación debe realizarse siguiendo las reglamentaciones locales y nacionales vigentes

14.INFORMACIÓN REGULADORA

Esta hoja de datos de seguridad ha sido elaborada bajo la Norma (NTC 4435)

14.CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	FECHA DE APROBACIÓN	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CAMBIO REALIZADO
00	01-08-2018	Creación de documento
01	22-02-2022	Se renueva fecha de vencimiento vigencia de documento
02	13-01-2023	Actualización de firmas