

NIPRO MEDICAL CORPORATION SUCURSAL COLOMBIA

HOJA DE SEGURIDAD

CÓDIGO	HS-CCAA-105
PÁGINA	1 de 2
VERSIÓN	01
FECHA APROBACIÓN	15-11-2023
FECHA VIGENCIA	15-11-2026

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre producto: Surefuser+ Bomba de infusión elastomérica

Sapcode: SFS-XXXXXX

Fabricantes: Nipro Corporation Odate Factory., Origen Japón

Uso: Dispositivo médico externo de flujo continuo, que permite la administración de soluciones IVen tratamientos intra o extra hospitalarios.

Es autónomoy está graduado para un flujo continuo de larga o corta duración

2. COMPOSICIÓN

Polipropileno, Caucho Isopreno, Polietileno, Goma de silicona, Polímero ultrasuave, Poliacetal, Celulosa, Acrilonitrilo butadieno estireno, Policarbonato.

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 temperatura húmeda extrema Protegerlo de temperaturas superiores a 30°C. Humedad relativa permanente: máximo 70%.

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: 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:	
CANO COROL		fui.		Liliana Maria Tello Irreño Directora de Calidad y Asuntos regulatorios Direccion Tecnica 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:	15-11-2023	Fecha:	15-11-2023	Fecha:	15-11-2023



NIPRO MEDICAL CORPORATION SUCURSAL COLOMBIA

HOJA DE SEGURIDAD

CÓDIGO	HS-CCAA-105
PÁGINA	2 de 2
VERSIÓN	01
FECHA APROBACIÓN	15-11-2023
FECHA VIGENCIA	15-11-2026

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	17-05-2023	Creación de documento
01	15-11-2023	Actualización de firmas