Ficha de Seguridad

Compresas de Laparatomía



INDENTIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO / SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA		
Producto:	Compresa de Laparotomía (Estéril y No Estéril). / Laparotomy Sponge (Sterile and Non Sterile).	
Fabricante:	Jiangsu Province Jianerkang Medical Dressing Co. Ltd.	
Importador:	Norstray Nuart S.A.S.	
Componentes:	Las Compresas de Laparotomía M&H CARE están compuestas por: Tela de Algodón. Cloruro de Polivinilo Sulfato de Bario.	



NOMBRE QUÍMICO Y COMPOSICIÓN		
COMPONENTE	CONCENTRACIÓN (%)	CAS No.
Tela de Algodón	100%	-
Cloruro de Polivinilo	2.0% - 3.0%	9002-86-2
Sulfato de Bario	4.0% - 5.0%	7727-43-7

PELIGROS DEL PRODUCTO

No se conocen peligros inmediatos significativos para la respuesta de emergencia.

NORMA DE COMUNICACIÓN DE PELIGROS DE OSHA

Este producto no es un "químico peligroso" según lo definido por la Comunicación de peligros de la OSHA. Estándar, 29 CFR 1910.1200.

EFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD

Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
Consejo general: Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.	

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	
Medios de extinción adecuados:	Niebla de agua o rocío fino, extintores de químico seco, extintores de dióxido de carbono, espuma. Se prefieren las espumas resistentes al alcohol (tipo ATC). Espumas sintéticas de uso general (incluidas AFFF) o espumas de proteínas pueden funcionar, pero serán menos efectivas.
Medios de extinción a evitar:	No utilice chorro de agua directo. Puede propagar el fuego.

Medios de extinción a evitar:	No utilice chorro de agua directo. Puede propagar el fuego.	
PELIGROS ESPECIALES DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O MEZCLA		
Productos de combustión peligrosos:	Durante un incendio, el humo puede contener el material original en además de productos de combustión de composición variable que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de	

CONSEJOS PARA BOMBEROS		
Procedimientos para combatir incendios:	Use equipo de respiración autónomo y traje protector. Utilizar medidas de extinción que sean	

combustión pueden incluir, entre otros: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL	
LIMPIEZA DE DERRAMES	
No se aplica.	

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
Manejo general:	Solo para uso médico.
Almacenamiento:	Almacenar en lugar seco y con temperatura normal. Evite la exposición prolongada al calor.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL		
Límites de Exposición:	No hay datos disponibles.	
Protección Personal:	No se debe requerir protección respiratoria para uso y manipulación normales.	

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS			
APARIENCIA			
Estado Físico:	Sólido.	Olor:	Inodoro.
Color:	Blanco principal.	Punto de inflamación – Copa cerrada.	No Aplicable.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
Reactividad:	No se conocen reacciones peligrosas en condiciones de uso normal.	
Estabilidad química:	Térmicamente estable a temperaturas de uso típicas.	
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No ocurrirá polimerización.	
Materiales incompatibles:	Evite el contacto con: ácidos fuertes, bases fuertes y oxidantes fuertes.	
Productos de descomposición peligrosos:	Los productos de descomposición dependen de la temperatura, el suministro de aire y la presencia de otros materiales. Los productos de descomposición pueden incluir, entre otros: monóxido de carbono, dióxido de carbono.	

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
TOXICIDAD AGUDA	
Sulfato de Bario.	
DL50 oral : > 5,000 mg / kg, rata.	
Irritación de la piel humana:	No irritante.
Sensibilización cutánea:	La prueba del parche en voluntarios humanos no demostró sensibilización.
Mutagenicidad:	La evidencia sugiere que esta sustancia no causa daño genético en animales. La información proporcionada se basa en datos obtenidos de productos similares.
Toxicidad para la reproducción:	Las pruebas con animales no mostraron toxicidad para la reproducción.
Teratogenicidad:	Las pruebas con animales no mostraron toxicidad para el desarrollo.

INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
Toxicidad:	No se espera que este producto produzca efectos tóxicos.

DISPOSICIÓN FINAL

La disposición final se realiza de acuerdo a la normatividad aplicable en su pais.

REGISTRO SANITARIO	CONTACTO	IMPORTADO POR
Registro Sanitario INVIMA: • 2015DM-0014118.	Email: info@norstraynuart.com www.norstraynuart.com	Norstray Nuart S.A.S. Tv. 93 #51-98 Bodega 73A, Parque Empresarial Puerta Del Sol, Bogotá, Colombia. Zona Franca Zofia, Manzana 7, Bod. 1, Galapa, Colombia.