## Ficha de Seguridad

## Lanceta de Seguridad



INDENTIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO / SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA		
Producto:	Lanceta de Seguridad. / Safety Lancet.	
Fabricante:	Shandong Lianfa Medical Plastic Products Co., Ltd.	
Importador:	Norstray Nuart S.A.S.	
Componentes:	Las Lancetas de Seguridad de M&H CARE se componen de cuatro partes: Tapa Protectora. Aguja. Mango / Empuñadura. Botón.	



NOMBRE QUÍMICO Y COMPOSICIÓN		
FÓRMULA QUÍMICA	CONCENTRACIÓN (%)	CAS No.
HDPE	6%	9002-88-4
LFPE	6%	N/A
ABS	27%	9003-56-9
PP	55%	219859-83-3
AGUJA DE ACERO (SUS 304)	0.5%	N/A
RESORTE (ACERO INOXIDABLE)	1.5%	N/A
COLOR	2%	N/A

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS		
Inhalación:	No aplicable.	
Ingestión:	No aplicable.	
Contacto con los ojos:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Contacto con la piel:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Riesgos para la salud:	No se conocen efectos significativos o peligros críticos.	
Peligros para el medio ambiente:	No se conocen efectos significativos o peligros críticos.	
Peligros de quemaduras y explosiones:	Las muestras pueden quemarse.	

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS			
Inhalación:	No aplicable.	Contacto con los ojos:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión:	No aplicable.	Contacto con la piel:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS		
Característica del peligro:	En llama abierta, combustible con fiebre alta.	
Productos de combustión peligrosos:	CO, CO <sub>2</sub> .	
Medios y métodos de lucha contra incendios:	El personal debe equiparse con una máscara con filtro (máscara completa) o un aparato respiratorio aislado. El personal debe usar ropa que pueda defender el fuego y los gases tóxicos. Apague el fuego en dirección contra el viento. Retire el recipiente al espacio abierto lo antes posible. Rocíe agua en los recipientes de la chimenea para mantenerlos frescos hasta que se apaguen.	
Medios:	Agua turbia, espuma, polvo, CO2 y arcilla arenosa.	

MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL		
Tratamiento de emergencia: Sin requisitos especiales.		

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO		
Manipulación:	Sin requisitos especiales.	
Almacenamiento:	Mantenga la muestra en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de calor y fuego. Equipar con los tipos y cantidades pertinentes de instrumentos de extinción.	

CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL		
Concentración máxima admisible:	Aún no existe un estándar.	
Método de monitoreo:	Ninguno.	
Control de ingeniería:	Suministrar con suficiente salida de aire.	
Protección respiratoria:	No hay requisitos especiales para uso general.	
Protección para los ojos:	No hay requisitos especiales para uso general.	
Protección corporal:	No hay requisitos especiales para uso general.	
Protección de manos:	No hay requisitos especiales para uso general.	
Otras protecciones:	Está prohibido fumar en el lugar de trabajo. Mantenga una buena higiene.	

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS			
Apariencia:	Sin datos específicos.	Punto de Inflamación:	N/A.
Olor:	No hay datos específicos.	Temperatura de Ignición:	N/A.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
Estabilidad:	Estable a temperatura y presión normales.	
Distribución de Ban:	Oxidante fuerte, ácido fuerte.	
Condiciones a evitar:	Evite la luz solar directa, fuego y alta temperatura.	
Polimerización peligrosa:	Ninguno.	
Productos de descomposición peligrosos:	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.	

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA		
Toxicidad aguda:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Toxicidad subaguda y crónica:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Irritación:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Sensibilización:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Mutagenicidad:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Carcinogenicidad:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Otros:	No disponible.	

INFORMACIÓN ECOLÓGICA		
Ecotoxicidad:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Biodegradable:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
No biodegradable:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Bioconcentración o acumulación biológica:	No se conocen efectos significativos o peligros críticos.	
Otros efectos nocivos:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	

CONSIDERACIONES DE DESECHO		
Métodos de eliminación de desechos:	Consulte las reglamentaciones nacionales o locales antes de su manipulación.	
Atención abandonada:	No aplica.	

REGISTRO SANITARIO	CONTACTO	IMPORTADO POR
Registro Sanitario INVIMA:  • 2015DM-0014012.	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.