Ficha de Seguridad

Aguja para Extracción de Sangre



IDE	NTIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO / SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA	
Producto:	Aguja para Extracción de Sangre / Blood Collection Needle.	●M&H CARE STREET
Fabricante:	Berpu Medical Technology Co.,Ltd.	Set de Ethocclón de Sergre Blood Calaction Ref
Importador:	Norstray Nuart S.A.S.	MEH CARE STATE Again own triansols of large
Componentes:	Las Agujas para Extracción de Sangre de M&H CARE están fabricadas a base de: Polipropileno (PP) grado médico. Acero inoxidable. ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno).	100



COMPOSICIÓN		
MATERIALES PRINCIPALES		
Polipropileno (PP) grado médico	Acero Inoxidable	ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS			
Peligro material:	No.	Otro peligro:	No.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS		
Diferente medida de diferentes formas expuestas:		
Contacto con la piel:	Obtenga atención médica de emergencia de inmediato.	
Contacto con los ojos:	Obtenga atención médica de emergencia de inmediato.	
Inhalación:	No.	
Ingestión:	Obtenga atención médica de emergencia de inmediato.	
El síntoma principal y el efecto peligroso:	No.	
Medida de protección para el auxiliar de emergencia:	No.	
Advertencia para el médico:	Informe al médico el síntoma del paciente.	

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS		
Medios de extinción adecuados:	No.	
Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:	Utilizar medios de extinción que son apropiados para el fuego circundante.	
Instrucciones de extinción de incendios:	Utilice procedimientos estándar de extinción de incendios para el fuego circundante.	
Peligros inusuales de incendio y explosión:	No hay riesgos de incendio o explosión asociados con estos productos.	
Equipo de protección:	No.	

MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL		
El mantenimiento debe mantenerse para evitar posibles problemas de deslizamiento.		
Procedimiento de derrames y fugas:	Barra el material derramado para usarlo o desecharlo.	
Precaución:	Mantenga la superficie para caminar libre de material derramado para evitar el riesgo de resbalones.	

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO			
Evite derramar el producto, ya que podría provocar caídas. Siga el prospecto del embalaje del fabricante.			
Manipulación:	Almacene en un área segura lejos de temperaturas extremas.		
Almacenamiento:	Almacenamiento: Mantenga la superficie para caminar libre de material derramado para evitar el riesgo de resbalones.		

CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL		
Controles de ingeniería:	Úselo en un área bien ventilada. Si la manipulación do como resultado la generación de polvo. Puede ser necesaria una ventilaci la exposición al polvo.	

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL		
Sistema respiratorio:	Procesamiento del producto, para minimizar el riesgo de sobreexposición al polvo, vapor o humos, se recomienda que se coloque un sistema de escape local por encima del equipo, y que el área de trabajo esté correctamente ventilado. Si la ventilación es inadecuada, use un respirador certificado que protegerá contra el polvo / la niebla.	
Protección de la piel y el cuerpo:	Use guantes protectores, ropa adecuada.	
Protección de las manos:	Use guantes protectores.	
Protección para los ojos:	No puede entrar en contacto con los ojos.	
Prácticas higiénicas en el trabajo:	Se necesitan prácticas higiénicas estándar para utilizar este producto sin peligro.	

DATOS TOXICOLÓGICOS

No se conocen ni se prevén efectos adversos para la salud por el contacto con estos productos.

REGISTO SANITARIO	CONTACTO	IMPORTADO POR
Registro Sanitario INVIMA: • 2021DM-0023775.	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.