Ficha de Seguridad





INDENTIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO / SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA		
Producto:	Bolsa Flexible para la Recolección de Fluidos; Suction Liner.	
Fabricante:	Shijiazhuang Yuanding Medical Device Co., Ltd.	
Importador:	Norstray Nuart S.A.S.	
Componentes:	El Bolsa Flexible para la Recolección de Fluidos de M&H CARE es fabricada en: PE (polietileno), ABS (acrilonitrilo butadieno estireno), PVC (policloruro de vinilo), PP (polipropileno), PET (tereftalato de polietileno), Poliacrilato de Sodio.	



COMPOSICIÓN				
PE (polietileno)	ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)	PVC (policloruro de vinilo)		
PP (polipropileno)	PET (tereftalato de polietileno)	Poliacrilato de Sodio		

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS				
Información general:	Efectos agudos de la exposición debido a alta temperatura y descomposición térmica: pueden liberarse cantidades muy pequeñas (dentro de los límites de exposición permitidos) de productos de descomposición térmica que incluyen, pero no se limitan a, monóxido de carbono, dióxido de carbono, cianuro de hidrógeno, estireno, etilbenceno y acrilonitrilo a la temperatura de descomposición térmica. Las exposiciones a altas concentraciones de estos vapores y humos pueden causar náuseas, somnolencia y dolores de cabeza.			
En caso de inhalación:	Los humos liberados por el material calentado pueden causar irritación respiratoria. En caso de inhalarse humo denso, mover a la persona afectada a un lugar con aire fresco. En caso de una irritación respiratoria o si se dificulta la respiración, obtener atención médica inmediatamente.			
En caso de contacto con la piel:	Si el material fundido entra en contacto con la piel, se la debe enfriar rápidamente con agua fría. No se debe intentar levantar el material de la piel, tirando del mismo. Utilizar aceite mineral para aflojar el material. Obtener atención médica para todo tipo de quemadura.			
En caso de contacto con los ojos:	Enjuagar los ojos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Obtener atención médica si continúan los síntomas.			
En caso de ingestión:	La ingestión es poco probable. Si se ingiere, beber abundante agua y obtener atención médica inmediata. No inducir el vómito.			

MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS				
Medios apropiados de extinción:	Neblina de agua, sustancias químicas secas, dióxido de carbono o espuma apropiada.			
Peligros especiales de exposición que surgen de la sustancia o preparación misma, de los productos, de combustión o de los gases resultantes:	Durante un incendio, pueden emitirse productos de combustión que incluyen, pero no se limitan a, monóxido de carbono, dióxido de carbono, cianuro de hidrógeno, estireno, etilbenceno y acrilonitrilo.			
Equipo protector especial para los bomberos:	Utilizar un equipo autónomo de respiración. Usar rocío de agua para mantener fríos los recipientes expuestos al fuego. No se espera la generación de polvo en el caso de un incendio.			

DISPOSICIÓN FINAL

El material se puede eliminar de acuerdo con las normas o regulaciones de eliminación establecidas en cada país.

REGISTRO SANITARIO	CONTACTO	IMPORTADO POR
Registro Sanitario INVIMA: • 2021DM-0023417.	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.