## Ficha de Seguridad

## Lápiz Electroquirúrgico



A Norstray & Nuart brand

IDENTIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO / SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA	
Producto:	Lápiz Electroquirúrgico. / Electrosurgical Pencil.
Fabricante:	Baisheng Medical Co., Ltd.
Importador:	Norstray Nuart S.A.S.
Componentes:	Los Lápices Electroquirúrgicos de M&H CARE se compone de: ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno). Alambre de cobre. Electrodo de Acero Inoxidable 304.



COMPOSICIÓN				
MATERIALES PRINCIPALES				
ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno)	Alambre de Cobre	Electrodos de Acero Inoxidable 304		

IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS		
Riesgo a la salud:	Puede causar heridas accidentales, una vez esté conectado a la fuente de energía eléctrica puede causar quemaduras.	
Riesgos generales:	Heridas involuntarias.	
Precauciones:	Corrosión cuando se expone a sustancias químicas o alcalinas.  No debe exponerse a las siguientes sustancias químicas durante más de cuatro horas: cloruro de aluminio, cloruro de bario, bicloruro de mercurio, cloruro de calcio, ácido carbólico, sosa clorinada, ácido citrico, solución de Darwin, cloruro ferroso, lisol, cloruro de mercurio, sales de mercurio, fenol, permanganato potasio, tiocianato potásico, hipoclorito sódico, agua destilada, cloruro estaño, ácido tartárico.  Las siguientes sustancias químicas no deben ser empleadas nunca con estos productos: hipoclorito de sodio, agua regia, agua destilada, cloruro férrico, acido sulfúrico, acido clorhídrico y yodo.	

PRIMEROS AUXILIOS	
Inhalación:	No relevante por ser sólido pero los humos producidos en incendio requieren ventilación y oxigenación.
Contacto con la piel:	No hay riesgo bajo condiciones normales de uso.
Ingestión:	El producto es atóxico pero puede causar obstrucción del tracto digestivo en caso de ingestión accidental de sus partes, lo cual implicaría intervención médica.
Contacto con los ojos:	El producto bajo condiciones normales de uso y almacenamiento no produce volátiles o sustancias que afecten los ojos.

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS				
Riesgos específicos:	Generación de humos y sustancias volatilizadas tóxicas.			
Método específico a emplear:	Se puede emplear indistintamente agua atomizada, espuma, polvo seco, dióxido de carbono o arena para sofocar a combustión. Se recomienda utilizar agua atomizada en vez de agua a chorro, usar agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.			
Protección en caso de incendio:	No se debe entrar en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte al entorno.			
Equipos de protección personal para el combate del fuego:	Extintores de agua atomizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono. Ropa usual para control de incendios (guantes de carnaza, botas de cuero con punta metálica, saco y pantalón para protección de incendios), máscara para vapores orgánicos y gafas herméticas.			

CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL				
Medidas de higiene general:	El producto debe ser manipulado bajo condiciones asépticas usuales de manejo de dispositivos médicos.			
Equipo de protección personal:	No requiere un equipo de protección para su manipulación.			
Protección respiratoria:	No requiere un equipo de protección respiratoria para su manipulación.			
Protección de manos:	No requiere protección especial para las manos.			
Protección ocular:	No requiere de protección ocular para su manipulación.			
Protección de la piel y cuerpo:	No se requiere de protección especial.			

REGISTO SANITARIO	CONTACTO	IMPORTADO POR
Registro Sanitario INVIMA: • 2015DM-0013635.	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.