

HS-DT-013

LAPICES DE ELECTROCIRUGIA

FECHA DE ELABORACIÓN:	FECHA DE REVISIÓN:	VERSION
22-05-2017	20/02/2023	3

SECCIÓN №1: Identificación del producto y la compañía				
Nombre Comercial del Producto	LAPICES DE ELECTROCIRUGIA			
Presentación Comercial	Envase individual en grupos de 10, 20, 50, 100, 200, 300 y 400 unidades.			
Titular del Registro Sanitario	WELL MEDICINE PRODUCTS SAS			
Registro Sanitario	2017DM-0015804			
Vigencia del Registro Sanitario	01/07/2027			
CUM:	N/A			
Código ATC:	N/A			
Dirección del Titular del Registro	CARRERA 69 B 77 41, Las Ferias Bogota			
Teléfono del Titular del Registro	601-7033175			
	Dirección	Teléfono		
Laboratorios Fabricantes	ZHEJIANG JINHUA HUATONG MEDICAL. Room 1905 Lianyin Building, No. 887Jiangcheng Road, Hangzhou, 31009, China.	Tel:0086-579- 82314573		
Teléfono de emergencia en Colombia	601-7033175			
Fax	N/A			



HS-DT-013

LAPICES DE ELECTROCIRUGIA

FECHA DE ELABORACIÓN: FECHA DE REVISIÓN: VERSION

22-05-2017 20/02/2023 **3**

SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los componentes

Nombre Químico:

PVC-CLORURO DE POLIVINILO POLIETILENO

ACERO INOXIDABLE **Fórmula Química**:

N/A

Número CAS:

PVC 9002-86-2 / POLIETILENO 9002-88-4

SECCIÓN Nº3: medidas primeros auxilios

- · Inhalación: No aplica por ser sólido; en caso de incendio y/o combustión los humos producidos requieren ventilación y oxigenación si se presenta inhalación.
- •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.

SECCIÓN Nº4: 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 cítrico, 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 y las siguientes sustancias químicas no deben ser empleadas nunca con estos productos: hipoclorito de sodio, agua regia, agua destilada,



HS-DT-013

LAPICES DE ELECTROCIRUGIA

FECHA DE ELABORACIÓN:	FECHA DE REVISIÓN:	VERSION
22-05-2017	20/02/2023	3

cloruro férrico, acido sulfúrico, acido clorhídrico y yodo.

SECCIÓN Nº5: Medidas para lucha contra el fuego.

- •Riesgos específicos: como consecuencia de una combustión y descomposición térmica, podría desprenderse cloruro de hidrógeno en estado gaseoso.
- ·Método especifico a emplear: CO2, polvo polivalente. No usar agua
- Equipos de protección personal para el combate del fuego: ropa especial contra el calor, equipo de respiración autónomo, guantes, gafas de protección y botas

SECCIÓN Nº6: Medidas para controlar derrames o fugas.

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del producto: N/A PRODUCTO SOLIDO

Equipo de protección personal para atacar la emergencia: N/A PRODUCTO SOLIDO

SECCIÓN Nº7: Manipulación y Almacenamiento.

Recomendaciones sobre manipulación segura:

Manéjese con cuidado, producto delicado

Condiciones de almacenamiento:

Precauciones para prevenir fuego y explosiones: mantenerlo alejado de fuentes de ignición, no fumar.

Almacenaje:

Requerimientos de Almacenaje: No requiere condiciones especiales de almacenamiento.

Compatibilidad de Almacenaje: no hay medidas específicas.



HS-DT-013

LAPICES DE ELECTROCIRUGIA

FECHA DE ELABORACIÓN:

FECHA DE REVISIÓN:

VERSION

22-05-2017

20/02/2023

3

SECCIÓN Nº8: Control de Exposición/Protección Especial.

Medidas de higiene general: no son necesarias en condiciones normales

Equipo de protección personal: no son necesarias en condiciones normales

Protección Respiratoria: no son necesarias en condiciones normales

- · Protección de manos: no son necesarias en condiciones normales
- · Protección ocular: no son necesarias en condiciones normales
- · Protección de la piel y cuerpo: no son necesarias en condiciones normales

SECCIÓN Nº9: Propiedades Físicas y Químicas.

·Estado Físico: SOLIDO

·Apariencia y olor: lápiz plástico con punta de acero inoxidable, cable conector tipo universal, sin partículas extrañas y sin olor

•PH a 20°C · N/A

·Densidad: N N/A

·Punto de Ebullición: N/A

·Punto de inflamabilidad: N/A

SECCIÓN Nº10: Estabilidad y reactividad.

·Estabilidad: N/A

·Productos de descomposición peligrosos: Al quemarse pueden que algunos de los componentes de este producto se descompongan, formando, entre otros, monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados. El humo puede contener



HS-DT-013

LAPICES DE ELECTROCIRUGIA

FECHA DE ELABORACIÓN:

FECHA DE REVISIÓN:

VERSION

22-05-2017

20/02/2023

3

|

componentes tóxicos y/o irritantes no identificados.

·Condiciones a evitar: ·Sustancias a evitar: N/A

·Reactividad: N/A

SECCIÓN Nº11: Información Toxicológica.

.

·El ensayo de irritación de la piel (humana): N/A

·Experiencia en el hombre: N/A

·Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición: N/A

SECCIÓN Nº12: Información Ecológica.

Efectos sobre el medio ambiente:

Efectos Ecotóxicos: No se dispone de datos. No desechar junto con residuos domésticos.

SECCIÓN Nº13: Consideraciones sobre Disposición Final.

Recomendación: No desechar junto con las basuras domésticas, separarlo y enviarlos a los operadores para disposición final autorizados

Embalaje Contaminado Recomendación: Eliminación según las regulaciones de las autoridades locales.

SECCIÓN Nº14: Información sobre Transporte.

Manéjese con cuidado para no afectar la integridad del empaque del producto estéril Manipúlese en contenedores, no envié unidades sueltas fuera de un contenedor ya que se puede romper el empaque unitario del producto



HS-DT-013

LAPICES DE ELECTROCIRUGIA

FECHA DE ELABORACIÓN:

FECHA DE REVISIÓN:

VERSION

22-05-2017

20/02/2023

3

SECCIÓN Nº15: Información Reglamentaria

Cumple Decreto 4725 de2005, Resolucion 4002 de 2007

