

HOJA DE SEGURIDAD

HS-DT-012

JERINGAS HIPODERMICAS CON AGUJA, REFERENCIAS 1,2,3,5,10,20,30,50 Y 60 ML

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

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía			
Nombre Comercial del Producto	JERINGAS HIPODERMICAS CON AGUJA, REFERENCIAS 1,2,3,5,10,20,30,50 Y 60 ML		
Presentación Comercial	JERINGA 1 mL JERINGA 2 mL	Caja por 100 unidades	
		Caja por 25 unidades	
Presentación de las agujas	16G, 18G, 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G,25G 26G, 27G, 28G, X 5/8", 1/2", 1", 1 1/4", 1 1/2". Con cierre Luer Lock, punta cateter		
Titular del Registro Sanitario	WELL MEDICINE PRODUCTS		
Registro Sanitario	2014DM-0011687		
Vigencia del Registro Sanitario	27-08-2024		
CUM:	N/A		
Código ATC:	N/A		
Dirección del Titular del Registro	CR 69 77-41, BOGOTA-COLOMBIA		
Teléfono del Titular del Registro	2 223239/ 7 788401		
Laboratorios Fabricantes	Dirección	Teléfono	
	SUZHOU HENGXIANG IMPORT & EXPORT CO.,LTD 18F,1638 XI HUA ROAD, CIUADA DE SUZHOU, JIANGSU CHINA	1176 6826-8112	
Teléfono de emergencia en Colombia	2 223239/ 7 788401	,	

HOJA DE SEGURIDAD



HS-DT-012

JERINGAS HIPODERMICAS CON AGUJA, REFERENCIAS 1,2,3,5,10,20,30,50 Y 60 ML

FECHA DE ELABORACIÓN:

FECHA DE REVISIÓN:

VERSION

22-05-2017

22-02-2023

3

Fax 2 223239/ 7 788401

SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los componentes

Nombre Químico: POLIETILENO Fórmula Química:

N/A

Número CAS: 9002-88-4

SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.

INHALACIÓN: sin riesgo.

CONTACTO CON LA PIEL: sin riesgo. CONTACTO CON LOS OJOS: sin riesgo.

INGESTIÓN: sin riesgo.

SECCIÓN Nº4: 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 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

HOJA DE SEGURIDAD



HS-DT-012

JERINGAS HIPODERMICAS CON AGUJA, REFERENCIAS 1,2,3,5,10,20,30,50 Y 60 ML

FECHA DE ELABORACIÓN:

FECHA DE REVISIÓN:

VERSION

22-05-2017

22-02-2023

3

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 por ser estéril

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.

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

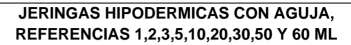
Protección Respiratoria: no son necesarias en condiciones normales

- · 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

-

HOJA DE SEGURIDAD

HS-DT-012



FECHA DE ELABORACIÓN:

FECHA DE REVISIÓN:

VERSION

22-05-2017

22-02-2023

3

SECCIÓN Nº9: Propiedades Físicas y Químicas.

·Estado Físico: SOLIDO

·Apariencia y olor: Jeringa plástica en blíster, esteril, con escala y aguja, libre de

partículas extrañas.

·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: N/A

·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

WellMedicine Products

HOJA DE SEGURIDAD

HS-DT-012

JERINGAS HIPODERMICAS CON AGUJA, REFERENCIAS 1,2,3,5,10,20,30,50 Y 60 ML

FECHA DE ELABORACIÓN:

FECHA DE REVISIÓN:

VERSION

22-05-2017

22-02-2023

3

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

SECCIÓN Nº15: Información Reglamentaria

Cumple Decreto 4725 de2005 y resolución 4002 de 2007

Wellcine Products

HOJA DE SEGURIDAD

HS-DT-012

JERINGAS HIPODERMICAS CON AGUJA, REFERENCIAS 1,2,3,5,10,20,30,50 Y 60 ML

FECHA DE ELABORACIÓN:

FECHA DE REVISIÓN:

VERSION

22-05-2017

22-02-2023

3

