

Laboratorios Alcon de Colombia S.A Calle 93 B N° 16-31. Piso 3 y 4. Teléfono: T: (57) + 1 654 46 66 Bogotá D.C – Colombia.

HOJA DE SEGURIDAD

PRODUCTO O MOLECULA: CANULA DE AGUJA DE PUNTA SUAVE DE UNICO USO

1 KODOOTO O MIOLEGOLIT. OTTIVOLIT DE TITOTIT TOTTI CONTUE DE OTTIO CO	
SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía	
Nombre Comercial del Producto	CANULA DE AGUJA DE PUNTA SUAVE DE UNICO USO
Importador del producto	Laboratorios Alcon de Colombia
Dirección del Importador del Registro	Calle 93B N° 16-31
Teléfono del Importador del Registro	6544666

SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los componentes

Nombre Químico: NA Fórmula Química: NA Número CAS: NA

SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.

· Riesgo a la salud: I

• **Riesgos Generales:** El dispositivo de la referencia no se asocia a riesgos para la salud siempre y cuando su uso se lleve a cabo por profesionales oftalmólogos o personas capacitadas en su manipulación.

SECCIÓN Nº4: Medidas de Primeros Auxilios.

Inhalación: NA

·Contacto con la piel: NA

Ingestión: NA

·Contacto con los ojos: NA

SECCIÓN Nº5: Medidas para lucha contra el fuego.

·Riesgos específicos: NA

·Método especifico a emplear: NA

Equipos de protección personal para el combate del fuego: NA

SECCIÓN Nº6: Medidas para controlar derrames o fugas.

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del producto: NA

Equipo de protección personal para atacar la emergencia: NA

SECCIÓN Nº7: Manipulación y Almacenamiento.

Recomendaciones sobre manipulación segura: Esta clase de implementos deben ser manipulados por profesionales oftalmólogos o personas capacitadas en su uso únicamente. Antes de cada uso se debe revisar cuidadosamente el funcionamiento correcto del

instrumento y revisar que no se encuentre dañado o deteriorado.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar a temperaturas inferiores a 30°C. Almacenar a temperatura ambiente protegido de la humedad y de factores que puedan alterar su integridad.

SECCIÓN Nº8: Control de Exposición/Protección Especial.

· Medidas de higiene general: Uso del instrumento siempre esterilizado

· Equipo de protección personal: · Protección Respiratoria: NA

· Protección de manos: NA.

· Protección ocular: NA

· Protección de la piel y cuerpo: NA

SECCIÓN Nº9: Propiedades Físicas y Químicas.

·Estado Físico: Material Sólido.

PH a 20°C: NA

·Densidad: NA

Punto de Ebullición: NA

Punto de inflamabilidad: NA

SECCIÓN Nº10: Estabilidad y reactividad.

Estabilidad: NA

·Productos de descomposición peligrosos: NA

·Condiciones a evitar: ·Sustancias a evitar: NA

Reactividad: NA

SECCIÓN Nº11: Información Toxicológica.

.

·El ensayo de irritación de la piel (humana): NA

Experiencia en el hombre: NA

·Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición: NA

SECCIÓN Nº12: Información sobre Transporte.

-Mantener los instrumentos en su empaque original protegido de choques mecánicos que

puedan dañar su integridad.

SECCIÓN Nº13: Información Reglamentaria

Reg. San. No. INVIMA 2017DM-0001682 R1