

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: 23 GA FLEXIBLE TIP LASER PROBE WITH RFID

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía	
Nombre Comercial del Producto	23 GA FLEXIBLE TIP LASER PROBE WITH RFID
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 N°7: 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. INVIMA2019EBC-0003112-R1