

Número CAS: NA

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: RETRACTOR FLEXIBLE DE IRIS ALCON GRIESHABER®

Nombre Comercial del Producto	RETRACTOR FLEXIBLE DE IRIS ALCON GRIESHABER®		
Presentación Comercial	Caja de un retractor con 5 ganchos y 6 unidades con 5 ganchos retractores estériles		
Titular del Registro Sanitario	Laboratorios Alcon de Colombia		
Dirección del Titular del Registro	Carrera 14 N° 94-81		
Teléfono del Titular del Registro	6002626		
Laboratorios Fabricantes	ALCON LABORATORIES INC		
	Dirección	Dirección	
	6201 South Freeway. Fort Worth. USA.		+1 817 293 0450
	Dirección	Teléfono	
Teléfono de emergencia en Colombia	6002626		
Fax	6002626		
SECCIÓN Nº2: Composición, Inform	ación sobre los componentes		

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: Atención básica si se produce herida de corte por mala manipulación

del instrumento.

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.

SECCIÓN Nº8: Control de Exposición/Protección Especial.

· Equipo de protección personal: · Protección Respiratoria: 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 Ecológica.

Efectos sobre el medio ambiente: No disponible

SECCIÓN Nº13: Consideraciones sobre Disposición Final.

-El final de la vida útil del producto se reconoce por una menor funcionalidad y por el aspecto de desgaste. El número de ciclos de reprocesado no puede especificarse, ya que depende de muchos factores.

SECCIÓN Nº14: Información sobre Transporte.

-Mantener los instrumentos en su empaque original protegido de choques mecánicos que puedan dañar su integridad.

SECCIÓN Nº15: Información Reglamentaria

Reg. San. No. INVIMA 2018DM-0002185-R1 TIPO DE DISPOSITIVO: Invasivo quirúrgico

SECCIÓN Nº16: Información Adicional.

COMPOSICIÓN:

Lazo flexible: Sutura de Nylon 100% Deslizador: RAUMEDIC-SIK 8649 100%