

Hoja de Seguridad

HYABAK Solución Colirio 0,15%

1. Identificación de producto terminado y Compañía

NOMBRE COMERCIAL: HYABAK solución colirio 0.15%

CATEGORÍA: Dispositivo médico

FORMA: Solución

DESCRIPCIÓN: Solución dosificada (gotas), colirio sin conservantes

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Thea Pharma SpA

Av. Manquehue Norte 160, oficina 91-C, Las Condes

Inversiones Perilogistics Ltda. Rodrigo de Araya 1151, Macul.

BAJO LICENCIA DE: Laboratoires Thea SAS

FABRICADO POR:

-Farmila-Thea Farmaceutici SpA

Vía E. Fermi, 50- 20019 Settimo Milanese (MIL), Italia

-Excelvision

Rue de la Lombardiere n° 27 ZI de la Lombardiere, 07100 Annonay Francia (Fabricante Legal: Laboratoires Thea Francia, 12 Rue Louis Bleriot, Clermont Ferrand, CEDEX 2, Francia)

Teléfono de Emergencia:

+562 23861074

2. Composición/información de los Componentes de la Mezcla

- Hialuronato de Sodio
- Actinoquinol
- Cloruro de Sodio
- Trometamol
- Ácido Clorhídrico 1 N
- Agua para Inyectables



3. Identificación de Peligros de la Mezcla

CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIA:

Irritación/corrosión en la piel (categoría 2)

ELEMENTOS DE PRECAUCIÓN:

- No invectar, no tragar.
- No utilizar si es alérgico a alguno de sus componentes
- Producto destinado a lubricación ocular.

4. Medidas de primeros Auxilios

DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS

- Inhalación: Tomar Aire fresco. En casos extremos de dificultad respiratoria avisar a médico
- Contacto con la piel: Lavar con jabón y abundante agua. En caso de que ocurra irritación consultar a un médico.
- Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua al menos 15 minutos manteniendo párpado abierto
- Ingestión: Enjuagar la boca con abundante agua. En caso de síntomas graves consultar a un médico.

5. Medidas para combatir Fuego

MEDIOS DE EXTINCIÓN DISPONIBLES:

Polvo auímico Seco

PELIGROS ESPECIALES CON SUSTANCIAS:

Emite humo tóxico en caso de incendio

6. En caso de vertido Accidental

Limpiar y recoger el vertido en un contenedor etiquetado para desechos químicos con un paño húmedo sin eliminar en alcantarillas o flujos de agua. Lavar el derrame con detergente.

7. Manipulación y Almacenaje

- Evitar fuentes de ignición: calor, chispas, flama.

PROTECCIÓN CONTRA FUEGO Y EXPLOSION

Fuentes de ignición deberían mantenerse limpias – Extinguidores de fuego deben mantenerse a la mano.

Información de almacenaje: Mantener el contenedor bien cerrado y seco, a no más de 25°C. Proteger contra la luz solar y el calor.

^{*}O llamar a CITUC (fono: +562 2473600)



8. Control de exposición/Protección Personal

Límites de exposición ocupacional:

No existen límites de exposición ocupacional conocidos

Protección de Inhalación: Uso de mascarilla obligatorio o un elemento de protección adecuado.

Protección de manos: Vestir guantes protectores químicos resistentes.

Protección de ojos: Lentes de seguridad con visor lateral (gafas de montura)

Protección del cuerpo: Debe ser dependiendo de la actividad y exposición posible.

Medidas generales de higiene y seguridad: Manejo de acuerdo a las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Manos y/o cara deberían ser lavadas antes de los descansos y al final de cada turno.

9. Propiedades Fisicoquímicas

Apariencia: Solución incolora

Olor: Sin Olor

pH: 6.8 - 7.6 (0.5% de solución acuosa)

Viscosidad: 2.0 – 5.0 mPas

10. Estabilidad y reactividad

No hay reacción peligrosa si se almacena y maneja como está indicado/prescrito.

Corrosión a metales: Efectos corrosivos al metal no son anticipados

Formación de gases inflamables: No hay formación de gases en presencia de agua.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA

No hay formación mientras haya manejo y control del producto



11. Información Toxicológica

Toxicidad aguda: EVALUACIÓN DE TOXICIDAD AGUDA:

Virtualmente no tóxico luego de ingestión.

Dato calculado/experimental: El producto no ha sido testeado.

IRRITACIÓN

Evaluación de efectos adversos: Irritación en piel (categoría 2)

EFECTOS MUTÁGENOS CELULARES No hay información disponible

CARCINOGENICIDAD

No hay información disponible

TOXICIDAD REPRODUCTIVA

No hay información disponible

TOXICIDAD AMBIENTAL

No hay información disponible

TOXICIDAD A UN ÓRGANO ESPECÍFICO

No hay información disponible

PELIGRO DE ASPIRACIÓN

No hay información disponible

12. Información Ecológica

EVALUACIÓN DE TOXICIDAD ACUÁTICA

No hay información disponible

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Pobremente biodegradable

POTENCIAL BIOACUMULATIVO

No hay información disponible

13. Consideraciones relativas a eliminación

MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE DESECHOS

Requerimientos legales observados a nivel nacional y Local.

EMBALAJE CONTAMINADO



Paquetes no pueden ser limpiados. Deberían estar dispuestos de la misma manera que el contenido.

14. Información relativa al transporte

TRANSPORTE POR TIERRA: Apto para transporte

PELIGROS AMBIENTALES: No aplicable

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU USO: No conocidas

TRANSPORTE POR MAR Apto para transporte

TRANSPORTE POR AIRE Apto para transporte

15. Información Reglamentaria

EVALUACIÓN DE SEGURIDAD QUÍMICA

- Evaluación no requerida

16. Otras informaciones

HABILIDAD PARA ENCENDER: Sustancia incapaz de generar reacción espontánea

Fecha de edición: 25/04/19