FECHA DE ELABORACIÓN: 16/04/2014

Página 1 de 4



# **HOJA DE SEGURIDAD**

## **GLICOLIC LOCIÓN**

SECCIÓN №1: Identificación del producto y la compañía		
Nombre Comercial del Producto	GLICOLIC LOCIÓN	
Presentación Comercial	FRASCO X 60 ML	
Titular del Registro Sanitario	MEGALABS COLOMBIA S.A.S	
CUM:	N.A.	
Código ATC:	N.A.	
Dirección del Titular del Registro	CALLE 106 N° 18 <sup>a</sup> - 45	
Teléfono del Titular del Registro	6461700	
Laboratorios Fabricantes	ALTEA FARMACÉUTICA S.A.	
	Dirección	Teléfono
	Carrera 65 No. 10 – 95	4466300
	Dirección	Teléfono
Teléfono de emergencia en Colombia	6461700	
Fax	6461700 ext 150	

SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los componentes

Nombre Químico: Acido Glicólico

Fórmula Química: C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>

**Número CAS**: 79-14-1

SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.

Riesgo a la salud: C Corrosivo.

**Riesgos Generales:** 

Riesgo para el hombre y el medio ambiente: R 34 Provoca quemaduras.

Sistema de clasificación:

La clasificación cumple con la actual Directiva CE de preparados y sustancias peligrosas.

SECCIÓN Nº4: Medidas de Primeros Auxilios.

FECHA DE ELABORACIÓN: 16/04/2014

Página 2 de 4



## **HOJA DE SEGURIDAD**

## **GLICOLIC LOCIÓN**

Inhalación: En caso de desmayo poner al paciente en una posición estable para su transporte.

**Contacto con la piel**: Lavar inmediatamente con abundante agua. Quitarse la ropa manchada. Acudir a un médico si los síntomas persisten.

**Ingestión**: Lavar la boca con agua. Beber uno o dos vasos de agua o leche y acudir a un médico urgentemente.

Contacto con los ojos: Lavar inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

## SECCIÓN Nº5: Medidas para lucha contra el fuego.

**Riesgos específicos**: CO2, extintores de polvo o agua pulverizada. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

Equipos de protección personal para el combate del fuego: No es necesario equipo especial.

## SECCIÓN Nº6: Medidas para controlar derrames o fugas.

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del producto: Diluir con abundante agua.

#### Método de limpieza/recogida:

Usar agente neutralizante.

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín). Eliminar el material siguiendo las disposiciones locales.

**Equipo de protección personal para atacar la emergencia**: Úsese indumentaria protectora adecuada, guantes y protección para los ojos/la cara.

#### SECCIÓN Nº7: Manipulación y Almacenamiento.

**Recomendaciones sobre manipulación segura**: Utilizar las normas establecidas para trabajar con productos químicos.

No son necesarias medidas especiales.

#### Condiciones de almacenamiento:

Según la legislación vigente.

## Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación:

Según legislación local.

Más información sobre condiciones de almacenamiento: Ninguna.

FECHA DE ELABORACIÓN: 16/04/2014

Página 3 de 4



#### **HOJA DE SEGURIDAD**

## **GLICOLIC LOCIÓN**

#### SECCIÓN Nº8: Control de Exposición/Protección Especial.

Protección respiratoria: Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Protección de las manos: Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Protección de los ojos: Ninguna bajo condiciones normales de uso

#### SECCIÓN Nº9: Propiedades Físicas y Químicas.

Estado Físico: Liquido.

Apariencia y olor: Liquido ligeramente opalescente y viscoso.

**pH a 20°C:** 3,2-4,5

**Densidad: a 20°C:** 1,02 – 1,12.

## SECCIÓN Nº10: Estabilidad y reactividad.

#### Estabilidad:

Productos de descomposición peligrosos:

Condiciones a evitar: No hay descomposición si el producto es usado según especificaciones.

Sustancias a evitar: No se conocen.

Reactividad: Reacciona con álcalis y metales.

### SECCIÓN Nº11: Información Toxicológica.

#### El ensayo de irritación de la piel (humana):

Experiencia en el hombre:

Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición:

Piel: Provoca quemaduras.

Ojos: Provoca lesiones graves o permanentes.

Inhalación: Irritación grave, puede causar edema pulmonar.

Ingestión:

FECHA DE ELABORACIÓN: 16/04/2014

Página 4 de 4



#### **HOJA DE SEGURIDAD**

## **GLICOLIC LOCIÓN**

Provoca quemaduras.

Su ingestión puede producir quemaduras graves en boca y garganta y peligro de perforación en esófago y estómago.

#### Información toxicológica adicional:

Clasificación CE: Corrosivo.

#### SECCIÓN Nº12: Información Ecológica.

**Efectos sobre el medio ambiente**: No verter el producto sin diluir o neutralizar por el desagüe. El producto usado para su finalidad, no debería causar efectos adversos para el medio ambiente.

## SECCIÓN Nº13: Consideraciones sobre Disposición Final.

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

Recomendaciones de limpieza: Agua, si es necesario con agente limpiador.

## SECCIÓN Nº14: Información sobre Transporte.

No sujeto a normativas especiales de transporte de sustancias peligrosas.

## SECCIÓN Nº15: Información Reglamentaria

Mercancía que no representa peligro, no requiere condiciones especiales para el transporte.

#### SECCIÓN Nº16: Información Adicional.

Los datos indicados corresponden a nuestros conocimientos actuales y no representan una garantía de las propiedades. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.