

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET (HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES)

### **Sección 1 Producto Químico e Identificación de la compañía**

**Nombre del producto:** Remover gel type

**Nombre de la empresa:** Beauty Lash

**Fecha de actualización:** 28/06/2013

### **Sección 2 Identificación de peligros**

#### **RESUMEN DE EMERGENCIA**

**Aspecto:** Líquido viscoso incoloro (o coloreado) [Tipo de gel].

#### **Efectos potenciales sobre la salud**

**Ojo:** Puede causar irritación en los ojos.

**Piel:** Puede causar irritación de la piel.

**Ingestión:** Puede causar disturbios en el tracto digestivo. Las propiedades toxicológicas de esta sustancia no han sido completamente investigadas. Puede ser dañino si se ingiere.

**Inhalación:** Puede causar irritación del tracto respiratorio. Las propiedades toxicológicas de esta sustancia no han sido completamente investigadas.

**Crónico:** No se encontró información.

#### **Pictograma**



Palabra de advertencia inflamable

### **Sección 3 Composición / información de los ingredientes**

<b>Componentes</b>	<b>No. Cass</b>	<b>%wt (aprox)</b>
Carbonato de propileno	108-32-7	>20
2-Oxetanona	57-57-8	<50
Polietilenglicol estearil éter	9005-00-9	<5
Cetyl Alcohol Ethoxylate	9004-95-9	<5
Polietilenglicol	25322-68-3	<10
Polímero de vinilo	9003-01-04	>1
Estearato de sodio	822-16-2	<6
Metil parabeno	99-76-3	0.3
Propylparaben	94-13-3	0.3
Colágeno	9007-34-5	<1
Fragancia	N/A	<0.4
Pigmento	**	<1

\*\* Pigmento: Grado alimenticio azul #1, verde #3, Rojo #40, Rojo #3, Amarillo #5, Amarillo #6

### **Sección 4 Medidas de primeros auxilios**

**EXPOSICION ORAL:** En caso de ingestión, enjuague la boca con agua siempre y cuando la persona se encuentre consciente. Llamar a un medico

**EXPOSICIÓN A LA INHALACIÓN:** Si se inhala, retírese al aire libre. Si la persona no respira dar respiración artificial. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno.

**EXPOSICIÓN DÉRMICA:** En caso de contacto, lave la piel inmediatamente con jabón y cantidades copiosas de agua.

**EXPOSICIÓN A LOS OJOS:** En caso de contacto, lave los ojos inmediatamente con cantidades bastas de agua durante al menos 15 minutos.

## **Sección 5 Medidas contra incendios**

Datos no disponibles.

## **Sección 6 Medidas contra liberación accidental**

**Información general:** Use el equipo de protección personal adecuado como se indica en la Sección 8. Derrames / fugas: Absorba el derrame con material inerte (por ejemplo, vermiculita, arena o tierra), luego coloque en un recipiente adecuado. Limpie los derrames inmediatamente, observando las precauciones en la sección de Equipo de protección. Proporcione ventilación.

## **Sección 7 Precauciones para una manipulación y almacenamiento seguros**

**Manipulación:** Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Lávese bien después de la manipulación. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Usar con ventilación adecuada.

**Almacenamiento:** Mantenga el contenedor cerrado cuando no esté en uso. Almacene en un área fresca, seca y bien ventilada, lejos de sustancias incompatibles. Mantenga los contenedores bien cerrados.

## **Sección 8 Control de exposición / protección personal**

Datos no disponibles.

## **Sección 9 Características Químicas/físicas**

Estado físico: Viscosidad

Color: Incolora

Olor: NA

pH: NA

Punto de ebullición: NA

Solubilidad en agua: NA

Gravedad / Densidad Específica: Miscible 1.02g / cm<sup>3</sup>

## **Sección 10 Estabilidad y Reactividad Química**

**Estabilidad química:** estable bajo temperaturas y presiones normales.

**Condiciones a evitar:** Materiales incompatibles, oxidantes fuertes.

**Incompatibilidades con otros materiales:** Agentes oxidantes fuertes - ácidos fuertes - bases fuertes agentes reductores fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos:** monóxido de carbono, humos y gases irritantes y tóxicos, dióxido de carbono.

**Polimerización peligrosa:** no se ha informado.

## **Sección 11 Información toxicológica**

LD50 / LC50: dérmico, conejillo de indias: DL50 => 5 g / kg; Prueba Draize, conejo, piel: 400 uL Severa: inhalación, rata: LC50 => 5100 mg / m<sup>3</sup> / 4H; Oral, ratón: LD50 = 1460 mg / kg; Oral, rata: LD50 = 1540 mg / kg. Carcinogenicidad: 2-Oxetanona - IARC: carcinógeno del grupo 3

**Epidemiología:** No hay información disponible.

**Teratogenicidad:** No hay información disponible.

**Efectos Reproductivos:** No hay información disponible.

**Neurotoxicidad:** No hay información disponible.

**Mutagenicidad:** No hay información disponible.

**Otros estudios:** No se informó.

## **Sección 12 Información Ecológica**

Datos no disponibles.

## **Sección 13 Consideraciones de desecho**

Datos no disponibles.

## **Sección 14 Información para la transportación**

Datos no disponibles.

## **Sección 15 Información reglamentaria**

Datos no disponibles.

## **Sección 16 Otra información**

Datos no disponibles.