



Manufactured with synthetic and safe materials that is similar to human hair.

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

Sección 1 Producto Químico e Identificación de la compañía

Nombre del producto: Cream remover (pink)

Nombre de la empresa: Beauty Lash

Fecha de actualización: 28/06/2013

Sección 2 Identificación de peligros

VISIÓN GENERAL DE EMERGENCIA

Aspecto: crema coloreada

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.

Pictogramas

Palabra de advertencia inflamable



Sección 3 Composición / información de los ingredientes

Componentes	No. Cass	%wt (aprox)
Carbonato de propileno	108-32-7	<70
2-Oxetanona	57-57-8	>10
Polietilenglicol estearil éter	9005-00-9	<5
Polipropilenglicol	25322-69-4	<5
Polímero de vinilo	9003-01-04	<5
Polvo mineral	NA	<3
Metil parabeno	99-76-3	0.1
Propylparaben	94-13-3	0.2
Butilparabeno	94-26-8	0.2
Fragancia	N/A	<0.5
Pigmento	Rojo #40	<1

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 1.07g / cm³

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 / m³ / 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.