

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

NOMBRE INCI	No. CASS
Agua	7732-18-5
Taurato de metil cocoil de sodio	12765-39-8
Lauroil Glutamato de Sodio	29923-31-7; 29923-34-0; 42926-22-7; 98984-78-2
Disódico, Laureth, Sulfosuccinate	39354-45-5; 42016-08-0; 40754-59-4; 58450-52-5
Butilenglicol	107-88-0
Pantenol	81-13-0; 16485-10-2
Escin	6805-41-0
Glicerina	56-81-5
Extracto de raíz de Ruscus Aculeatus	84012-38-4
Glycyrrhizate de amonio	53956-04-0
Extracto de Centella Asiatica	84696-21-9
Proteína hidrolizada de levadura	100684-36-4; 73049-73-7
Extracto de flor de caléndula officinalis	84776-23-8
Manitol	87-78-5; 69-65-8
Cafeína	58-08-2
Gluconato de zinc	4468-02-4 ³ / ₄
Extracto de semilla de Aesculus Hippocastanum (Castaño de Indias)	8053-39-2
Fenoxietanol	122-99-6
Ethylhexylglycerin	70445-33-9
Diacetato de glutamato tetrasódico	51981-21-6
Alantoína	97-59-6

Sección 4 Medidas de primeros auxilios

Ojo: Inmediatamente enjuague con agua.

Piel: No se necesitan primeros auxilios.

Inhalación: Llevar al aire libre. Obtenga atención médica inmediata.

Oral: No se necesitan primeros auxilios.

Sección 5 Medidas contra incendios

Punto de inflamación: N / A

Temperatura de autoignición: N / A

Límites de inflamabilidad en aire: LFL N / A, UFL N / A

Medios de extinción: ninguno conocido

Medidas de lucha contra incendios: ninguna conocida

Riesgos de incendio inusuales: ninguno

Productos de descomposición peligrosos

La falla térmica de este producto durante un incendio o en condiciones de mucho calor puede desarrollar los siguientes

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono y restos de compuestos de carbono quemados de manera incompleta.

Sección 6 Medidas contra liberación accidental

Notificar a las autoridades apropiadas de inmediato. Contener derrame, si es posible. Evita respirar el vapor. Use un aparato de respiración auto contenido o aire suministrado para derrames grandes o en áreas confinadas.

Precauciones Personal: No se requieren medidas especiales.

Medio ambiente: evitar el drenaje en el alcantarillado. Recoja por medios mecánicos un desecho de acuerdo con las regulaciones de la autoridad local.

Sección 7 Precauciones para una manipulación y almacenamiento seguros

Manipulación: Deben observarse las precauciones habituales para el manejo de productos químicos.

Almacenamiento: Mantenga el recipiente herméticamente cerrado y protegido del calor, la humedad y la luz. Mantener alejado de fuentes de ignición contra fuego y explosión. Almacene en recipientes sellados bajo condiciones nominales de almacenamiento en frío y en seco.

Sección 8 Control de exposición / protección personal

Limites de exposición

Ninguna establecida.

Controles de ingeniería

Ventilación local: recomendado.

Ventilación general: recomendado.

Equipo de protección personal para el manejo rutinario

Ojo: Use la protección adecuada, gafas de seguridad como mínimo.

Piel: lavar a la hora de comer y al final del turno es adecuado.

Gautes adecuados: no se necesita protección especial.

Inhalación: Use protección respiratoria a menos que se proporcione una ventilación de escape local adecuada o que la evaluación de la exposición demuestre que las exposiciones están dentro de las pautas de exposición recomendadas.

Respirador adecuado: se recomienda ventilación con extracción local y general para mantener la exposición al vapor desconocida, se debe usar protección respiratoria adecuada.

Siga las regulaciones de OSHA para respiradores (29 CFR 1910.134) y use respiradores aprobados por NIOSH / MSHA.

Sección 9 Características Químicas/físicas

Aspecto: Líquido

Color: Transparente

Olor: N / A

Punto de fusión: N / A

Viscosidad: 2700

Valor de pH: 5.5 ~ 6.5

Plomo (Pb): N.D.

Mercurio (Hg): N.D.

Cadmio (Cd): N.D.

Arsénico (As): N.D.

Análisis bacteriológico: $\leq 1000\text{CFU} / \text{ml}$

Sección 10 Estabilidad y Reactividad Química

Estabilidad química: estable

Materiales a evitar: no aplicable

Descomposición peligrosa: No ocurre

Condición a evitar: nada particular

Sección 11 Información toxicológica

INFORMACIÓN TOXOLÓGICA (DATOS DE TOXICIDAD ANIMAL)

Oral: no tóxico

Inhalación: no determinado

Dérmico: no tóxico

Índice de irritación, estimación de irritación

Piel: Sin efecto apreciable

Ojos: Sin efecto apreciable

Sensibilización: No disponible

Otro: Ninguno

La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC), una de las áreas de Seguridad y Salud Ocupacional

Las autoridades de la Asociación (OSHA) para establecer el potencial carcinogénico, han evaluado específicamente los aceites nafténicos. IARC descubrió que los aceites nafténicos ligeramente hidrotratados (hidroacabados) son cancerígenos para los animales de laboratorio. IARC NO ha encontrado que los Aceites Nafténicos Severamente Hidrotratados sean cancerígenos. Estos productos se clasifican como severamente (no levemente) hidrotratados bajo las definiciones IARC y OSHA.

Sección 12 Información Ecológica

General

No lo arroje a ninguna alcantarilla, en el suelo ni a ningún cuerpo de agua.

Todos los métodos de eliminación deben cumplir con todas las leyes y regulaciones nacionales y locales. Las regulaciones pueden ser muy diferentes en diferentes lugares.

Las caracterizaciones de los residuos y el cumplimiento de las leyes aplicables son responsabilidad exclusiva del generador de residuos. No hay datos disponibles sobre los efectos adversos de este material en el medio ambiente. Una película o brillo causará la decoloración de la superficie del agua o la costa adyacente.

Sección 13 Consideraciones de desecho

Productos: elimine considerando las regulaciones de la autoridad local, p. incineración adecuada.

Contenedor: puede reciclarse / reutilizarse después de una limpieza adecuada. Este producto ha sido evaluado para las características RCRA y no cumple con los criterios de

un desecho peligroso si se descarta en su forma comprada. Bajo RCRA, es responsabilidad del usuario del producto determinar, en el momento de la eliminación, si el producto cumple con los criterios de RCRA para desechos peligrosos. Este producto está sujeto a modificaciones químicas, lo que puede hacer que el material resultante sea peligroso.

Sección 14 Información para la transportación

Reglamento de transporte: no clasificado como peligroso

PRODUCTO CLASE PLACARD NO. EMBALAJE

No aplicación No. Aplicación no aplicación No aplicación

Sección 15 Información reglamentaria

El contenido de este SDS cumple con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA 29 CFR 1910.1200.

Estado de TSCA: Todas las sustancias químicas en este material están incluidas o exentas de la inclusión en la TSCA

SARA TITULO III: Sección 302/304 Substancia extremadamente peligrosa Ninguna Ninguna

Clase de peligro de la sección 311/312

Reacción de presión de fuego crónica aguda

Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno

Sección 313 Sustancias químicas tóxicas

Ninguna

Sección 16 Otra información

Preparado por: TENART BIOTECH LIMITED

La información contenida en este documento se basa en el estado actual de nuestro conocimiento y, por lo tanto, no garantiza ciertas propiedades. Dado que las condiciones

de manejo y uso están fuera de nuestro control, no garantizamos resultados ni asumimos ninguna responsabilidad por los daños ocasionados por el uso de este material. Es responsabilidad del usuario cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables.