

Sección 1: Identificación de Químicos, Producto y Compañía

Dirección	Unidad 5/92 Township Drive, Burleigh Heads, Queensland, 4220
Teléfono:	07 5576 6388
Sitio Web/ E-mail:	www.belmacil.com o info@belmacil.com
Sustancia:	Rímel
Nombre Comercial:	Elleevate Lash Lift Mascara por Elleebana
Uso del Producto:	Rímel utilizado como producto de venta para uso después de Levantamiento de Pestañas
Fecha de Creación:	Febrero 2017
Fecha de Revisión	February 2022

Sección 2: Composición, Información de los Ingredientes

Sustancia Pura:

Ingredientes I.N.C.I

Agua /Aqua
2-Etilhexil Palmitato
Butilenglicol
Ácido Esteárico
Polivinilpirrolidona
Monostereato de Glicerol y
Poloxietileno (100) Estearato
Cera Sintética
Cera de Abeja
Alcohol Cetoestearílico
Monoetanolamina
2-Fenoxietanol
Goma de xantano
Óxido de hierro negro
Biotina
Arginina
Queratina
Mezcla:
Propiedades Químicas: Rímel
Nombre de Sustancia Dañina: Ninguna
Concentraciones (Porcentaje): Ninguna
Clasificación Dañina o Etiqueta: Ninguna

Sección 3: Efectos Potenciales en la Salud

Descripción Física & Color:	Líquido semi-sólido, color negro
Olor:	Olor leve sin perfume
Riesgos Significativos a la Salud:	No se ha encontrado ningún factor de riesgo significativo para este producto.

Efectos Potenciales en la Salud

Inhalación:

Exposición a Corto Plazo: No se espera que cause irritación al sistema respiratorio. Se anticipa exposición limitada a inhalación.

Exposición a Largo Plazo: No existe información sobre efectos a la salud asociados con inhalación a largo plazo.

Contacto con la Piel:

Exposición a Corto Plazo: No se espera que este producto cause irritación, sensibilidad, sea foto alergénico o foto tóxico si se usa de manera adecuada.

Exposición a Largo Plazo: Si produce irritación después de su uso intencional o contacto prolongado, se espera que sea leve y pasajera.

Contacto con los Ojos:

Exposición a Corto Plazo: No se espera que este producto cause irritación en el área de los ojos.

Exposición a Largo Plazo: No existe información sobre efectos a la salud asociados con exposición a largo plazo del ojo.

Ingestión:

Exposición a Corto Plazo: No se espera que el uso adecuado del producto cause irritación gastrointestinal. La ingesta accidental de producto no diluido puede causar una leve irritación gastrointestinal con náusea, vómito y diarrea.

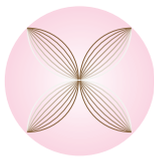
Exposición a Largo Plazo: No existe información sobre efectos a la salud asociados con ingestión a largo plazo.

Estatus Cancerígeno:

ASCC: Ningún ingrediente significativo está clasificado como cancerígeno por la ASCC.

NTP: Ningún ingrediente significativo está clasificado como cancerígeno por la NTP.

IARC: Ningún ingrediente significativo está clasificado como cancerígeno por la IARC.



Sección 3 - Composición/Información sobre Ingredientes

Ingredientes	CAS No	Conc, %	TWA (mg/m ³)	STEL (mg/m ³)
Agua/Aqua	7732-18-5	61%	No establecido	No establecido
2-Etilhexil Palmitato	29806-73-3	7%	No establecido	No establecido
Blutilenglicol	107-88-0	3%	No establecido	No establecido
Ácido Esteárico	1957-11-4	3%	No establecido	No establecido
Polivinilpirrolidona	9003-39-8	3%	No establecido	No establecido
Monostereato de Glicerol y Poloxietileno (100) Estearato	123-99-4 / 9044-99-3	2.5%	No establecido	No establecido
Cera Sintética	8002-74-2	2%	No establecido	No establecido
Cera de Abeja	8012-88-3	1%	No establecido	No establecido
Alcohol Cetoestearílico	67762-67-0	1%	No establecido	No establecido
Monoetanolamina	141-43-5	0.5%	No establecido	No establecido
2-Fenoxietanol	122-99-6	0.8%	No establecido	No establecido
Goma de Xantano	11138-66-2	0.2%	No establecido	No establecido
Óxido de hierro negro	12227-89-3	12&	No establecido	No establecido
Biotina		1%	No establecido	No establecido
Arginina		1%	No establecido	No establecido
Queratina		1%	No establecido	No establecido

Este es un producto comercial cuya proporción exacta de los componentes podría variar ligeramente. También es posible la presencia de cantidades menores de otros ingredientes no dañinos.

Este valor de exposición ASCC TWA es la concentración aérea de una sustancia en particular cuando se calcula en base a un día de trabajo de 8 (ocho) horas sobre un día de trabajo de 5 (cinco) horas. El Límite de Exposición a Corto Plazo (STEL) es un valor de exposición que puede igualar (pero no debería de exceder) por no más de 15 minutos y no debería ser repetido más de 4 (cuatro) veces por día. Deberían haber al menos 60 minutos entre exposiciones sucesivas en el STEL. El término "cima" es utilizado cuando el límite TWA, debido a la rápida acción de la sustancia, jamás debería de ser excedido, ni siquiera brevemente.

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

Información General:

Llame a su médico o al Hospital más cercano inmediatamente si usted siente que este producto pudo haber causado envenenamiento, quemaduras o irritación. Por favor tenga esta Hoja de Información de Seguridad del Material disponible al momento de llamar.

Inhalación: Usualmente no requiere de primeros auxilios. No existen riesgos inusuales asociados con este producto.

Contacto con la Piel: No existen riesgos inusuales asociados con este producto.

Contacto con los Ojos: Si hubiese contacto directo, enjuague con grandes cantidades de agua. Si persiste la irritación o rojez, busque atención médica. Obtenga asistencia médica inmediatamente si le causa irritación.

Ingestión: No se espera que el uso adecuado del producto cause irritación gastrointestinal. La ingesta accidental de producto no diluido puede causar una leve irritación gastrointestinal con náusea, vómito y diarrea.

Sección 5: Medidas para Combatir Incendios

Peligro de Fuego y Explosiones: No existe riesgo de una explosión de ninguna forma con este producto, bajo circunstancias normales si se viese involucrado en un incendio. Únicamente se esperan pequeñas cantidades de descomposición en temperaturas normalmente registradas en un incendio. Esto solamente ocurrirá hasta que se seque por el calor. Los productos de descomposición por incendio de este producto son propensos a causar irritación en caso de ser inhalados.

Medios de Extinción: No combustible, CO₂, químico seco o espuma, no utilice agua o agua en aerosol para extinguir el fuego.

Apagar Fuego: Si una cantidad significativa de este producto se ve involucrada en un incendio, llame a los bomberos.

Punto de Ignición: No arde en llamas

Límite Superior de Inflamabilidad: No arde en llamas

Límite Inferior de Inflamabilidad: No arde en llamas

Temperatura de Auto Ignición: No arde en llamas

Clase de Inflamabilidad: No arde en llamas

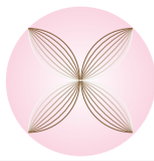
Sección 6: Medidas de Descarga Accidental

Descarga Accidental: Este producto es vendido en pequeños paquetes y la descarga accidental de uno de estos usualmente no es causa de preocupación. Para derrames menores, limpie, enjuagando con agua en un drenaje y colocando el recipiente vacío en el basurero.

Sección 7: Manipulación & Almacenamiento

Manipulación: El contenedor podría ser dañino una vez vacío. En vista de que los contenedores vacíos retienen residuos del producto, todas las precauciones descritas en esta Hoja deben ser tomadas en consideración. Evite que se dañe el contenedor al momento de manipular y almacenar el producto.

Almacenamiento: Mantenga el producto cerrado hasta el momento de su uso. Para preservar la calidad del producto, no lo almacene en el calor o en exposición directa de los rayos del sol. Almacene el producto en temperaturas debajo de 45°C.



Sección 8: Controles de Exposición y Protección Personal

Los siguientes Estándares Australianos proveerán asesoría general sobre la seguridad en cuanto a vestimenta y equipo: Equipo respiratorio: AS/NZS 1715, Guantes Protectores: AS2161, Ropa industrial: AS2919, Protección Industrial de Ojos: AS 1336 y AS/NZS 1337, Calzado ocupacional protector: AS/NZS2210

Límites de Exposición ASCC TWA (mg/m³) STEL (mg/m³)

Los límites de exposición no han sido establecidos por la ASCC en relación a ninguno de los ingredientes significativos de este producto.

Usualmente no se requiere de ningún equipo especial cuando ocasionalmente se manipulan cantidades pequeñas. Las siguientes instrucciones son para el manejo de grandes cantidades o en lugares en donde ocurre una exposición regular en un ambiente ocupacional sin sistemas de contención apropiados.

Ventilación: Normalmente no hay requisitos especiales necesarios para este producto. Sin embargo, asegúrese de que el ambiente de trabajo permanezca limpio y que se minimice la cantidad de vapor y humedad.

Protección de los Ojos: No se requiere de protección de ojos al momento de utilizar este producto.

Respirador: No es necesario un respirador cuando se utiliza este producto.

Para condiciones en el hogar: Este es un producto de cuidado personal o cosmético que es seguro para los consumidores y otros usuarios bajo un uso normal y razonable.

Para condiciones fuera del hogar: Utilice anteojos protectores si existe riesgo de que el producto salpique, utilice guantes y otra vestimenta protectora (delantal, botas, etc.) para prevenir el contacto con la piel. Siempre siga las buenas prácticas de higiene en el trabajo. Evite contacto prolongado con la piel y la ropa.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Descripción Física & Color:	Líquido semi-sólido, color negro
Olor:	Sin perfume
Punto de Ebullición:	Aproximadamente 1000°C
Punto de Congelamiento/Fusión:	No aplica
Volátiles:	Componente de Agua
Presión de Vapor:	No hay datos
Densidad del Vapor:	No hay datos
Solubilidad del Agua:	Completamente soluble en el agua
pH:	6.0-7.5
VOC %:	0

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Este producto es poco propenso a generar una reacción o descomposición bajo las condiciones de almacenaje normales. Sin embargo, si tiene dudas al respecto, contacte al proveedor. El tiempo de vida del producto en estante es de 3 años o 6 meses después de abierto.

Condiciones a evitar: Este producto debería mantenerse en un lugar cálido, preferiblemente a una temperatura debajo de 45°C. Incompatibilidad: No existe ninguna incompatibilidad en particular.

Descomposición en el Fuego: En temperaturas normales alcanzadas por el fuego en un incendio, se espera que este producto genere únicamente pequeñas cantidades de productos de descomposición. Esto solamente ocurrirá posterior a la existencia de calor hasta que el producto se seque. Dióxido de carbono, y si la combustión no está completa, monóxido de carbono y humo. La intoxicación con monóxido de carbono produce dolores de cabeza, debilidad, náusea, mareo, confusión, alteración de la visión, perturbación en el juicio y pérdida de conciencia seguida por un estado de coma y la muerte.

Polimerización Dañina: No ocurrirá

Durabilidad mínima antes de abrir: 36 meses

Durabilidad mínima después de abrir: 6 meses

Sección 11: Información Toxicológica

No existe información probatoria pero la naturaleza y concentración de los componentes sugiere que no debería esperarse que existan efectos tóxicos agudos cuando el producto sea utilizado de conformidad a las instrucciones para una aplicación tópica.

Efectos locales: El contacto con los ojos puede causar ardor o irritación, si se aplica en la piel - remuévalo

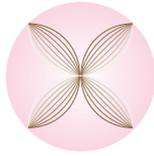
Órganos Expuestos: No hay información disponible que indique que hayan órganos en particular que pudiesen estar expuestos a un daño.

Clasificación de Ingredientes Dañosos: Ningún ingrediente mencionado en la Base de Datos HSIS está presente en este producto en concentraciones que sean dañinas.

Sección 12: Información Ecológica

No existen consideraciones ecológicas o especiales que apliquen en el uso de paquetes de tamaño normal.

La dilución normal, uso esperado y drenaje típico en el desagüe, sistemas sépticos y plantas de tratamiento, no se consideran dañinos para el ambiente.



Sección 13: Consideraciones de Derrame y Desecho

Derrame:	De conformidad a la Sección 6
Método de Desecho:	Existen muchos instrumentos legislativos que abarcan el tema de manejo de desechos y difieren en cada estado y territorio, por lo que cada usuario debe referirse a las leyes que operan en su área. En algunas áreas, se debe llevar registro de ciertos desechos. La jerarquía de las medidas de control aparenta ser común- el usuario debería investigar: Reducir, Reusar y Reciclar y únicamente si todo lo demás falla, debería considerar la eliminación. Note que las propiedades del producto pueden cambiar una vez en uso, así que quizás estas sugerencias no siempre sean apropiadas.
Desecho de Empaques:	Las unidades de cartón y aluminio generalmente son reciclables si el producto no ha sido contaminado. Un vertedero debería ser considerado únicamente si estas opciones no están disponibles.

Sección 14: Información de Transporte

Código de Clasificación ADG: No clasificado como un material peligroso o como un producto dañino. No requiere de condiciones especiales de transporte salvo que sea requerido por otras regulaciones.

Sección 15: Información Regulatoria

AICS: Todos los ingredientes sustanciales contenidos en esta fórmula están en cumplimiento con las regulaciones NICNAS. Regulado como un Cosmético por la FDA (E.U.), Dirección de Cosméticos (E.U.) y CFDA (China).
De acuerdo a 1223/2009 (UE), estándar higiénico para cosméticos (China)

Sección 16: Otra Información

Esta hoja contiene solamente información relacionada a la seguridad. Para otra información vea los detalles del producto.

ACRÓNIMOS:

Código ADG	Código de Australia para la Transportación Terrestre o vía Ferrocarril de Bienes Peligrosos
AICS:	Inventario Australiano de Sustancias Químicas
ASCC	Oficina Australiana de Seguridad y Concejo de Compensación
Número CAS	Número de Registro del Servicio de Resúmenes Químicos
IARC	Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer
NTP	Programa Toxicológico Nacional (E.U.)
Hoja preparada por:	Ex Import Niche Products
Fecha de elaboración:	13/2/2017
Punto de Contacto:	Lunes-Viernes; Ex-Import Niche Products - Director - +61 7 5576 6388

La información contenida en el presente documento es precisa de acuerdo al mejor de nuestros conocimientos. Sin embargo, pretende describir requisitos de seguridad acerca de nuestros productos, por lo que esto no debe constituirse en una garantía de algún aspecto específico del producto y no deberá establecer una relación contractual válida. No se efectúa o expresa garantía alguna sobre la precisión, confiabilidad e integralidad de este documento. El usuario tiene la responsabilidad exclusiva de determinar la idoneidad de los materiales para cualquier uso y de cualquier forma de uso contemplada.

Nombre del producto: Elleevate Lash Lift Mascara por Elleebana

Otros nombres:

Código de Producto del Manufactor:	No disponible
Número UN:	No disponible
USO:	Rímel cosmético, revestimiento para pestañas
Descripción/propiedades físicas:	
Otras propiedades:	
Ingredientes químicos:	De acuerdo a 1223/2009 (UE), estándar higiénico para cosméticos (China)