

### Sección 1: Identificación de Químicos, Producto y Compañía

<b>Dirección:</b>	Unidad 5/92 Township Drive, Burleigh Heads, Queensland, 4220
<b>Teléfono:</b>	07 5576 6388
<b>Sitio Web/ Correo Electrónico:</b>	<a href="http://www.belmacil.com">www.belmacil.com</a> o <a href="mailto:info@belmacil.com">info@belmacil.com</a>
<b>Sustancia:</b>	Adhesivo de Cera Emulsionante
<b>Nombre Comercial:</b>	Pegamento adhesivo Elleebana Lash Lift
<b>Uso del Producto:</b>	Adhesivo utilizado para levantar las pestañas durante el tratamiento
<b>Fecha de Creación:</b>	Abril 2017
<b>Fecha de Revisión:</b>	Abril 2022

### Sección 2: Composición, Información de los Ingredientes

#### Sustancia Pura:

#### Ingredientes I.N.C.I

**Aqua 89.8%**

**Alcohol de Polivinilo: 8.00%**

**PEG 50 Aceite Castor Hidrogenado 0.20%**

Mezcla:

Propiedades Químicas: Cera Emulsionante

Nombre de Sustancia Dañina: Ninguna

Concentraciones (Porcentaje): Ninguna

### Sección 3: Efectos Potenciales en la Salud

<b>Descripción Física &amp; Color:</b>	gel claro
<b>Olor:</b>	Leve

#### Efectos Potenciales en la Salud

##### **Inhalación:**

**Exposición a Corto Plazo:** evitar la sobre exposición a vapores

**Exposición a Largo Plazo:** evitar la sobre exposición a vapores

##### **Contacto con la Piel:**

**Exposición a Corto Plazo:** Exposición de manera repetitiva puede causar irritación en la piel

**Exposición a Largo Plazo:** Exposición de manera repetitiva puede causar irritación en la piel

##### **Contacto con los Ojos:**

**Exposición a Corto Plazo:** Puede causar una leve irritación

**Exposición a Largo Plazo:** Puede causar una leve irritación

##### **Ingestión:**

**Exposición a Corto Plazo:** No ingerir, puede causar irritación

**Exposición a Largo Plazo:** No ingerir, puede causar irritación

##### **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 4: Medidas de Primeros Auxilios

#### **Información General:**

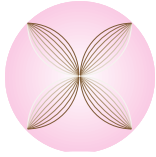
Llame a su médico o al Hospital más cercano inmediatamente si usted siente que este producto pudo haber causado envenenamiento, quemaduras o irritación. Por favor tenga esta Hoja de Información de Seguridad del Material disponible al momento de llamar.

**Inhalación:** Si ocurre alguna exposición a vapores, remueva al aire fresco.

**Contacto con la Piel:** Lávese con agua y jabón. Busque atención medica si la irritación es sustancial.

**Contacto con el Ojo:** Podría causar abrasión e irritación, irrigue con abundante agua y busque asesoría médica inmediatamente si le produce irritación. Tenga un mayor cuidado si la persona expuesta está utilizando lentes de contacto.

**Ingestión:** La ingesta del producto podría ser dañina, si presenta o se desarrollan los síntomas, o si está en duda, contacte a un doctor.



### Sección 5: Medidas para Combatir Incendios

**Tipo de extinguidor apropiado:** El material no es combustible. Utiliza agentes extinguidores que son ideales para ser rodeados por el fuego. Se recomienda el uso de espuma de dióxido de carbono, químico seco o resistente al alcohol. Rocíe agua para enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego.

**Daños potenciales durante un incendio:** El material no es combustible. El fuego o calor en exceso pueden producir la descomposición dañina de productos, lo cual podría intensificar el fuego. La descomposición termal podría producir óxidos de carbono y nitrógeno: vapor explosivo.

**Procedimientos Especiales para Apagar Incendios:** Se recomienda el uso de aparatos de Auto-Respiración (SCBA) aprobados por la NIOSH o la autoridad local competente y equipo de protección total.

**Equipo Personal de Protección:** Ropa completamente protectora.

### Sección 6: Medidas de Descarga Accidental

**Precauciones personales:** Manténgalo lejos del calor, chispas y llamas. Asegúrese que haya suficiente circulación de aire. Evite inhalarlo y el contacto con los ojos y piel. Asegure posibles fuente de ignición.

**Conglobaciones Ambientales:** Para productos líquidos, recojalos utilizando materiales absorbentes. Es posible diluirlos con agua. Elimine residuos utilizando agua abundante.

**Procedimientos de Desecho:** Deseche los materiales que no pueden ser reciclados en su proceso, en sitios apropiados para desechos de acuerdo a las regulaciones locales y nacionales y que deberían ser vertederos de conformidad a las regulaciones locales de control ambiental.

### Sección 7: Manipulación & Almacenamiento

**Manipulación:** Provea ventilación adecuada en el área de almacenamiento. Mantenga el producto lejos de fuentes de ignición. Manténgase lejos del calor, chispas, llamas y contaminación. Mantenga el producto lejos de los ojos, el rostro y la piel, mantenga el contenedor cerrado cuando no esté en uso. Evite el contacto con los ojos y la piel. Lávese las manos profusamente después de manipular el producto.

**Almacenamiento:** Mantenga el producto cerrado y lejos del calor y la exposición directa del sol. Evite las temperaturas extremas. Siempre almacénelo lejos de la comida y bebidas.

### Sección 8: Controles de Exposición y Protección Personal

**Control de Ingeniería:** Provea ventilación adecuada.

**Índice de Control:** No se requiere un escape local.

**Equipo de Protección Personal:**

**Manos:** guantes de hule a prueba de agua o líquidos. Moje abundantemente con agua la parte externa de los guantes previo a su remoción. Inspeccione regularmente si hay filtraciones.

**Ojos:** Lentes protectores. Lentes de seguridad a prueba de agua y con protectores laterales.

**Piel & Cuerpo:** Utilice un delantal para químicos si espera que hayan salpicaduras.

**Medidas de Higiene:** Siempre manipule y aplique el producto de una forma cuidadosa. No lo comparta con otros, no añada nada al producto. Tápelo bien después de utilizarlo para prevenir que la humedad afecte el producto y para maximizar la vida del mismo. Si el producto sufre cambios, descontinúe su uso.

### Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Descripción Física & Color: Gel, con un color que es acorde a las especificaciones. (#1 rosado claro, #2 azul claro, #3 transparente y adhesivo transparente)

Olor:	Leve
Punto de Ebullición:	Aproximadamente 90°C a 100kPA
Temp. de Descomposición:	Aproximadamente 50°C
Densidad del Vapor:	No hay datos
Densidad:	1.1
Solubilidad del Agua:	Aproximadamente 50°C
pH:	5-9.2
VOC %:	0

### Sección 10: Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad:** Este producto es un compuesto estable bajo las condiciones de almacenaje recomendadas; el calor excesivo podría causar cambios en el producto y no puede ser utilizado.

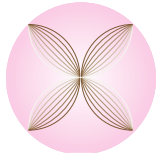
**Daños Potenciales en condiciones especiales:** No ocurrirán daños de polimerización.

**Condiciones a evitar:** evitar el calor, el polvo, orgánicos y combustibles.

**Incompatibilidad con otros materiales:** Evitar el calor, llamas abiertas, fuentes de ignición y carga electrostática.

**Durabilidad mínima antes de abrir:** 6 meses

**Durabilidad mínima después de abrir:** 3 meses



### Sección 11: Información Toxicológica

**Urgencia de Toxicidad:** En base en la experiencia a lo largo de la industria durante muchos años de manufacturación y publicación de estudios toxicológicos, los productos enlistados en general son considerados como productos con niveles bajos de toxicidad, no hay evidencia de efectos dañinos de acuerdo a la información disponible.

**Efecto Parcial:** No se esperan efectos adversos.

**Naturaleza del Alérgeno:** No se esperan efectos adversos, puede ocurrir una leve irritación.

**Periodo de duración de toxicidad:** Información no establecida para este producto.

**Efectividad especial:** Información no establecida para este producto.

### Sección 12: Información Ecológica

La biodegradación del producto bajo condiciones aeróbicas es de esperar que sea baja y no existe evidencia que sugiera que el producto crea algún problema ecológico significativo cuando liberado en 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

**Número de ID:** No regulado

**Número UN:** No regulado

**Regulaciones DOT:** No regulado

**Procedimientos Especiales de Manipulación y Precauciones:** mantenga lejos del calor

### Sección 15: Información Regulatoria

**AICS:** Todos los ingredientes sustanciales contenidos en esta fórmula están en cumplimiento con las regulaciones NICNAS.

### Sección 16: Otra Información

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

**Hoja preparada por:** Ex Import Niche Products

**Fecha de elaboración:** 15/04/2017

**Punto de Contacto:** Lunes-Viernes; Ex-Import Niche Products - Director - +617 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 integridad 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:** Adhesivo para Levantamiento de Pestañas Elleebana

**Código de Producto del Manufactor:** 1361

**Número UN:** No disponible

**USO:** Levantamiento de pestañas al momento de realizar un tratamiento levantamiento de pestañas.