

Sección 1: Identificación de Químicos, Producto y Compañía

Dirección:	Unidad 5/92 Township Drive, Burleigh Heads, Queensland, 4220
Teléfono:	07 5576 6388
Sitio Web/ Correo:	www.elleebana.com or info@elleebana.com
Sustancia:	Componente 1. Solución de Crema para levantamiento Componente 2. Solución de Crema fijadora
Nombre comercial:	Solución Elleebana One Shot Lift
Uso del producto:	Para uso al realizar levantamientos de pestañas
Fecha de creación:	Noviembre 2017
Fecha de revisión:	Noviembre 2022

Sección 2: Composición, Información de los Ingredientes

Sustancia Pura:

Ingredientes I.N.C.I

COMPONENTE 1. Solución para levantamiento en Crema/Gel (W/W)	COMPONENTE 2. Solución fijadora
Ácido Tioglicólico 5%	Bromato de Sodio 5%
Etanolamina 5%	Polyquaternium-6 1%
Lanolina 0.6%	Alcohol Bencílico 0.4%
Polyquaternium-6 0.1%	Fragancia 0.3%
Octilfenoles Etoxilatos 0.3%	Octilfenoles Etoxilatos 0.3%
89% Agua Deionizada	93% Agua Deionizada
Propiedades Químicas:	Solución de Crema

Sección 3: Efectos Potenciales en la Salud

Descripción Física & Color: Crema de color blanco pálido o tono amarillo

Olor: Aroma leve

Riesgos Significativos a la Salud: Exclusivamente para uso Profesional y es un nivel de riesgo bajo. Puede causar un ardor leve. Puede causar reacciones alérgicas. Produce irritación al contacto con la piel y los ojos, por lo tanto es mandatoria la aplicación cuidadosa de las instrucciones y se sugiere la aplicación de una prueba de sensibilidad. Manténgase alejado de los niños.

Efectos Potenciales en la Salud

Inhalación:

Exposición a Corto Plazo: evitar respirar vapor.

Exposición a Largo Plazo: no existen datos acerca de efectos en la salud asociados con la inhalación a largo plazo.

Contacto con la Piel:

Exposición a Corto Plazo: Lávese bien con agua, si sufre una reacción alérgica - busque atención médica.

Contacto con los Ojos:

Exposición a Corto Plazo: Se considera que este producto puede causar una leve irritación, en los ojos, pero es muy improbable que cause algo más que una leve incomodidad pasajera, sin embargo, evite el contacto con los ojos, siendo muy cuidadoso durante el uso del producto y siga las instrucciones del paquete. Si ocurre contacto con los ojos, enjuáguelos con agua.

Ingestión:

Exposición a Corto Plazo: No existe información específica disponible. Tome suficiente agua y busque atención médica.

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 Datos de Seguridad del Material Disponible al momento de llamar.

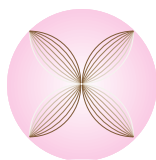
Sección 5: Medidas de Derrame Accidental

Derrame Accidental: Este producto se vende en paquetes pequeños y la descarga accidental de uno de ellos usualmente no es una causa de preocupación. Para derramamientos mínimos, limpie, enjuagando los residuos y coloque el contenedor vacío en el basurero. Aunque no es necesario utilizar ropa protectora especial debido a que el contacto con este producto es ocasionalmente mínimo, es una buena práctica utilizar guantes impermeables al momento de manipular productos químicos. En caso de un derrame mayor, prevenga que el producto entre en los drenajes o canales de agua y llame al servicio de emergencia.

Sección 6: Manipulación & Almacenamiento

Manipulación: Mantenga la exposición a este producto en un grado mínimo y asegúrese de que el paquete permanezca sellado hasta que vaya a utilizarlo. Las medidas detalladas aquí en la sección de "Almacenamiento" deben ser adoptadas durante la manipulación para poder minimizar el riesgo hacia las personas que utilizan el producto en el lugar de trabajo.

Almacenamiento: Mantenga el producto en un lugar con temperatura fría por debajo de los 24°C y lejos de la luz directa del sol. Revise el empaque - podrían haber más instrucciones de almacenamiento en la etiqueta.



Sección 7: Controles de Exposición y Protección Personal

Los siguientes Estándares Australianos proveerán suficiente consejo con respecto a la vestimenta y el equipo de seguridad:
Equipo Respiratorio: AS/NZS 1715, Guantes Protectores: AS2161, Ropa Industrial, AS2919, Protección Industrial de Ojos: AS 1336 y AS/NZS 1337, Calzado protector ocupacional: AS/NZS2210

Límites de Exposición ASCC

TWA (mg/m³)

STEL (mg/m³)

Límites de exposición no han sido establecidos por ASCC para ningún ingrediente sustancial en este producto. Usualmente no se requiere de algún equipo especial cuando se manipulan pequeñas cantidades. Las siguientes instrucciones son para la manipulación de cantidades mayores o en las cuales ocurre una exposición regular en situaciones ocupacionales sin sistemas apropiados de contención.

Ventilación: Usualmente no existen requisitos especiales que sean necesarios para este producto. Sin embargo, asegúrese que el ambiente de trabajo permanezca limpio y que los vapores y la humedad sean mínimos.

Protección para Ojos: Se recomienda el uso de protección para los ojos, tal como lentes protectores, cuando este producto está en uso.

Protección de Piel: La información disponible indica que este producto no es dañino y que normalmente no se requiere de una protección especial para la piel. Sin embargo, sugerimos que de manera rutinaria evite tener contacto con todo producto químico y que utilice guantes apropiados (preferiblemente que la longitud sea hasta el codo) cuando haya una probabilidad de contacto con la piel.

Tipos de Material Protector: No existe una recomendación específica acerca de un tipo de material protector específico.

Respirador: Usualmente no es necesario un respirador cuando se utiliza este producto. Sin embargo si tiene dudas, consulte los Estándares Australianos antes mencionados.

Sección 8: Estabilidad y Reactividad

Reactividad: Es muy improbable que este producto reaccione o se descomponga si se almacena de acuerdo a las condiciones normales de almacenamiento y dentro del período de expiración recomendado. Sin embargo, si tiene alguna duda, contacte al proveedor. La vida en el estante de este producto es de 12 meses o inmediatamente después de abrirlo.

Condiciones a evitar: Este producto debe permanecer en un lugar frío, preferiblemente a una temperatura debajo de los 24°C. El producto se oxidará si no se sella correctamente.

Incompatibilidades: Agua.

Descomposición por Exposición al Fuego: A temperaturas normalmente alcanzadas por el fuego, únicamente pequeñas cantidades de productos de descomposición se esperan de este producto. Esto únicamente ocurrirá después de ser calentado hasta que se seque. Dióxido de carbono, y si la combustión está incompleta, monóxido de carbono y humo. La intoxicación con monóxido de carbono produce dolores de cabeza, debilidad, náuseas, mareos, confusión, visión borrosa, disturbios en el juicio y pérdida de conciencia seguido por una coma y la muerte.

Durabilidad mínima antes de abrir: 12 meses

Durabilidad mínima después de abrir: Inmediatamente

Sección 9: Información Ecológica

Ninguna consideración ecológica o especial aplica para el uso de tamaños de empaque normal.

No está considerado como dañino para el ambiente a causa de la disolución normal, uso esperado y típico drenaje en las alcantarillas, sistemas sépticos y plantas de tratamiento.

Sección 10: 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 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 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.

