

## Hoja de Datos de Seguridad del Material-Producto Terminado

SECCIÓN 1- IDENTIFICACIÓN DE QUIMICOS/PRODUCTO Y COMPAÑÍA
<b>Nombre del producto terminado: Henna para Cejas Elleebana Activador Aqua</b>
Identificación de la Compañía: Ex-Import Niche Products Factory 5, 92 Township Drive, Burleigh heads, Queensland, 4220, Australia  Contacto: +61 7 5576 6388 E-Mail: <a href="mailto:info@eximport.com.au">info@eximport.com.au</a>

## SECCIÓN 2- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

### RESUMEN DE EMERGENCIA:

Este es un producto de cuidado personal o masaje de cuerpo que es seguro para los consumidores u otros usuarios en su uso razonable y previsto. Existe información adicional sobre parámetros toxicológicos de parte del proveedor en caso que el cliente lo solicite.

### Peligros Químicos-Físicos

**Explosión:** No identificado

**Inflamable:** Sólido combustible, produce óxidos de carbono cuando está en combustión.

**Oxidación:** No aplica

**Tóxico:** No identificado

**Radioactivo:** No aplica

**Corrosivo:** No identificado

**Misceláneos:** No identificado

**Peligros Ambientales:** No identificados

### Peligros en la Salud

#### Efectos Agudos:

**Tragado:** Puede ser dañino

**Ojo:** Puede irritar

**Piel:** Puede irritar

**Inhalación:** Puede ser dañino

**Efectos Crónicos:** No identificados

**Efectos Mutagénicos:** No identificados

**Efectos Reproductivos:** No identificados

**Efectos Carcinogénicos:** No identificados

**Sensibilización:** No identificado

**Infecioso:** No aplica

#### EFFECTOS POTENCIALES EN LA SALUD:

**Ojo:** Puede irritar

**Piel:** Puede irritar

**Inhalación:** Puede irritar

**Ingestión:** Puede irritar

## SECCIÓN 3- COMPOSICIÓN E INGREDIENTES

La lista completa de ingredientes para el (los) producto(s) terminado(s) es la siguiente:  
Agua (aqua), alcohol cetearílico, estearato de glicerina (origen vegetal), alcohol cetearílico (origen vegetal), alcohol cetílico (origen vegetal), triglicérido caprílico /cáprico, proteína de trigo hidrolizada, Pantenol D (Provitamina B5), Oramix Ns (lauril glucosa) solubilizador natural, vitamin E natural (tocoferol), Aloe Barbadensis (Aloe Vera), Pca de Sodio, glucósido de cetearilo vegetal, xylitylglucoside (origen vegetal), anhydroxylitol (origen vegetal), acetato de tocoferol, ácido esteárico, ácido láctico, ácido cítrico, alcohol de bencilo, sorbato de potasio, benzoato de sodio.

## SECCIÓN 4- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### **Ojo:**

Se recomienda enjuagar el ojo afectado con agua en abundancia por 15-20 minutos. Si persiste el malestar o la irritación, contacte a un médico.

### **Problemas de la piel:**

Descontinúe el uso del producto. Aplique compresas heladas a las áreas afectadas para aliviar cualquier malestar. Si el malestar persiste, contacte a un médico.

### **Inhalación:**

Si ocurre una irritación respiratoria, remueva a la persona al aire fresco.

### **Ingestión:**

La ingestión accidental del producto puede requerir atención médica. Enjuague la boca con agua y tome agua lentamente para diluir (tanto como pueda beber) si la persona está consciente. Nunca de líquidos a una persona que tenga signos de estar adormitado o con poca consciencia; es decir, casi inconsciente. No provoque el vómito. Nota: Después de darle primeros auxilios, a la persona se le debe aconsejar que 1) una sala de emergencias de un hospital o un médico familiar debe ser consultado si sucede algo inusual o si aparenta ser necesario a juicio del individuo, y 2) que el tratamiento subsecuente del accidente debe darse si hay síntomas persistentes y debe hacerse bajo la dirección de un médico.

## SECCIÓN 5-MEDIDAS ANTI-INCENDIOS

**Extintidores:** Agua en spray, dióxido de carbono, químico seco, espuma de tipo universal.

**Extintidores inapropiados:** Ninguno establecido

**Peligros de incendio inusuales:** Ninguno identificado

**Procedimientos especiales:** Determine la necesidad de evacuar o aislar el área de acuerdo al plan de emergencia de su local.

**Equipo protector:** Se debe usar equipo de respiración autónomo y vestuario de protección al apagar incendios que involucren aceites esenciales o químicos.

**Productos de Combustión:** óxidos de carbono

## SECCIÓN 6- MEDIDAS DE DERRAMES ACCIDENTALES

### **Procedimientos para limpiar derrames/fugas:**

Absorba lo derramado y restriegue el área con detergente. Diluya con agua. Ventile el área y elimine todas las fuentes de ignición.

## SECCIÓN 7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### **Precauciones para manipulación segura:**

**Manipulación:** Evite el contacto con los ojos. Se deben seguir buenas prácticas de higiene personal. Lávese después de cualquier contacto, antes de los descansos y comidas, y al final de su periodo de trabajo. La ropa y zapatos contaminados deben ser limpiados antes de volver a usarse.

**Almacenamiento:** No es un material peligroso. No es un veneno programado. Los contenedores deben mantenerse cerrados para minimizar la contaminación. Guarde en un lugar fresco, seco, bien ventilado y protegido de la luz. Mantenga lejos de calor extremo y de condiciones demasiado heladas, y lejos de TODAS las fuentes de ignición. Asegúrese de que el material no entre en contacto con sustancias enlistadas como:

**Materiales de Empaque Inapropiados:** ninguno establecido.

**Procedimientos Especiales:** ninguno establecido aparte de materiales absorbentes adecuados. Limpie los derrames pequeños con paños. Limpie con agua caliente y detergente.

**Otras Recomendaciones:** Ninguna.

## SECCIÓN 8- CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

### Para entornos en el hogar:

Este es un producto cosmético o de cuidado personal que es seguro para los consumidores y otros usuarios en las condiciones normales y razonablemente previstas de uso.

### Para entornos fuera del hogar:

Use en un área bien ventilada. Use lentes de seguridad o caretas si existe peligro de vapor en el aire; use guantes y otro equipo de protección (delantal, botas, etc.) para prevenir el contacto con la piel. Siempre siga las prácticas del buen trabajo higiénico. Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa. Este es un producto cosmético o de cuidado personal que es seguro para los consumidores y otros usuarios en las condiciones normales y razonablemente previstas de uso.

## SECCIÓN 9- PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

**9.1 Apariencia:** Líquido pálido

**9.2 Olor:** Característico

**Umbral de Olor:** No disponible

**9.3 Densidad aparente:** No disponible

**9.4 Índice de refracción:** No aplica

**9.5 Rotación Óptica:** No aplica

**9.6 pH:** No disponible

**9.7 Solubilidad:** Dispersable en aceites vegetales

**9.8 Solubilidad en Agua:** Dispersable

**9.9 Punto de Ignición:** No disponible

**9.10 Límites de Inflamabilidad (como % v/v en el aire)**

**Límite inferior de explosión:** No disponible

**Límite superior de explosión:** No disponible

**9.11 Temperatura de Auto-ignición:** No disponible

**9.12 Punto de fusión:** No disponible

**9.13 Punto de ebullición:** No disponible

**9.14 Presión de vapor:** No disponible

**9.15 Densidad de vapor:** No disponible

## SECCIÓN 10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Condiciones a evitar:** No permita que el producto se solidifique en contenedores cerrados y llenos.

**Otras recomendaciones:** Ninguna

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Este es un producto cosmético o de cuidado personal que es seguro para los consumidores y otros usuarios en las condiciones normales y razonablemente previstas de uso. El proveedor proveerá información adicional sobre parámetros toxicológicos si el cliente la solicita.

**Efectos crónicos:** No se espera que el producto terminado tenga efectos crónicos en la salud.

**Órganos vulnerables:** No se espera que el producto terminado tenga efectos adversos en la salud de órganos vulnerables.

**Carcinogenicidad:** No se espera que el producto terminado sea carcinogénico.

**NTP:** No      **IARC:** No      **OSHA:** No

## SECCIÓN 12-INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**12.1 Eco-toxicidad:** Ninguna establecida. Evite contaminar la tierra, ríos y océanos.

**12.3 Movilidad:** Baja movilidad en tierra

**12.3 Persistencia y Degradabilidad:** Bajo nivel de persistencia y fácilmente biodegradable

**12.4 Potencial Bio-acumulativo:** No establecido

**12.5 Otros Efectos Adversos:** No establecidos

### **SECCIÓN 13-CONSIDERACIONES DE DESECHO**

El desecho de este producto debe hacerse de acuerdo con las regulaciones nacionales, estatales/provinciales y locales. Las siguientes instrucciones son para uso del consumidor únicamente. Vacíe el empaque con el uso normal, como se indica en el mismo.

### **SECCIÓN 14- INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

Producto terminado transportado vía terrestre (DOT): No peligroso

Producto terminado transportado vía marítima (IMDG): No peligroso

Producto terminado transportado vía aérea (IATA): No peligroso

### **SECCIÓN 15- INFORMACIÓN REGULATORIA ADICIONAL**

**15.1 Símbolos de riesgo:** No asignados

**15.2 Frases de riesgo:** No asignadas

**15.3 Frases de seguridad:** No asignadas

**15.4 Declaraciones de Precaución:** No asignadas

**15.5 Direcciones de seguridad:** No asignadas

**15.6 Declaraciones de Estándares:** No asignadas

### **SECCIÓN 16- OTRA INFORMACIÓN**

**ADVERTENCIA:** Esta hoja tiene el propósito de proveer un breve resumen de nuestro conocimiento y dirección con respecto al uso de este material. La información aquí contenida ha sido compilada de fuentes consideradas como confiables para Ex-Import y es precisa de acuerdo al conocimiento de la Empresa. No pretende ser un documento completo sobre regulaciones de comunicación de peligro en todo el mundo.

Esta información se ofrece en buena fe. Cada usuario de este material debe evaluar las condiciones de uso y designar los mecanismos de protección apropiados para prevenir la exposición de los empleados, el daño de la propiedad o la contaminación del ambiente. Ex-Import no asume ninguna responsabilidad por daños al recipiente o a terceros, o por daños a cualquier propiedad resultante del mal uso de este producto.