

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.eximport.com.au o info@eximport.com.au
Sustancia:	Henna para Cejas
Nombre Comercial:	Henna para Cejas Elleebana-Rubio, Café Claro, Café Dorado, Café Natural, Café Mocha, Café Oscuro, Negro
Uso del Producto:	Henna para Cejas usado para dar color a los vellos de las cejas
Fecha de Creación:	Mayo 2018
Fecha de Revisión	Noviembre 2022

Sección 2: Composición, Información de los Ingredientes

Sustancia Pura:

Ingredientes I.N.C.I

I.N.C.I.	Número CAS:	Porcentaje:
Lawsonia Inermis	84988-66-9	53%
Polvo Índigo	482-89-3	15%
Extracto de Amla	84696-21-9	10%
Monohidrato de Perborato de Sodio	10332-33-9	6%
Ácido Tartárico	87-69-4	5%
Carbonato de Magnesio	546-93-0	4%
Shikakai	202148-87-6	3%
P-Aminofenol	123-30-8	2%
Flor de Arnica	68990-11-4	2%

Mezcla:

Propiedades químicas:	Polvo
Nombre de sustancia peligrosa:	Ninguna
Concentraciones (porcentaje):	Ninguna
Tipo de peligro y etiqueta:	Ninguna

*Los ingredientes varían en cada producto. La lista de ingredientes aparecerá en las etiquetas individuales de los productos. Este es un producto comercial cuya proporción exacta de componentes podría variar. También es posible que contenga cantidades menores de otros ingredientes no peligrosos.

Sección 3: Efectos Potenciales en la Salud

Descripción Física & Color:	Polvo con color
Olor:	Sin olor
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: Puede causar irritación del tracto respiratorio. Las propiedades toxicológicas de esta sustancia no se han investigado en su totalidad.

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: La información disponible indica que este producto no es dañino. No debería presentar peligros en su uso normal. El producto podría ser levemente irritante, pero es poco probable que cause algo más que una leve incomodidad que debería desaparecer al cesar el contacto.

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

Contacto con los Ojos:

Exposición a Corto Plazo: Este producto puede ser levemente irritante en 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: Puede causar disturbios en el tracto digestivo. Las propiedades toxicológicas de esta sustancia no han sido investigadas en su totalidad. Podría ser dañino si se traga.

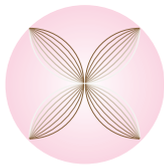
Exposición a Largo Plazo: No existe información sobre efectos a la salud asociados con ingestión a largo plazo.

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 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: Busque asistencia médica de inmediato. Retírese de la exposición al aire libre inmediatamente. Si no puede respirar, de respiración artificial. Si se le dificulta respirar, brinde oxígeno.

Contacto con los Ojos: Enjuague el ojo contaminado con agua tibia y abundante inmediatamente durante 5 minutos o hasta remover por completo el producto, mientras sostiene el párpado abierto. Obtenga asesoría médica de inmediato si hay irritación. Tenga especial cuidado si la persona usa lentes de contacto.

Ingestión: Si la víctima está consciente y alerta, dele 2-4 tazas de leche o agua. Nunca le de nada en la boca a una persona inconsciente. Busque ayuda médica de inmediato. Si los síntomas se presentan o se desarrollan, o si tiene dudas, contacte a un doctor o a su hospital más cercano.

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. Aunque normalmente no se requiere ropa especial por el contacto menor ocasional con este producto, es bueno acostumbrar a usar guantes impermeables al manejar productos químicos. En caso de un derrame mayor, prevenga que el producto entre en drenajes o pasajes de agua y llame a un servicio de emergencias.

Sección 7: Manipulación & Almacenamiento

Manipulación: Mantenga la exposición a este producto en lo más mínimo, y minimice las cantidades guardadas en áreas de trabajo. Revise la Sección 8 de esta hoja para ver detalles de medidas de protección personal y asegúrese de que se cumplan esas medidas. Las medidas detalladas a continuación en la sección de "Almacenamiento" deben ser acatadas mientras se manipule el producto para minimizar el riesgo a las personas que usan el producto en el lugar de trabajo. También evite el contacto o la contaminación del producto con materiales incompatibles enlistados en la Sección 10.

Almacenamiento: Guarde los paquetes de este producto en un lugar fresco y lejos de la luz directa del sol. Revise el empaque-puede que hayan más instrucciones de almacenamiento en la etiqueta.

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.

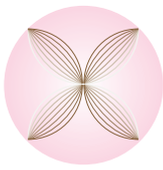
Ventilación: Normalmente no hay requisitos especiales necesarios para este producto. Sin embargo, asegúrese de que el ambiente de trabajo permanezca limpio.

Protección de los Ojos: Se recomienda usar protección como lentes o caretas al usar este producto.

Protección de la piel: La información disponible indica que este producto no es dañino y que normalmente no se requiere protección especial para la piel. Sin embargo sugerimos que de manera rutinaria evite el contacto con todos los productos químicos y que utilice guantes adecuados (preferiblemente hasta los codos) cuando es probable que haya contacto con la piel.

Tipo de materiales protectores: No hay recomendaciones específicas de algún tipo de material protector.

Respirador: Usualmente no es necesario un respirador al usar este producto. Sin embargo, si tiene dudas consulte las Normas Australianas que se mencionaron anteriormente.



Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Descripción Física & Color:	Polvo de varios colores
Olor:	Sin olor
Densidad Aparente:	No disponible
índice Refractivo:	No aplica
Rotación Óptica:	No Aplica
pH:	No disponible
Solubilidad:	Dispersable en aceites vegetales
Solubilidad en Agua:	Dispersable
Punto de Inflamación:	No disponible
Limites de Inflamabilidad:	(como % v/v en el aire)
Límite inferior de explosión:	No disponible
Límite superior de explosión:	No disponible
Temperatura de auto ignición:	No disponible
Punto de Fusión:	No disponible
Punto de ebullición:	No disponible
Presión de vapor:	No disponible
Densidad de Vapor:	No disponible

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Reactividad: Es poco probable que este producto reaccione o se descomponga en condiciones de almacenamiento normales. Sin embargo, si tiene dudas contacte a su proveedor. La vida en estante de este producto es de 2 años o 6 meses después de abrir.

Incompatibilidades: No hay incompatibilidades particulares.

Durabilidad mínima antes de abrir: 24 meses

Durabilidad mínima después de abrir: 12 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.

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

Clasificación de Ingredientes Dañinos: 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

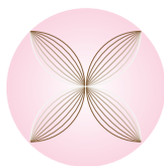
Derrame:	De conformidad a la Sección 6
Método de Desecho:	Existen muchos instrumentos legislativos que abarcan el tema de manejo de desechos y difieren en cada estado y territorio, por lo que cada usuario debe referirse a las leyes que operan en su área. En algunas áreas, se debe llevar registro de ciertos 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 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.



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:	07/05/2018
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 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: Henna para Cejas Elleebana

Otros nombres:

Código de Producto del Manufactor:	Por determinar
Número UN:	No disponible
USO:	Color de cejas
Descripción/propiedades físicas:	
Otras propiedades:	