



Sección 1: Identificación del Químico, el Producto y la Compañía

Dirección:	Unit 5/92 Township Drive, Burleigh Heads, Queensland, 4220
Teléfono:	07 5576 6388
Página Web/Correo Electrónico:	www.eximport.com.au o info@eximport.com.au
Substancia:	Suero acondicionador
Nombre Comercial:	Elleplex ReGen
Uso del Producto:	Nutrir, laminar y humectar las pestañas
Fecha de Creación:	Enero 2019
Fecha de Revisión:	Enero 2023

Sección 2: Composición, Información de los Ingredientes

Sustancia Pura:

Ingredientes I.N.C.I

I.N.C.I.	Registro CAS:
Agua	7732-18-5
Glicerina	56-81-5
Alcohol	67-56-1
Fosfato de Fitoesfingosina	554-62-1
Polisorbato 20	9005-64-5
Fosfato de Ascorbilo Sódico	66170-10-3
Butilenglicol	107-88-0
Lecitina	8002-43-5
Serina	56-45-1
Treonina	72-19-5
Extracto de Raíz de Angélica Gigas	
Extracto de Raíz de Sophora Flavescens	519-02-8
Extracto de Laminaria Digitata	90046-12-1
Extracto de Raíz de Acorus Calamus	84775-39-3
Extracto de Raíz de Pana Ginseng	90045-38-3
Glycyrrhiza Glabra (Extracto de Raíz de Regaliz)	84775-66-6
Poliacrilato de Sodio	9003-04-07
Fenoxietanol	99-76-3
Extracto de Raíz de Escutalaria Baicalensis	94179-99-9
Extracto de Corteza de Salix Alba (Mimbre)	84082-82-6
Extracto de Flor de Anthemis Nobilis	84649-86-5
Extracto de Raíz de Espárragos Cochinchinensis	
Extracto de Fruta de Xanthium Strumarium	90147-46-9
Extracto de Sasa Quelpaertensis	
Extracto de Fruta de Citrus Grandis (Toronja)	8016-20-4
Extracto de Houttuynia Cordata	1847-58-1
Extracto de Raíz de Bupleurum Chinense	89958-12-3
Extracto de Flor de Azafrán	84604-17-1
Extracto de Centella Asiática	84696-21-9
Extracto de Corteza de Magnolia Kobus	223749-80-2
Extracto de Raíz de Ophiopogon Japonicus	952500-62-8
Extracto de Portulaca Oleracea	90083-07-1
Aceite de Semilla de Camellia Japónica	223748-13-8
Extracto de Flor de Lonicera Japónica (Madreselva)	223749-79-9
Extracto de Raíz de Alpinia Officinarum	90320-42-6
Disódico EDTA	139-33-3
Maltitol	585-88-6
Propilenglicol	57-55-6
Carbómero	9003-01-04

Este es un producto comercial cuya proporción exacta de los componentes puede variar levemente. También es posible que contenga cantidades mínimas de otros ingredientes no-dañinos. Este producto no contiene sustancias que deban ser mencionadas de acuerdo a la Regulación de la UE No. 1907-2006 (Reach), Anexo II.

Sección 3: Efectos Potenciales en la Salud

Descripción Física & Color: Líquido, color claro

Riesgos Significativos a la Salud: No se han identificado factores de riesgo significativos para este producto.

Efectos Potenciales en la Salud

Inhalación: El vapor puede causar dolores de cabeza, náuseas e irritación en la nariz, garganta y pulmones.

Contacto con la piel: Leve irritación en la piel

Ingesta: Puede causar dolor, náusea y vómito

Contacto Ocular: Contacto con el vapor o líquido puede irritar el ojo.

ASCC: Ninguno de los ingredientes principales está clasificado por la ASCC como sustancia cancerígena.

NTP: Ninguno de los ingredientes principales está clasificado por la NTP como sustancia cancerígena.

IARC: Ninguno de los ingredientes principales está clasificado por la IARC como sustancia cancerígena.

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

Información General: Llame inmediatamente al Hospital o Centro de Salud más cercano si siente que el producto le ha causado intoxicación, quemadura o irritación. Por favor tenga al alcance esta Hoja de Información de Material de Seguridad cuando llame.

Inhalación: Traslade al cliente a un ambiente con aire fresco y provea oxígeno si presenta dificultades en la respiración.

Proporcione respiración artificial de presentarse impedimentos en la respiración. Busque atención médica inmediatamente.

Contacto con la Piel: Reitre los zapatos/ropa contaminada y limpie la piel de excesos. Lave con jabón y agua las áreas expuestas. Si presenta irritación, picazón o una sensación de quemadura, busque atención médica.

Contacto Ocular: Inmediatamente enjuague los ojos con agua durante al menos 15 minutos. Si presenta irritación, picazón o sensación de quemadura, busque atención médica.

Ingesta: Busque atención médica inmediata.

Sección 5: Medidas para Combatir Incendios

Medio de Extinción: Se recomienda rociar agua, espuma, CO₂ o polvo seco para residuos secos.

Combate de Incendios: No entre a espacios cerrados o confinados que presenten algún incendio, sin todo el equipo de protección, incluyendo aparatos de respiración para protegerse contra de los efectos dañinos de productos combustibles y deficiencia de oxígeno.

Punto de Inflamación: >86 grados Celsius

Sección 6: Medidas en Caso de Derrame Accidental

Derrame Accidental: Absorba pequeñas cantidades con material inerte (i.e. arena) y deposítelas en un contenedor. Los derrames de grandes cantidades límpielos con agua y deposite el material en un contenedor. Los desechos deben ser manipulados de conformidad con la regulación local para desechos químicos.

Sección 7: Manipulación & Almacenamiento

Almacenamiento: 24 meses (min)

Productos Dañinos de Descomposición: La descomposición térmica puede producir monóxido de carbono, humo acre y óxido de nitrógeno.

Productos de Reacción de Polimerización: No ocurrirá

Medidas de Protección: Respiratoria - asegure que haya ventilación adecuada al momento de aspersión, Protección ocular - utilice gafas de protección, Protección de la piel - utilice guantes de neopreno - esto aplica particularmente a la manipulación de grandes volúmenes y en el ambiente de producción.

Sección 8: Controles de Exposición y Protección Personal

Los siguientes Estándares Australianos le proveen información general sobre equipo de seguridad y vestimenta:

Equipo respiratorio: AS/NZS 1715, Guantes de Protección: AS 2161, Vestimenta Industrial: AS2919, Protección Ocular Industrial: AS 1336 y ASN/NZS 1337, Calzado de Protección Ocupacional: AS/NZS2210.

LÍMITES DE EXPOSICIÓN ASCC TWA(mg/m³) STEL(mg/m³)

Los límites de exposición no han sido establecidos por la ASCC para ninguno de los ingredientes principales de este producto.

Equipo/Vestimenta de Protección - se recomienda la utilización de guantes impermeables para el material en específico siendo manipulado en aras de prevenir contacto con la piel y posible irritación. Utilice Gafas Químicas ya que el producto puede salpicar.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Descripción Física & Color:	Líquido - color claro
Punto de Ebullición:	Aproximadamente 100°C
PH:	7.0
Solubilidad en el Agua:	Soluble
Viscosidad:	1500 - 600 mPa.s
Sólido Total:	50
Límites Explosivos (Vol%):	N/A

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Productos dañinos de descomposición: La descomposición puede generar monómero acrílico, monóxido de carbono y dióxido de carbono. Durante la combustión podrían formarse en el humo y vapor compuestos orgánicos no identificados.

Durabilidad mínima antes de ser abierto: 24 meses

Durabilidad mínima después de ser abierto: 6 meses

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad Oral (LD50): N/A

Irritación Cutánea: Poco probable que cause irritación en la piel durante períodos cortos de exposición.

Irritación Ocular: Poco probable que cause irritación en los ojos durante períodos cortos de exposición

Sección 12: Información Ecológica

Toxicidad: No existe información disponible
Persistencia y degradabilidad: No existe información disponible
Potencial bio acumulativo: No existe información disponible
Movilidad en la tierra: No existe información disponible
Resultados de evaluación PBT y vPvB: No existe información disponible
Otros efectos adversos: No existe información disponible
Otra información: No despiden producto en el ambiente de forma descontrolada.

Sección 13: Consideraciones en Caso de Derrames y Eliminación de Desechos

La eliminación de producto no utilizado o producto contaminado y materiales utilizados para la limpieza de derrames o fugas de una forma aprobada para este material. Consulte con las agencias regulatorias federales, estatales y locales correspondientes para cumplir con los procedimientos de eliminación de desechos.

Sección 14: Información de Transporte

Código de Clasificación ADG: No ha sido clasificado como un material dañino o como un bien Peligroso. No se requieren condiciones especiales de transporte salvo que esto sea requerido por otras regulaciones.

Producto final empacado transportado por vía terrestre (DOT): No-daño

Producto final empacado transportado por vía marítima (IMDG): No-daño

Producto final empacado transportado por vía aérea (IATA): No-daño

Sección 15: Información Regulatoria

Clasificaciones EC y Etiqueta de Información de Uso:

Etiqueta (HMIS) Salud: 0 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0

Etiqueta E.C.: Ninguna

Frases de Riesgo: Frases de Riesgo: 37

TSCA (EUA): Ingrediente enlistados en el inventario TSCA

Sección 16: Otra Información

Este MSDS contiene únicamente información relacionada con la seguridad. Para otra información extráigala de literatura sobre el producto

ACRÓNIMOS:

Código ADG Código Australiano para el Transporte de Bienes Dañinos por medios Terrestres y Ferroviarios.

AICS Inventario Australiano sobre Substancias Químicas

ASCC Oficina de Seguridad Australiana y Concejo de Compensación

Número CAS Número de Registro de Servicio de Extractos Químicos

IARC Agencia Internacional para Investigación sobre el Cáncer

NTP Programa Nacional de Toxicología (EUA)

MSDS Preparado por: Ex-Import Niche Products

Fecha de Elaboración: 1/7/2019

Punto de Contacto Lunes-Viernes: Ex-Importe Niche Products - Director - +61 7 5576 6388

La información contenida en este documento es certera de acuerdo al mejor de nuestros conocimientos. Sin embargo, busca describir requisitos de seguridad sobre nuestros productos, por ende esto no debe constituir una garantía para cualquier característica en específico del producto y no deberá dar lugar una relación legal contractual válida. No se expresa o realiza ninguna garantía en cuanto a la precisión, confiabilidad e integridad de este documento. El usuario es plenamente responsable para determinar la idoneidad de los materiales para cualquier uso y la forma de uso contemplada.

Nombre del producto: Ellebana Elleplex ReGen

Código de producto del fabricante: 13592

Número-UN: No

USO: Rímel cosmético, revestimiento para

Ingredientes químicos: De acuerdo al 12237/2009/EC (UE)