

	FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO		Página: 1 de 4
	TRATAMIENTO CON ALGAS MARINAS		Versión: 01
Elaborado por: Kariany Herrera Jefe Control de Calidad	Revisado por: Claudio Ratti Coordinador Operativo	Aprobado por: Francisco Lemos Jefe Garantía de Calidad	Autorizado por: Luigi Ratti Gerente General

I. INFORMACIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO

IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO			
NOMBRE REGISTRO SANITARIO	Tratamiento con Algas Marinas		
NOMBRE PRODUCTO	Tratamiento con Algas Marinas		
MARCAS AUTORIZADAS	Blow&bliss		
FORMA COSMETICA	Emulsión		
INGREDIENTE (S) ACTIVO (S)	INCI name	CAS No.	%w/w
	Fucus vesiculosus extract	84696-13-9	<1
	Cetyl trimethyl Ammonium Chloride	112-02-7	<5
	El producto también contiene agua, acondicionadores, emulsionantes, perfume, solubilizantes, colorantes, ninguno de los cuales es peligroso.		
PROPIEDADES COSMETICAS	<p>Tratamiento profundo desarrollado con extracto de algas marinas, direccionado a cabellos sensibilizados por químicos, para nutrir, restaurar y tonificar el color de los cabellos.</p> <p>Contiene agentes diseñados especialmente para ejercer protección al color del cabello y mejorar el acondicionamiento de la fibra capilar.</p>		
VIDA ÚTIL	30 meses		
REGISTRO SANITARIO No.	NSOC81810-17CO		
VIGENCIA REGISTRO	12/10/2024		
TIPO DE REGISTRO	Fabricar y vender.		
TITULAR REGISTRO	EURO STYLE S.A.S		
FABRICANTE	EURO STYLE S.A.S		
ENVASADOR	EURO STYLE S.A.S		
DISTRIBUIDOR	EURO STYLE S.A.S		

II. INFORMACIÓN DEL ENVASE-EMPAQUE DEL PRODUCTO

1. ENVASE PRIMARIO

PRESENTACIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Envase en PEAD por 30, 50, 100, 120, 200, 225, 250, 300, 500, 750, 1000, 1800, 2000, 3900, 4000 y 20000 mL
 Sachet en Poliéster/PE por 5, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45 y 50 mL

2. EMPAQUE
PRESENTACIÓN
CARACTERÍSTICAS

N/A

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

N/A

III. OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO
ESPECIFICACIONES DE CALIDAD

Crema homogénea, color verde, pH 4.0 – 5.5, viscosidad de 12000 – 22000 cps, no inflamable, completamente soluble, estable a temperatura ambiente.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO PRODUCTO

Almacenar en un lugar fresco fuera del sol y evitar el calor excesivo o frío. Mantener el recipiente bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del alcance de los niños.

IV. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Cuando se usa de acuerdo con las instrucciones del proveedor, el producto es seguro para el hombre y el medio ambiente. La siguiente información es relevante en caso de uso inapropiado o accidente.

EFFECTOS PARA LA SALUD:

El producto no debe usarse en pestañas o cejas.

EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN:

Generalmente, cuando se usa según las instrucciones, no se esperan efectos adversos. Puede causar dermatitis en un número muy pequeño de personas. Puede provocar irritación del ojo y / o las membranas mucosas. Irritación de la boca, garganta y esófago por ingestión

VÍAS PRINCIPALES DE EXPOSICIÓN:

Contacto piel / ojo.

EFFECTOS AGUDOS INGESTIÓN

Nocivo por ingestión; producto puede causar irritación en la boca, garganta, esófago y en el tracto gastrointestinal.

OJOS:

Evite el contacto: irritante para los ojos.

PIEL:

Generalmente, cuando se usa según las instrucciones, no se esperan efectos adversos.

INHALADO:

Puede causar irritación de la nariz y la garganta.

EFFECTOS CRÓNICOS:

El contacto prolongado o repetido con la piel puede provocar irritación de la piel y dermatitis en personas particularmente sensibles.

V. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS	Retire las lentes de contacto, si se usan. Mantenga los ojos bien abiertos y enjuague con cantidades abundantes de agua fresca de inmediato y durante al menos 15 minutos; si la irritación persiste, busque inmediatamente consejo médico.
EN CASO DE INGESTIÓN:	No induzca el vómito; llame a un médico y / o al Centro de Control de Envenenamiento inmediatamente. Mostrar la etiqueta del producto

VI. DATOS DE PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN/PROPIEDADES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:

No se conoce que este producto presente ningún riesgo de incendio.	
MEDIOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS:	Agua, polvo seco y extintor de CO ₂
MEDIOS DE PROTECCIÓN:	Si está involucrado en un incendio, use un aparato de respiración
PELIGRO DE EXPLOSIÓN	Puede generar CO, CO ₂ luego de la descomposición térmica.

VII. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL Y TÉCNICAS DE LIMPIEZA:

Limpie el derrame y enjuague con agua. Tenga cuidado ya que la superficie puede volverse resbaladiza. Nunca restaure el producto en el contenedor original para volver a utilizarlo.
--

VIII. PROTECCIÓN PERSONAL/CONTROL DE LA EXPOSICIÓN:

PRÁCTICAS DE HIGIENE:	Siempre siga las buenas prácticas de trabajo de higiene. No coma, beba ni fume mientras maneja este material. Lávese bien con agua y jabón antes de ir al baño o comer. Evite todo contacto con la piel y los ojos; en caso de contacto, enjuague bien con agua.
VENTILACIÓN:	El ambiente de trabajo debe estar adecuadamente ventilado, también mecánicamente; las áreas donde pueden producirse emisiones de vapores, gases o polvos o derrames deben mantenerse separadas y equipadas con unidades de extracción o sistemas de recogida posicionados adecuados.
GUANTES:	No es necesario.

IX. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

El producto es estable a temperaturas ambiente. No es reactivo.

X. : METODO DE ELIMINACION DE RESIDUOS

Disponer de acuerdo a las regulaciones locales y estatales.

XI. : INFORMACION REGLAMENTARIA

Este producto se encuentra conforme a lo establecido en la DECISIÓN 516 de la CAN (Comunidad Andina de Naciones) y las enmiendas posteriores.

XII. INFORMACION TOXICOLOGICA

DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL50) No hay datos de pruebas.

DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL50) No hay datos de pruebas.

XIII. OTRA INFORMACIÓN

Este producto es seguro cuando se usa según las instrucciones, siempre lea atentamente y siga las instrucciones que acompañan al producto.

Esta hoja de datos no sustituye las instrucciones de uso, la información aquí contenida se basa en nuestro conocimiento actual sobre el producto considerado y se actualizará cada vez que se considere necesario.

XIV. TRANSPORTE:

Material no peligroso para ADR/RID, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-IATA-TI/IATA-DGR en cumplimiento con todas las leyes nacionales y locales aplicables.

XV. DESCRIPCION DE LAS MODIFICACIONES

Versión	Fecha modificación	Descripción
01		Creación Ficha técnica y de seguridad del producto.