

MSDS No.	C023
Versión	002

Ficha de datos de seguridad de los materiales

Producto Terminado

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO/SUSTANCIA QUÍMICA Y DE LA COMPAÑÍA			
Información del producto:	Nombre de marca: TRICOVIT FORTE Nombre químico: Lotion mixture Uso del producto: Loción capilar.		
Información del fabricante	Biodue S.P.A. Via A.Lorenzetti, 3/A Loc. Sambuca Val di Pesa 50028 TAVARNELLE VAL DI PESA (FI) - ITALY Tel. +39 055 8071140 8071198 8050502 8050798 Fax +39 055 8071141 Email: info@biodue.com		
Nombre del proveedor y dirección	Suco International Corporation 8551 W. Sunrise Blvd. Suite 302 Sunrise, FL 33322, USA Tel: +1 (954) 927 0066		
SECCIÓN 2: DATOS FISICOS			
Descripción	Solución traslúcida verde-azul, libre de partículas extrañas		
pH	4.7 - 5.7		
Densidad	0.96 - 0.98 g/mL		
Solubilidad en agua	Soluble		
Porcentaje de volatilidad a 25°:	No Aplicable		
Punto de fusion	No Disponible		
Presion de vapor (mmHg) (psi):	No Disponible		

SECCION 3: COMPOSICION/INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

La lista completa de ingredientes para el (los) producto (s) acabado (s) es la siguiente:

Todos los componentes de este producto figuran en el International Cosmetic Ingredient Listing - COSING. Las cremas cosméticas se consideran productos OTC y por lo tanto se regulan así por la FDA.

Las formulaciones para estos productos son información patentada.

Vea la etiqueta del reciente con respecto al manejo y uso apropiado de este producto.

		CAS #
Ingredientes activos: (INCI name)	- Serenoa serrulata Fruit Oil	84604-15-9
	 Phyllostachis bambusoides Juice 	8022-56-8
	 Capsicum Frutescens fruit extract 	85940-30-3
	- Melaleuca alternifolia Leaf Oil	85085-48-9
	- Panthenol	81-13-0
	- Ethyl Nicotinate	614-18-6

Otros ingredientes (nombres INCI): Aqua, Alcohol, Cucurbita Pepo, Glycine Soja, Sodum Ascorbyl Phosphate, Dimethylsilanol Hyaluronato, Disodium EDTA, Parfum, Propylene Glycol, Hydrolyzed Wheat Protein, Hydrolized Glycosaminoglycans, Lactic Acid, C.I. 42090.

Trydrottyzed Wilede Frotein, Trydrottyzed Gycosairinogtycans, Edetic Acid, C.I. 42070.				
SECCION 4: IDENTIFICACION DE RIESGOS				
Riesgos	Se trata de un producto de cuidado personal o cosmético que es seguro para los consumidores y otros usuarios bajo un uso normal y razonable. Se puede brindar información adicional sobre los criterios de valoración toxicológicos a petición del proveedor.			
	EFECTOS POTENCIALES EN LA SALUD			
	Ojos: Al contacto con los ojos causa irritacion. enrojecimiento y comezón.			
	• Piel: Es irritante, sensibilizante, no se espera que sea fotoalergénico o fototóxico cuando se usa según lo previsto. Si se produce irritación después del uso o contacto prolongado, se espera que sea leve y transitorio.			
Efectos potenciales en la salud	 Inhalación: El contacto directo con la mucosa respiratoria causa irritación e inflamación. 			
	 Ingestión: Puede ser dañino si se ingiere. busque atención médica en caso de cualquier síntoma adverso. Las pequeñas cantidades transferidas a la boca por los dedos durante su uso pueden causar irritación. Tragar grandes cantidades puede causar malestar estomacal. Recomendamos seguir las recomendaciones y evitar la ingestión de este material. 			

SECCION 5: PRIMEROS AUXILIOS			
Ojos	Enjuagar los ojos con agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Si usa lentes de contacto quíteselos. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos. Se debe ir por atención médica.		
Inhalacion	Si se experimentan síntomas por inhalacion, se debe eliminar la fuente de contaminación. En este caso, llevar a la víctima al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Si no respira, si la respiración es irregular o si ocurre una parada respiratoria, es necesario proporcionar respiración artificial u oxígeno por personal capacitado. Si está inconsciente, colóquelo en posición lateral y pida atención médica inmediatamente. Mantenga la vía aérea abierta. Afloje la ropa apretada		
Ingestion	La ingesta accidental de producto puede requerir atención médica si se ingiere en gran cantidad. En caso de ingestión accidental diluir con líquidos (agua o leche) y tratar sintomáticamente. No induzca el vómito. Nota: Después del tratamiento de primeros auxilios: 1) se debe llamar a una sala de emergencias o a un médico de familia si ocurre algo inusual o parece necesario en el juicio de la persona que llama y 2) ser diagnosticado por cualquier síntoma persistente y bajo la dirección del médico.		
Piel	Las pruebas realizadas por el fabricante arrojaron resultados que mostraron una compatibilidad satisfactoria con la piel. Si lo desea, enjuague el área expuesta con cantidades abundantes de jabón suave y agua. Si está completamente sumergido, quite la ropa contaminada.		
	SECCION 6: MEDIDAS CONTRAINCENDIOS		
Punto de flamabilidad (F):	Flamable		
Limites de flamabilidad:	No aplicable		
Medios de extinción:	CO ₂ , Polvo químico, Extinguidores BC/ABC.		
Procedimientos especiales contra incendios:	Si el fuego es demasiado grande para controlarlo con un extintor, use mucha agua.		
Peligros inusuales de incendio y explosión:	Si el fuego es demasiado grande para controlarlo con un extintor, use mucha agua.		
SECCION 7: INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN ESPECIAL			
No se necesita protección	No se necesita protección especial. Evite el contacto visual. Mantener en recipiente cerrado.		
Uso Domestico:	Se trata de un producto de cuidado personal o cosmético que es seguro para los consumidores bajo un uso normal y razonablemente.		
Ropa protectora:	No Requiere		
Guantes de proteccion:	No Requiere		

Ventilacion especial:	No Requiere	
Usos No domesticos:	Use gafas de seguridad o gafas de seguridad si existen riesgos de salpicaduras; siempre siga buenas prácticas de trabajo higiénico. Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.	
SECCION 8: INFORMACION ECOLOGICA		

Se espera que los ingredientes del producto sean seguros para el medio ambiente en concentraciones predichas bajo condiciones de uso normal y escenarios de derrames accidentales. Los componentes del envase son compatibles con las prácticas convencionales de

manejo de residuos sólidos.

SECTION 8.1: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

El derrame de este producto no induce riesgos ambientales especiales.

Contención / Limpieza:	Limpiar con agua y jabón. Limpie los materiales restantes del derrame con un absorbente adecuado. Deseche
Metodos de limpieza:	Lave con agua y agentes limpiadores.
Metodo de disposicion de desechos:	De acuerdo con las regulaciones locales, provinciales y federales.

SECCION 9: ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Guarde en lugar fresco y seco, lejos de la luz solar. Almacenar a una temperatura inferior a 30 $^{\circ}$.
 - Evite el sobrecalentamiento del producto

Precauciones de almacenamiento:	Mantener en contenedores cerrados	
Precauciones de manejo en caso de	El material derramado es bastante resbaladizo. Tenga cuidado	
derrame:	hasta que se limpie.	

SECTION 9.1: INFORMACION DE TRANSPORTE

Producto transportado por tierra (DOT): No peligroso.

Producto transportado por barco (IMDG): No peligroso.

Producto transportado por vía aérea (IATA): No peligroso.

SECCION 10: CONSIDERACIONES DE DEPOSICION

La eliminación debe estar de acuerdo con las regulaciones federales, estatales / provinciales y locales.

Para el consumidor : Las siguientes instrucciones son para uso del consumidor solamente. No descargar el producto en aguas naturales sin pre-tratamiento o dilución adecuada.

Para productos no domésticos: Los productos cubiertos por esta Ficha de seguridad, en su forma original, cuando se eliminan como desechos, se consideran desechos no peligrosos de acuerdo con las regulaciones federales RCRA (40 CFR 261). La eliminación debe realizarse de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Se trata de un producto de cuidado personal o cosmético que es seguro para los consumidores y otros usuarios bajo un uso previsto y razonable. Se puede obtener información adicional sobre los criterios de valoración toxicológicos a petición del proveedor.

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

Órganos: No se esperan efectos adversos sobre la salud de los órganos diana para el producto.

Carcinogenicidad: No se espera que el producto sea cancerígeno.

NTP: No IARC: No OSHA: No

SECCION 12: OTRAS INFORMACIONES

Esta hoja de datos de seguridad tiene por objeto proporcionar un breve resumen de nuestro conocimiento y orientación sobre el uso de este material. No se pretende que sea un documento completo sobre las normas mundiales de comunicación de riesgos.

Cada usuario de este material debe evaluar las condiciones de uso y diseñar los mecanismos de protección adecuados para evitar la exposición de los empleados, los daños a la propiedad o la liberación al medio ambiente. Suco International Corp. no asume ninguna responsabilidad por lesiones al usuario o terceras personas o por cualquier daño a cualquier propiedad resultante del mal uso del producto.

Fecha de creación:	15/01/2016	Fecha de actualización:	15/01/2020
Modificación	02/10/2017	Traducción al español	