

CERTIFICADO DE ANALISIS

PRODUCTO: **LIPOSOMAS ANTIACNE**

CODIGO DHACAM: **LIP-311/ANTIACN**

ASPECTO: **CORRECTO** (Líquido opalescente, homogéneo, sin partículas extrañas)

COLOR: **CORRECTO** (Amarillento)

OLOR: **CORRECTO** (Característico, no desagradable)

pH: **CORRECTO** (6,00 - 7,50)

DENSIDAD OPTICA A 550 nm: **CORRECTO** (no menor de 0,400, dil.1/2)

FOSFOLIPIDOS: **CONTIENE**

ANTIOXIDANTES: **CONTIENE**

ESTABILIZADORES: **CONTIENE**

CONSERVADORES: **CONTIENE**

MATERIAL ENCAPSULADO: **COMPLEJO ANTIACNE**

TAMAÑO DE PARTICULAS: **CORRECTO** (no mayor de 50 micrones)

RESIDUO SECO: **CORRECTO** (9,0 - 14,0 %)

OBSERVACIONES: Con controles higiénicos aprobados.

Uso externo exclusivamente.

Conservar entre 4 y 8 grados centígrados.

CONTIENE CONSERVADORES LIBRE DE PARABENOS (*Phenoxyethanol/Ethylhexylglycerin*)

RESULTADO: **APROBADO**

FECHA: 07/04/2025

FICHA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO (F.D.S.)

Nombre Común: LIPOSOMAS ANTIACNE																					
SECCION Nº 1 - Identificación del producto y de la empresa Sustancia clasificada como NO PELIGROSA. Identificación H-P. Uso Externo Exclusivo.																					
SECCION Nº 2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS Sustancia clasificada como NO PELIGROSA																					
SECCION Nº 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">Componentes</th> <th align="center">CAS Number</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CUCUMIS SATIVUS (cucumber) FRUIT EXTRACT</td> <td align="center">89998-01-6</td> </tr> <tr> <td>ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT</td> <td align="center">85507-69-3</td> </tr> <tr> <td>CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT</td> <td align="center">84776-23-8</td> </tr> <tr> <td>HYDROLYZED COLLAGEN</td> <td align="center">73049 73-7/92113-31-0</td> </tr> <tr> <td>LECITHIN</td> <td align="center">8002-43-5</td> </tr> <tr> <td>CHOLESTEROL</td> <td align="center">57-88-5</td> </tr> <tr> <td>TOCOPHERYL ACETATE</td> <td align="center">7695 91-2/58-95-7</td> </tr> <tr> <td>PHENOXYETHANOL/ETHYLHEXYLGLYCERIN</td> <td align="center">122 99-6/70445-33-9</td> </tr> <tr> <td>WATER (AQUA)</td> <td align="center">7732-18-5</td> </tr> </tbody> </table>		Componentes	CAS Number	CUCUMIS SATIVUS (cucumber) FRUIT EXTRACT	89998-01-6	ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT	85507-69-3	CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT	84776-23-8	HYDROLYZED COLLAGEN	73049 73-7/92113-31-0	LECITHIN	8002-43-5	CHOLESTEROL	57-88-5	TOCOPHERYL ACETATE	7695 91-2/58-95-7	PHENOXYETHANOL/ETHYLHEXYLGLYCERIN	122 99-6/70445-33-9	WATER (AQUA)	7732-18-5
Componentes	CAS Number																				
CUCUMIS SATIVUS (cucumber) FRUIT EXTRACT	89998-01-6																				
ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT	85507-69-3																				
CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT	84776-23-8																				
HYDROLYZED COLLAGEN	73049 73-7/92113-31-0																				
LECITHIN	8002-43-5																				
CHOLESTEROL	57-88-5																				
TOCOPHERYL ACETATE	7695 91-2/58-95-7																				
PHENOXYETHANOL/ETHYLHEXYLGLYCERIN	122 99-6/70445-33-9																				
WATER (AQUA)	7732-18-5																				
SECCION Nº 4 - PRIMEROS AUXILIOS Inhalación y contacto sobre piel: No afecta, lavar con abundante agua. Contacto con ojos: lavar por 5 minutos con agua. No se requieren procedimientos especiales. Ingestión: lavar la boca y tomar abundante agua.																					
SECCION Nº 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS MEDIOS DE EXTINCION: polvo químico seco, spray de agua, espuma resistente a alcoholes, dióxido de carbono. <i>Material no inflamable</i>																					
SECCION Nº 6 - MEDIDAS POR DERRAMES ACCIDENTALES Utilizar como mínimo ropa protectora (guardapolvos, guantes, etc.). Si hubiera derrame absorber hasta los límites del derrame. No es necesario ningún tipo de descontaminación o lavado especial de los uniformes. Enjuagar las superficies con abundante agua.																					
SECCION Nº 7 - MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN Conservar el producto, según su envase y embalaje. Deben ser conservado refrigerado, a temperaturas 4-8°C y al abrigo de la luz. Durante su uso, manipulación, trasvasamiento, muestreo debe ser manipulado como material biológico, posible de contaminarse.																					
SECCION Nº 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN DEL PERSONAL -Ventilación: no requiere ventilación especial. - Protección de ojos: La protección de los ojos con anteojos protectores es siempre recomendable(no especialmente). Protección de Piel: no necesita ningún tipo de protección especial. Límites de exposición: no hay límites.																					
SECCION Nº9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Descripción física y color: Líquido opalescente, homogéneo, amarillento. Residuo Seco: 9,0-14,0% Solubilidad en agua: soluble en agua. pH: 6,0-7,5 Punto de fusión, punto de ebullición, punto de inflamación, presión de vapor, densidad de vapor, densidad relativa, temperatura de ignición espontánea, temperatura de descomposición, viscosidad: no determinado por el proveedor.																					
SECCIÓN Nº10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Reactividad: No reactivo Estabilidad química: Estable Posibilidad de reacciones peligrosas: No Materiales incompatibles: No aplica Productos de descomposición peligrosos: No aplica																					
SECCIÓN Nº11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Toxicidad Aguda y Crónica, efectos Reproductivos, teratogénicos, mutagénicos, carcinogénicos, toxicidad en órganos : no determinado por el proveedor																					
SECCIÓN Nº12- INFORMACIÓN ECO-TOXICOLÓGICA No determinado por el proveedor																					
SECCIÓN Nº13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS Deben seguirse métodos y disposiciones aprobados por la autoridad competente a cada país.																					
SECCIÓN Nº14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRASPORTE Este producto no está clasificado como producto peligroso. No necesita condiciones especiales de descarte Salvo que hubiere normas o leyes especiales en algún país. No regulado por IATA																					
SECCIÓN Nº 15- INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION: Ley 24051 (Residuos Peligrosos) – Ley 11720(Residuos Especiales) – OHSAS 18001 -SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos) Resolución SRT 801/2015.																					
SECCIÓN Nº16- OTRAS INFORMACIONES Elaborado en Octubre 2015 - Revisión en Abril 2025.																					