

## CERTIFICADO DE ANALISIS

PRODUCTO: **LIPOSOMAS CON ÁCIDO HIALURÓNICO**

Nº CODIGO DHACAM: **LIP-311/ HIDPLUS**

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

COLOR: **CORRECTO** (Ligeramente amarillento)

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

pH: **CORRECTO** (6,0 - 7,5)

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

FOSFOLIPIDOS: **CONTIENE**

ANTIOXIDANTES: **CONTIENE**

ESTABILIZADORES: **CONTIENE**

CONSERVADORES: **CONTIENE**

MATERIAL ENCAPSULADO: **ACIDO HIALURÓNICO**

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: 30/10/2024

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

<b>Nombre Común: LIPOSOMAS CON ACIDO HIALURONICO</b>																	
<b>SECCION Nº 1 - Identificación del producto y de la empresa</b> Sustancia clasificada como NO PELIGROSA. Identificación H-P. Uso Externo Exclusivo.																	
<b>SECCION Nº 2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS</b> Sustancia clasificada como NO PELIGROSA																	
<b>SECCION Nº 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES</b>																	
<table border="1"><thead><tr><th>Componentes</th><th>CAS Number</th></tr></thead><tbody><tr><td>GLYCOSAMINOGLYCANS</td><td>94945-04-7</td></tr><tr><td>HYDROLYZED COLLAGEN</td><td>73049-73-7/92113-31-0</td></tr><tr><td>LECITHIN</td><td>8002-43-5</td></tr><tr><td>CHOLESTEROL</td><td>57-88-5</td></tr><tr><td>TOCOPHERYL ACETATE</td><td>7695-91-2/58-95-7</td></tr><tr><td>PHENOXYETHANOL/ETHYLHEXYLGLYCERIN</td><td>122-99-6/70445-33-9</td></tr><tr><td>WATER (AQUA)</td><td>7732-18-5</td></tr></tbody></table>		Componentes	CAS Number	GLYCOSAMINOGLYCANS	94945-04-7	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																
GLYCOSAMINOGLYCANS	94945-04-7																
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																
<b>SECCION Nº 4 - PRIMEROS AUXILIOS</b> 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.																	
<b>SECCION Nº 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS</b> MEDIOS DE EXTINCION: polvo químico seco, spray de agua, espuma resistente a alcoholes, dióxido de carbono. <b>Material no inflamable</b>																	
<b>SECCION Nº 6 - MEDIDAS POR DERRAMES ACCIDENTALES</b> 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.																	
<b>SECCION Nº 7 - MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN</b> 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.																	
<b>SECCION Nº 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN DEL PERSONAL</b> -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.																	
<b>SECCION Nº9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b> Descripción física y color: Líquido opalescente, homogéneo, ligeramente 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.																	
<b>SECCIÓN Nº10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b> Reactividad: No reactivo Estabilidad química: Estable Posibilidad de reacciones peligrosas: No Materiales incompatibles: No aplica Productos de descomposición peligrosos: No aplica																	
<b>SECCIÓN Nº11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b> Toxicidad Aguda y Crónica, efectos Reproductivos, teratogénicos, mutagénicos, carcinogénicos, toxicidad en órganos : no determinado por el proveedor																	
<b>SECCIÓN Nº12- INFORMACIÓN ECO-TOXICOLÓGICA</b> No determinado por el proveedor																	
<b>SECCIÓN Nº13: INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS</b> Deben seguirse métodos y disposiciones aprobados por la autoridad competente a cada país.																	
<b>SECCIÓN Nº14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRASPORTE</b> 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																	
<b>SECCIÓN Nº 15- INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION:</b> 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.																	
<b>SECCIÓN Nº16- OTRAS INFORMACIONES</b> Elaborado en Octubre 2015 - Revisión en Abril del 2023.																	