

### **CERTIFICADO DE ANALISIS**

**PRODUCTO: LIPOSOMAS CON VITAMINA “C”**

**Nº CODIGO DHACAM: LIP-311/VIT-C-**

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

**COLOR:**     **CORRECTO**   (Ligeramente amarillento)

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

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

**RESIDUO SECO:**         **CORRECTO**   (9,00 - 14,00 %)

**DENSIDAD OPTICA A 550 nm:** **CORRECTO**   (no menor de 0,400 Dilución al medio)

**FOSFOLIPIDOS:**             **CONTIENE**

**ANTIOXIDANTES:**           **CONTIENE**

**ESTABILIZADORES:**         **CONTIENE**

**CONSERVADORES:**         **CONTIENE**

**MATERIAL ENCAPSULADO:**   **Vitamina “C”**

**TAMAÑO DE PARTICULAS:**   Menor de 50 micrones

**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:**                11/02/25

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

<b>Nombre Común: LIPOSOMAS CON VITAMINA "C"</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>	
<b>Componentes</b>	<b>CAS Number</b>
SODIUM ASCORBATE	134-03-21
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>SECCION Nº 15- INFORMACION 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.	