

LOTE: 88014

FECHA DE REANALISIS: 01/02/2026

CERTIFICADO DE ANALISIS

PRODUCTO: LIPOSOMAS CON VITAMINA "C"

Nº CODIGO DHACAM: LIP-311/VIT-C-

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

<u>COLOR:</u> CORRECTO (Ligeramente amarillento)

OLOR: CORRECTO (Característico, no desagradable)

<u>pH:</u> **CORRECTO** (6,00 - 7,50)

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

<u>DENSIDAD OPTICA A 550 nm:</u> **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.)

Nombre Común: LIPOSOMAS CON VITAMINA "C"

SECCION Nº 1 - Identificación del producto y de la empresa

Sustancia clasificada como NO PELIGROSA. Identificación H-P. Uso Externo Exclusivo.

SECCION № 2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Sustancia clasificada como NO PELIGROSA

SECCION № 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes	CAS Number
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

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. *Material no inflamable*

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 4-8ºC y al abrigo de la luz. Durante su uso, manipulación, trasvasamiento, muestreo debe ser manipulado como material biológico, posible de contaminarse.

SECCION № 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, 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.

SECCIÓN №10- 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 №11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad Aguda y Crónica, efectos Reproductivos, teratogénicos, mutagénicos, carcinogénicos, toxicidad en órganos : no determinado por el proveedor

SECCIÓN №12- INFORMACIÓN ECO-TOXICOLÓGICA

No determinado por el proveedor

SECCIÓN №13: INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS

Deben seguirse métodos y disposiciones aprobados por la autoridad competente a cada país.

SECCIÓN №14: 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 del 2023.