

CERTIFICADO DE ANALISIS

PRODUCTO: LIPOSOMAS CON PROCERAMIDAS

CODIGO DHACAM: LIP-311/CER

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 dil.1/2)

FOSFOLIPIDOS: **CONTIENE**

ANTIOXIDANTES: **CONTIENE**

ESTABILIZADORES: **CONTIENE**

CONSERVADORES: **CONTIENE**

MATERIAL ENCAPSULADO: **PROCERAMIDAS**

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: 28/06/2024

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

Nombre Común: LIPOSOMAS CON PROCERAMIDAS	
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	
Componentes	CAS Number
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 EXTINCIÓN: 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 4-8°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, 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 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: INFORMACION 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 Octubre del 2023.	