

CERTIFICADO DE ANALISIS

PRODUCTO: LIPOSOMAS CON RETINOL

N° CODIGO DHACAM: LIP-311/RET

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

COLOR: **CORRECTO** (Blanquecino)

OLOR: **CORRECTO** (Característico, 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: **RETINOL**

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: 03/09/2024

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

Nombre Común: LIPOSOMAS CON RETINOL																	
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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Componentes</th> <th style="width: 40%;">CAS Number</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RETINYL ACETATE</td> <td style="text-align: center;">127-47-9</td> </tr> <tr> <td>HYDROLYZED COLLAGEN</td> <td style="text-align: center;">73049-73-7/92113-31-0</td> </tr> <tr> <td>LECITHIN</td> <td style="text-align: center;">8002-43-5</td> </tr> <tr> <td>CHOLESTEROL</td> <td style="text-align: center;">57-88-5</td> </tr> <tr> <td>TOCOPHERYL ACETATE</td> <td style="text-align: center;">7695-91-2/58-95-7</td> </tr> <tr> <td>PHENOXYETHANOL/ETHYLHEXYLGLYCERIN</td> <td style="text-align: center;">122-99-6/70445-33-9</td> </tr> <tr> <td>WATER (AQUA)</td> <td style="text-align: center;">7732-18-5</td> </tr> </tbody> </table>		Componentes	CAS Number	RETINYL ACETATE	127-47-9	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																
RETINYL ACETATE	127-47-9																
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, blanquecino. 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 Febrero del 2024.																	