

CERTIFICADO DE ANALISIS

PRODUCTO: NANOSFERAS CAPILARES

Nº CODIGO DHACAM: NS-317/CAP

ASPECTO: CORRECTO (Líquido opalescente de aspecto lechoso,
Homogéneo, sin partículas extrañas en suspensión)

COLOR: CORRECTO (Blanquecino)

OLOR: CORRECTO (Característico, agradable)

pH: CORRECTO (5,00 - 8,00)

D.O. 550nm: CORRECTO (No menor a 0,200, dil.1/10)

MATERIAL DE SOPORTE: POLYVINYLALCOHOL CROSSPOLYMER

MATERIAL ADSORBIDO: COMPLEJO CAPILAR

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.)

Nombre Común: NANOSFERAS CAPILARES																	
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"> <thead> <tr> <th align="center">Componentes</th> <th align="center">CAS Number</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NIACINAMIDE</td> <td align="center">98-92-0</td> </tr> <tr> <td>HYDROLYZED MILK PROTEIN</td> <td align="center">92797-39-2</td> </tr> <tr> <td>WHEAT (TRITICUM VULGARE) PROTEIN</td> <td align="center">----</td> </tr> <tr> <td>BIOTIN</td> <td align="center">58-85-5</td> </tr> <tr> <td>PANTHENOL</td> <td align="center">81-13-0 / 16485-10-2</td> </tr> <tr> <td>PHENOXYETHANOL/ETHYLHEXYLGLYCERIN</td> <td align="center">122-99-6/70445-33-9</td> </tr> <tr> <td>POLYVINYLALCOHOL CROSSPOLYMER (and) WATER (AQUA)</td> <td align="center">93409-71-3/7732-18-5</td> </tr> </tbody> </table>		Componentes	CAS Number	NIACINAMIDE	98-92-0	HYDROLYZED MILK PROTEIN	92797-39-2	WHEAT (TRITICUM VULGARE) PROTEIN	----	BIOTIN	58-85-5	PANTHENOL	81-13-0 / 16485-10-2	PHENOXYETHANOL/ETHYLHEXYLGLYCERIN	122-99-6/70445-33-9	POLYVINYLALCOHOL CROSSPOLYMER (and) WATER (AQUA)	93409-71-3/7732-18-5
Componentes	CAS Number																
NIACINAMIDE	98-92-0																
HYDROLYZED MILK PROTEIN	92797-39-2																
WHEAT (TRITICUM VULGARE) PROTEIN	----																
BIOTIN	58-85-5																
PANTHENOL	81-13-0 / 16485-10-2																
PHENOXYETHANOL/ETHYLHEXYLGLYCERIN	122-99-6/70445-33-9																
POLYVINYLALCOHOL CROSSPOLYMER (and) WATER (AQUA)	93409-71-3/7732-18-5																
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 de aspecto lechoso, homogéneo, blanquecino. Solubilidad en agua: soluble en agua. pH: 5,0-8.0 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 Diciembre 2022.																	