

LOTE: 94868

FECHA DE REANALISIS: 01/02/2026

# **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)

<u>pH:</u> **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 № 2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Sustancia clasificada como NO PELIGROSA

#### SECCION Nº 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

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 EXTINCION: polvo químico seco, spray de agua, espuma resistente a alcoholes, dióxido de carbono. *Material no inflamable* 

#### SECCION № 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 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 №9: 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 №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 Diciembre 2022.