

LOTE: 117400

FECHA DE REANALISIS: 01/02/2026

CERTIFICADO DE ANALISIS

PRODUCTO: OLIGOELEMENTOS DE ORIGEN VEGETAL (CONCENTRADO)

Nº CODIGO DHACAM: OLI-328/II

ASPECTO: (Líquido traslúcido, homogéneo, sin partículas extrañas en suspensión)

COLOR: CORRECTO (Ámbar parduzco)

OLOR: CORRECTO (Característico, agradable)

<u>pH</u>: CORRECTO (4,50 - 7, 50)

<u>D.O.</u>: 440 nm: **CORRECTO** (No menor a 0,200)

INDICE DE REFRACCION: CORRECTO (1,360-1,393)

OBSERVACIONES: Con controles higiénicos aprobados.

Conservar a temperatura ambiente.

La aparición de un leve precipitado, no altera la calidad del producto.

CONTIENE CONSERVADORES LIBRE DE PARABENOS (Phenoxyethanol/Ethylhexylglycerin)

RESULTADO: APROBADO

FECHA: 25/02/2025

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

Nombre Común: OLIGOELEMENTOS DE ORIGEN VEGETAL (CONCENTRADO)

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

ComponentesCAS NumberFucus Vesiculosus extract84696-13-9Triticum Vulgare (wheat) seed extract84012-44-2Equisetum Arvense extract71011-23-9

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 № 7 - MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN

Conservar el producto, según su envase y embalaje. Deben ser conservadas a temperatura ambiente (25°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 №9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Descripción física y color: Líquido traslucido, homogéneo, sin partículas en suspensión, Ámbar parduzco.

Índice de Refracción: 1.360-1.393. Solubilidad en agua: soluble en agua. PH: 4,50-7,50

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 Nº11- 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 № 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 №16- OTRAS INFORMACIONES

Elaborado en Octubre 2015 - Revisión en Enero 2020