

CERTIFICADO DE ANALISIS

PRODUCTO: **OLIGOELEMENTOS DE ORIGEN VEGETAL (CONCENTRADO)**

Nº CODIGO DHACAM: **OLI-328/II**

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

COLOR: **CORRECTO** (Ámbar parduzco)

OLOR: **CORRECTO** (Characterístico, agradable)

pH: **CORRECTO** (4,50 - 7, 50)

D.O.: 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 Nº 2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS Sustancia clasificada como NO PELIGROSA	
SECCION Nº 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES	
Componentes	CAS Number
<i>Fucus Vesiculosus extract</i>	84696-13-9
<i>Triticum Vulgare (wheat) seed extract</i>	84012-44-2
<i>Equisetum Arvense extract</i>	71011-23-9
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 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 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 Nº9: 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.	
SECCION 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	
SECCION Nº11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
Toxicidad Aguda y Crónica, efectos Reproductivos, teratogénicos, mutagénicos, carcinogénicos, toxicidad en órganos : no determinado por el proveedor	
SECCION Nº12- INFORMACIÓN ECO-TOXICOLÓGICA	
No determinado por el proveedor	
SECCION Nº13: INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS	
Deben seguirse métodos y disposiciones aprobados por la autoridad competente a cada país.	
SECCION 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	
SECCION 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.	
SECCION Nº16- OTRAS INFORMACIONES	
Elaborado en Octubre 2015 - Revisión en Enero 2020	