

LOTE: 400758

FECHA DE  
REANÁLISIS  
01/08/2025

### **CERTIFICADO DE ANALISIS**

**PRODUCTO: PLACENTA HIDROLIZADA AL 10%**

**CODIGO DHACAM: PLA-309/10**

**ASPECTO: CORRECTO** (Líquido traslúcido)

**COLOR: CORRECTO** (Ligeramente amarillento)

**OLOR: CORRECTO** (Característico, no desagradable)

**SOLIDOS: CORRECTO** (8,00 - 12,00 %)

**pH: CORRECTO** (5,00 - 7,50)

**OBSERVACIONES:** \* Con control higiénico aprobado

\* El proceso productivo incluye la extracción de hormonas placentarias con solventes orgánicos

\* Uso externo exclusivamente

\* Conservar entre 4 y 8 grados centígrados

\*CONTIENE CONSERVADORES LIBRE DE PARABENOS (*Phenoxyethanol/Ethylhexylglycerin*)

**RESULTADO: APROBADO**

**FECHA: 19/08/2024**

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

<b>Nombre Común: PLACENTA HIDROLIZADA AL 10%</b>				
<b>SECCION Nº 1 - Identificación del producto y de la empresa</b> Sustancia clasificada como NO PELIGROSA. Identificación H-P. Uso Externo Exclusivo.				
<b>SECCION Nº 2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS</b> Sustancia clasificada como NO PELIGROSA				
<b>SECCION Nº 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES</b> <table><thead><tr><th>Componentes</th><th>CAS Number</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>Hydrolyzed Placental proteins</i></td><td>73049-79-7</td></tr></tbody></table>	Componentes	CAS Number	<i>Hydrolyzed Placental proteins</i>	73049-79-7
Componentes	CAS Number			
<i>Hydrolyzed Placental proteins</i>	73049-79-7			
<b>SECCION Nº 4 - PRIMEROS AUXILIOS</b> 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.				
<b>SECCION Nº 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS</b> <b>MEDIOS DE EXTINCION:</b> polvo químico seco, spray de agua, espuma resistente a alcoholes, dióxido de carbono. <b>Material no inflamable</b>				
<b>SECCION Nº 6 – MEDIDAS POR DERRAMES ACCIDENTALES</b> 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.				
<b>SECCION Nº 7 – MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN</b> 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.				
<b>SECCION Nº 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN DEL PERSONAL</b> -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.				
<b>SECCION Nº9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b> Descripción física y color: Líquido traslúcido, ligeramente amarillento. Residuo Seco: 8,00 – 12,00%. Solubilidad en agua: soluble en agua. pH: 5,00-7,50 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.				
<b>SECCIÓN Nº10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b> Reactividad: No reactivo Estabilidad química: Estable Posibilidad de reacciones peligrosas: No Materiales incompatibles: No aplica Productos de descomposición peligrosos: No aplica				
<b>SECCIÓN Nº11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b> Toxicidad Aguda y Crónica, efectos Reproductivos, teratogénicos, mutagénicos, carcinogénicos, toxicidad en órganos : no determinado por el proveedor				
<b>SECCIÓN Nº12- INFORMACIÓN ECO-TOXICOLÓGICA</b> No determinado por el proveedor				
<b>SECCIÓN Nº13: INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS</b> Deben seguirse métodos y disposiciones aprobados por la autoridad competente a cada país.				
<b>SECCIÓN Nº14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRASPORTE</b> 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				
<b>SECCIÓN Nº 15- INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION:</b> 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.				
<b>SECCIÓN Nº16- OTRAS INFORMACIONES</b> Elaborado en Octubre 2015 - Revisión en Octubre del 2023.				