

LOTE: 401034

FECHA DE
REANALISIS
01/01/2027

CERTIFICADO DE ANALISIS

PRODUCTO: PLACENTA HIDROLIZADA AL 10%

ASPECTO: **CORRECTO** (Líquido translúcido)

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: 01/12/2025

FIRMA DEL RESPONSABLE:



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

Nombre Común: PLACENTA HIDROLIZADA AL 10%	
Nº CODIGO DHACAM: PLA-309/10	
SECCION N° 1 - Identificación del producto y de la empresa	
Sustancia clasificada como NO PELIGROSA. Identificación H-P. Uso Externo Exclusivo.	
PRODUCTOR: DHACAM S.R.L.	Teléfono/fax : (54-11) 4686-3008
Dirección : Cafayate 1872/74 CP 1440	E-mail: info@dhacam.com.ar
Ciudad Autónoma de Buenos Aires , Argentina	Página Web : www.dhacam.com.ar
SECCION N° 2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS	
Sustancia clasificada como NO PELIGROSA	
SECCION N° 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES	
Componentes	CAS Number
<i>Hydrolyzed Placental proteins</i>	73049-79-7
SECCION N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N°9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
Descripción física y color: Líquido translúcido, 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.	
SECCIÓN N°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 N°11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
Toxicidad Aguda y Crónica, efectos Reproductivos, teratogénicos, mutagénicos, carcinogénicos, toxicidad en órganos : no determinado por el proveedor	
SECCIÓN N°12- INFORMACIÓN ECO-TOXICOLÓGICA	
No determinado por el proveedor	
SECCIÓN N°13: INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS	
Deben seguirse métodos y disposiciones aprobados por la autoridad competente a cada país.	
SECCIÓN N°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 N° 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 N°16- OTRAS INFORMACIONES	
Elaborado en Octubre 2015 - Revisión en Octubre del 2023.	