

## CERTIFICADO DE ANALISIS

PRODUCTO: **SIMIL PROTEINAS DE SEDA**

COD.DHACAM: **COM-400/66**

ASPECTO: **CORRECTO** (Líquido traslúcido a ligeramente turbio)

COLOR: **CORRECTO** (Ligeramente amarillento a amarillento)

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

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

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

OBSERVACIONES: \* Con control higiénico aprobado  
\* Conservar entre 4 y 8 grados centígrados  
\* Uso externo exclusivamente

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

RESULTADO: **APROBADO**

FECHA: 03/09/2024

---

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

<b>Nombre Común: SIMIL PROTEINAS DE SEDA</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> Componentes CAS Number <i>Hydrolyzed Keratin</i> 69430-36-0 / 73049-73-7
<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> MEDIOS DE EXTINCIÓN: 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 a ligeramente turbio, ligeramente amarillento a amarillento Residuo Seco: 8,00-12,00%. 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.
<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 Agosto del 2023.