

CERTIFICADO DE ANALISIS

PRODUCTO: **COLAGENO HIDROLIZADO AL 10%**

CODIGO DHACAM: **KOL-305/10**

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

COLOR: **CORRECTO** (Ambarino)

OLOR: **CORRECTO** (Característico – No desagradable)

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

pH: **CORRECTO** (4,50 – 7,00)

OBSERVACIONES: Con controles higiénicos aprobados.

Uso externo exclusivamente.

Conservar entre 4 y 8 grados centígrados.

CONTIENE CONSERVADORES LIBRE DE PARABENOS (*Phenoxyethanol/Ethylhexylglycerin 0,50-1,00 %*)

RESULTADO: **APROBADO**

FECHA: 19/08/2024

FIRMA DEL RESPONSABLE:

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

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Nombre Común: COLAGENO HIDROLIZADO AL 10% Nº CODIGO: KOL-305/10 | |
| SECCION Nº 1 - Identificación del producto y de la empresa Sustancia clasificada como NO PELIGROSA. Identificación H-P. Uso Externo Exclusivo. No contienen trazas de sustancias prohibidas, nanomateriales ni sustancias CMR. | |
| | |
| 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>Hydrolyzed collagen</i> | <i>73049-73-7//92113-31-0</i> |
| 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 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 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 traslúcido a ligeramente turbio, ambarino. Residuo Seco: 8,00-12,00%. Solubilidad en agua: soluble en agua. pH: 4,50-7,00 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 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 | |
| SECCIÓN Nº11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Toxicidad Aguda y Crónica, efectos Reproductivos, teratogénicos, mutagénicos, carcinogénicos, toxicidad en órganos : no determinado por el proveedor | |
| SECCIÓN Nº12- INFORMACIÓN ECO-TOXICOLÓGICA No determinado por el proveedor | |
| SECCIÓN Nº13: INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS Deben seguirse métodos y disposiciones aprobados por la autoridad competente a cada país. | |
| SECCIÓN 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 | |
| SECCIÓN 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. | |
| SECCIÓN Nº16- OTRAS INFORMACIONES Elaborado en Octubre 2015 - Revisión en Septiembre de 2022. | |