

FICHA DE SEGURIDAD

ACTIVO REAFIRMANTE FACIAL

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto: ACTIVO REAFIRMANTE FACIAL

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Uso del producto: Ingrediente Cosmético

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: **Gran Velada S.L**
Dirección: Polígono Montecillo Nave 3D
Población: MAGALLON
Provincia: ZARAGOZA
Teléfono: 976-86-74-74
E-mail: quimica@granvelada.com
Web: www.granvelada.com

1.4 Teléfono de emergencia: Teléfono de Información Toxicológica 91 562 04 20 (Disponible 24h)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

Este producto no está clasificado como peligroso

2.2. Elementos de la etiqueta:

Etiquetaje de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

Pictograma de Peligro:

Palabra de advertencia: ---
Indicaciones de peligro: ---
Consejos de prudencia: ---

2.3. Otros peligros

Ninguno conocido

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias / Mezclas

[EU]	CAS	EINECS	CLASIFICACION
Cichorium Intybus Root Oligosaccharides	35 - 52 %	---	---
Aqua	25 - 40 %	7732-18-5	231-791-2
Glycerin	18 - 25 %	56-81-5	200-289-5



Caesalpinia Spinosa Gum	0,01 - 1 %	39300-88-4	254-409-6	
Preservatives				
Sodium Benzoate	0,22 - 0,28 %	532-32-1	208-534-8	H319
Additives				
Gluconolactone	0,72 - 0,78 %	90-80-2	202-016-5	
Calcium Gluconate	0,008 - 0,012 %	299-28-5	206-075-8	
<hr/>				
PCPC [CTFA]		CAS	EINECS	CLASIFICACION
Cichorium Intybus (Chicory) Root Oligosacchar	35 - 52 %	---	---	
Water	25 - 40 %	7732-18-5	231-791-2	
Glycerin	18 - 25 %	56-81-5	200-289-5	
Caesalpinia Spinosa Gum	0,01 - 1 %	39300-88-4	254-409-6	
Preservatives				
Sodium Benzoate	0,22 - 0,28 %	532-32-1	208-534-8	H319
Additives				
Gluconolactone	0,72 - 0,78 %	90-80-2	202-016-5	
Calcium Gluconate	0,008 - 0,012 %	299-28-5	206-075-8	

Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro y de las frases de riesgo en el apartado 16

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de:

Contacto con la piel:	Quitarse inmediatamente la ropa contaminada por el producto. Lavar con agua y jabón.
Contacto con los ojos:	Lavar minuciosamente con agua durante 15 minutos como mínimo.
Ingestión:	Si se ingiere una gran cantidad o se observan síntomas, procurar atención médica.
Inhalación:	Sacar a la víctima al aire libre.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno conocido

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay datos disponibles

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Polvo químico seco, Espuma para alcoholes
Agua pulverizada, CO2

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ninguno conocido

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipos de respiración asistida para áreas cerradas. Enfriar contenedores expuestos con spray de agua.
Evitar respirar humos y vapores.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No intentar limpiar los derrames sin el equipamiento adecuado.



6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido al alcantarillado o cauces públicos.

En caso de vertidos importantes, informar a las autoridades locales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber los pequeños derrames con sólidos inertes.

6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manejar de acuerdo con las Buenas Prácticas industriales de higiene y seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar a temperatura ambiente, protegido de la luz y la humedad en envases herméticamente cerrados.

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

No hay datos disponibles

8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria: No es necesario ningún tipo de protección

Protección corporal: No es necesario ningún tipo de protección

Protección ocular: No es necesario ningún tipo de protección

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

** Estos datos físicos y químicos son valores tipo y no deben interpretarse como una garantía de análisis de cualquier lote o como especificación del producto*

Forma:	Líquido
Color:	Blanco - Amarillo
Olor:	Característico.
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles
pH:	<7.5, dentro de los límites establecidos de seguridad: 2 - 11.5 (según normativa EC 440/2008 parte B.4, OCDE nº 404).
Punto de fusión/punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No hay datos disponibles
Punto de Inflamación:	105°C
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No hay datos disponibles
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	>1.000
Solubilidad:	Solubilidad en agua: Parcialmente Soluble



Coefficiente de Reparto n-octanol/agua:	No hay datos disponibles
Temperatura de Ignición:	405°C
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Viscosidad:	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles
Propiedades comburentes:	No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No hay datos disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No hay datos disponibles

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de uso.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener a distancia las fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se producen.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:

No tóxico

Irritación/corrosión cutánea:

No irritante

Irritación ocular:

No irritante

Sensibilización:

No sensibilizante

Mutagenicidad:

No mutagénico

Carcinogenicidad:

No cancerígeno

Toxicidad para la reproducción:

No tóxico

Toxicidad por dosis repetidas:

No tóxico

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Glicerina: Test de inhibición de multiplicación en algas (*Microcystis aeruginosa*) y protozoos (*Entosiphon sulcatum*): Umbral de toxicidad = 2900 mg/l y 3200 mg/l (HSDB nº 492, revisión: 20050624).

Glicerina (HSDB nº 492, revisión: 20050624): CL50 goldfish > 5000 mg/l/24h.

12.2. Persistencia y degradabilidad



Glicerina (HSDB nº 492, revisión: 20050624): Test del lodo activado: 220 mg/l tuvieron una DQO del 97%; Test de 5 días: DBO = 82%. La glicerina se considera una sustancia fácilmente degradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

El producto o las aguas contaminadas con él, no deben considerarse como residuos peligrosos. Eliminar según las legislaciones locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso para el transporte

14.1. Número ONU

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.

No hay datos disponibles

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

