

EXTRACTO DE LAVANDA

FICHA DE SEGURIDAD

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

1.1. Identificador del producto: EXTRACTO DE LAVANDA

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

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

Gran Velada.S.L Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magallón (Zaragoza) ESPAÑA Telf. +34 976 86 74 74 contacto@granvelada.com

1.4. Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

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

 Glycerin
 40 - 60 %
 56-81-5
 200-289-5

 Aqua
 40 - 60 %
 7732-18-5
 231-791-2

 Lavandula Angustifolia Flower Extract
 2 - 5 %
 90063-37-9
 289-995-2



Sodium Benzoate Potassium Sorbate	0,1 - 0,3 % 0,1 - 0,3 %		208-534-8 246-376-1	H319 H319
PCPC [CTFA] Glycerin Water Lavandula Angustifolia (Lavender) Flower Extr Preservatives	40 - 60 % 40 - 60 % 2 - 5 %	7732-18-5	EINECS 200-289-5 231-791-2	CLASIFICACION
Sodium Benzoate Potassium Sorbate	0,1 - 0,3 % 0,1 - 0,3 %		208-534-8 246-376-1	H319 H319

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.

Absorber los pequeños derrames con sólidos inertes.



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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Sacar a la víctima al aire libre.

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

No es necesario ningún tipo de protección

Protección ocular:

No es necesario ningún tipo de protección

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

Estado físico: Líquido Color: Pardo

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 de ebullición o punto inicial de No hay datos disponibles

ebullición e intervalo de ebullición:

Punto de Inflamación: 105 ºC

Tasa de evaporación:No hay datos disponiblesInflamabilidad:No hay datos disponiblesLímites superior e inferior de explosividad:No hay datos disponiblesPresión de vapor:No hay datos disponiblesDensidad de vapor relativa:No hay datos disponibles

Densidad y/o densidad relativa: >1.000

Solubilidad: Solubilidad en agua: Soluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor No hay datos disponibles

logarítmico):

Temperatura de auto-inflamación: 400 ºC



remperatura de descomposicion: No nay datos disponibles Viscosidad cinemática: No hay datos disponibles

Características de las partículas: No aplicable.

Propiedades explosivas:No hay datos disponiblesPropiedades comburentes:No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

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 TOXICOLOGICA

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Toxicidad aguda:

No tóxico

Corrosión o irritación cutáneas:

No irritante

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

No irritante

Sensibilización respiratoria o cutánea:

No sensibilizante

Mutagenicidad en células germinales:

No mutagénico

Carcinogenicidad:

No cancerígeno

Toxicidad para la reproducción:

No tóxico

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

No tóxico

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:

No tóxico

Peligro por aspiración:

No hay datos disponibles

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles



utros aatos

No hay datos disponibles

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. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

12.7. 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 o número ID
- 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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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



ivo nay datos disponibles

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

16. OTRA INFORMACIÓN

H319 - Provoca irritación ocular grave.

Revisión SDS-Cambios: Revisión general del formato de la SDS de acuerdo a la nueva legislacion (Reglamento (UE) 2020/878)

Esta información se basa en el conocimiento y experiencia actuales de Gran Velada y no tiene ninguna obligación ni responsabilidad legal en relación a cualquier daño, pérdida o infracción, inclusive en lo que respecta a derechos de patentes. Los riesgos y responsabilidades derivados del uso de esta información, del producto o sus aplicaciones son asumidos por el usuario de acuerdo a la legislación local vigente. Gran Velada no garantiza los resultados experimentales de eficacia en condiciones distintas de las especificadas, y se reserva el derecho de realizar cambios en este documento debidos al progreso técnico o desarrollos futuros.

