

## 1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y EMPRESA

<b>Nombre del producto:</b>	<b>GLICERINA USP PH EUR</b>
<b>CAS:</b>	56-81-5
<b>EINECS CAS Nº:</b>	200-289-5
<b>Nombre INCI:</b>	Glycerin
<b>Uso de la sustancia:</b>	Materia prima destinada a perfumería, cosmética o similar.
<b>Proveedor:</b>	ESSENCIALES MART, S.L.
<b>Dirección:</b>	c/ Narcís Monturiol 15PA , 08339 Vilassar de Dalt (BCN-España)
<b>Teléfono:</b>	(+34) 930328029
<b>e-mail</b>	soporte@essenciales.com
<b>Teléfono Emergencia:</b>	+34 917 68 9800

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Según el criterio EU no ha sido clasificado como peligroso.  
Para usos indicados es este documento no hay razón para el perjuicio o daño del medio ambiente y salud de los humanos.

### Sistema de clasificación

Conforme al Reglamento 1272/2008 y Directivas 67/1548/CEE y 1999/45/CE.

## 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<b>Naturaleza del Producto:</b>	Extracto
<b>Obtención:</b>	Extracción
<b>Componentes peligrosos</b> Ingredientes peligrosos: Ninguno	
<b>Alérgenos Cosméticos según directiva 2003/15/CE</b> Alérgenos: Ninguno	

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>Contacto con los ojos:</b>	Enjuagar ojos con agua abundante durante varios minutos. En caso de irritación buscar consejo médico.
<b>Contacto con la piel:</b>	Generalmente no produce irritación cutánea. Lavar con agua y jabón.
<b>Ingestión:</b>	Generalmente primeros auxilios no son necesarios. Buscar atención médica en caso de cualquier síntoma extraño.
<b>Inhalación Excesiva:</b>	Primeros auxilios no son generalmente necesarios.

#### 5. MEDIDAS ANTE EL FUEGO

<b>Medios de extinción:</b>	Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.
<b>Procedimiento extinción:</b>	Para proteger al personal y para enfriar envases en zona de peligro usar agua pulverizada o a presión. Interrumpir el derrame del producto. Dejar al fuego quemar en el exterior bajo control o extinguir con espuma resistente al alcohol o con polvo químico. Proporcionar protección respiratoria y para ojos al personal expuesto a humo y vapores.

#### 6. MEDIDAS ANTE ACCIDENTES

<b>Precauciones Individuales:</b>	Ver sección 8.
<b>Precauciones ambientales:</b>	Evitar que penetre el producto en un curso de agua, en el alcantarillado o se derrame en el medio natural.
<b>Método de limpieza:</b>	Recoger el producto vertido con arena u otro absorbente apropiado y eliminar. Depositar el producto y los absorbentes contaminados en contenedores apropiados como se indica en la sección 13.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Manejo:</b>	Evitar contacto con llamas. Mantener los contenedores a prueba de derrames cerrados y secos. Proteger contra la luz/sol. Prevenir de salpicaduras y derrames para evitar peligros de caídas.
<b>Almacenaje:</b>	Evitar vertido y penetración en el suelo. Almacenar el producto como máximo a temperatura ambiente, en ambiente bien ventilado y mantener alejado de fuentes de ignición. Proveer del equipo mecánico apropiado para la manipulación segura de bidones y envases pesados. Equipos eléctricos y conexiones deben cumplir con la legislación local.

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límites de exposición (INRS ND 2098), Directivas 91/322/CE y 2000/39/CE

No reglamentado

### Control de exposición (Artículo 4 Directiva 98/24/CE)

<b>Protección Respiratoria:</b>	Ninguna protección especial es requerida.
<b>Protección Manos:</b>	Guantes hipoalergénicos para disolventes.
<b>Protección Ojos:</b>	Gafas de seguridad
<b>Protección Piel:</b>	Ropa de protección.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto:</b>	Líquido incoloro.
<b>Olor:</b>	Sin olor.
<b>Rango de Ebullición:</b>	>280 ° C
<b>Temperatura Destello:</b>	>170 ° C
<b>Presión de Vapor:</b>	0,0025 mbar (50 ° C)
<b>Densidad Relativa:</b>	Aprox. 1,263 g/cm <sup>3</sup> (20 ° C)
<b>Solubilidad en agua:</b>	Soluble
<b>Punto de Fusión:</b>	17,8 ° C

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	No hay modificaciones significativas con el paso del tiempo.
<b>Condiciones a evitar:</b>	No exponer a temperaturas elevadas. No exponer los recipientes cerrados al sol. Evitar las fuentes de ignición. Producto higroscópico.
<b>Descomposición:</b>	Evitar contacto con oxidantes como cloro líquido y oxígeno concentrado.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad oral aguda:</b>	En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.
<b>Toxicidad dérmica aguda:</b>	En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.
<b>Toxicidad respiratoria aguda:</b>	En cumplimiento de los usos generales y cantidades adecuadas no se esperan impactos negativos.
<b>Carcinogénico:</b>	No clasificado como cancerígeno.
<b>Mutágeno:</b>	No clasificado como mutagénico.
<b>Toxico para la reproducción:</b>	Sin riesgo probable.

## **12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ecotoxicidad: Biodegradable

## **13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE DESECHOS**

La reutilización de embalajes vacíos es posible.

Recoger y eliminar el producto desechado en un depósito autorizado.  
El producto sobrante no se debe incorporar en suelo o aguas.

## **14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Este material no es peligroso para el transporte.

## **15. INFORMACIÓN RELATIVA A LA MANIPULACIÓN Y ALMACENAGE**

Este material no es peligroso según el artículo 31 del REACH 1907/2006.

## **16. OTRAS INFORMACIONES**

Esta información está basada en:

- Nuestro propio conocimiento.
- Guía de elaboración de Fichas de Seguridad del anexo II del reglamento CE 1907/2006 del Parlamento Europeo.
- Código de prácticas de la EFFA.