

# ACEITE ESENCIAL DE HIERBABUENA

## FICHA TÉCNICA

### **IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Nombre botánico :	mentha spicata linnalus
I.N.C.I. :	MENTHA SPICATA HERB OIL
Origen :	Chine

### **1 - DATOS TÉCNICOS**

Aspecto :	Líquido
Color :	Incoloro a amarillo pálido
Densidad relativa (d <sub>20</sub> /20) :	[0.942 ; 0.954]
Índice de refracción @ 20°C :	[1.488 ; 1.496]
Punto de inflamabilidad (° C) :	73°
Olor :	Característico
Poder rotatorio en ° :	[-59° ; -50°]

### **1.2 - MANIPULACIÓN - ALMACENAMIENTO**

Condiciones de almacenamiento :	24 meses a baja temperatura entre 15°C y 20°C en un recipiente herméticamente cerrado y protegido de la luz.
---------------------------------	--

## **LEGISLATION :**

C.A.S : 84696-51-5 8008-79-5

## **Etiquetado :**



AH1 Peligro por aspiración 1

ED12 Lesiones oculares graves o irritación ocular 2

EHC3 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 3



SC12 Corrosión o irritación cutáneas 2

SS1 Sensibilización cutánea 1

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 - Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/...

EUH208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica. : 4,7,7-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-ene

(alpha-pinene), 7,7-dimethyl-4-methylidenebicyclo[3.1.1]heptane (beta-pinene),

(1R,4E,9S)-4,11,11-trimethyl-8-methylidenebicyclo[7.2.0]undec-4-ene (beta-caryophyllene), natural

2-methyl-5-prop-1-en-2-ylcyclohex-2-en-1-one (natural carvone), (4R)-1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene

(dextro-limonene), 4,7,7-trimethyl-8-oxabicyclo[2.2.2]octane (eucalyptol), 5-methyl-2-propan-2-ylcyclohexan-1-one

(menthone) ·