

# ESENCIA AROMÁTICA DE MADRESELVA

## FICHA TÉCNICA

---

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

*Aplicación :* Composición aromática

### DATOS TÉCNICOS

*Estado físico (@20°C-1 atm.) :* Líquido

*Color :* Incoloro a amarillo pálido

*Olor :* Característico

*Punto de inflamación (°C) :* 74°

*Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) :* [0.903 ; 0.933]

*Índice de refracción (@20°C) :* [1.458 ; 1.488]

### MANIPULACIÓN - ALMACENAMIENTO

*Condiciones de almacenamiento :* 12 meses a baja temperatura entre 15°C y 20°C en un recipiente herméticamente cerrado y protegido de la luz.

### Etiquetado :



ED12 Lesiones oculares graves o irritación ocular 2

EHA1 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad aguda 1

EHC2 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 2



SC12 Corrosión o irritación cutáneas 2

SS1 Sensibilización cutánea 1

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 - Tóxico 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.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...

EUH208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica. : 2-(phenylmethylidene)octanal (alpha-hexyl cinnamaldehyde), 7,7-dimethyl-4-methylidenebicyclo[3.1.1]heptane (beta-pinene), benzyl 2-hydroxybenzoate (benzyl salicylate), (4-tert-butylcyclohexyl) acetate (vertenex), 8-beta-H-cedran-8-ol acetate (cedryl acetate), 3,7-dimethylocta-2,6-dienal (citral), 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol (citronellol), chromen-2-one (coumarin), 3-(4-propan-2-ylphenyl)butanal (cyclamen aldehyde), (4R)-1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene (dextro-limonene), reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (vertocitral), 4,7,7-trimethyl-8-oxabicyclo[2.2.2]octane (eucalyptol), 2-methoxy-4-prop-2-enylphenol (eugenol), [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate (geranyl acetate), (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (geraniol), 2-methoxy-4-prop-1-en-2-ylphenol (isoeugenol), (5R)-2-methyl-5-prop-1-en-2-ylcyclohex-2-en-1-one (laevo-carvone), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate (linalyl acetate), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool), 2-phenylethyl 2-hydroxybenzoate (phenethyl salicylate), undec-10-enal (aldehyde C-11 undecylenic)