

# ESENCIA TE VERDE HIDROSOLUBLE

## 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) : 77°

Densidad y/o densidad relativa [1.012 ; 1.042] (@20°C-1 atm.) :

Índice de refracción (@20°C) : [1.467 ; 1.497]

### 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.

### Etiquetado :

-  ATO4 Toxicidad oral aguda 4
-  EDI1 Lesiones oculares graves o irritación ocular 1
-  EHC2 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 2
-  SS1 Sensibilización cutánea 1
-  H302 - Nocivo en caso de ingestión.
-  H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
-  H318 - Provoca lesiones oculares graves.
-  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.

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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.

EUH208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica. : 4,7,7-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-ene (alpha-pinene), 7,7-dimethyl-4-methylenecyclo[3.1.1]heptane (beta-pinene), 3,7-dimethylocta-2,6-dienal (citral), 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol (citronellol), 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), [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate (geranyl acetate), 7-hydroxy-3,7-dimethyloctanal (hydroxycitronellal), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate (linalyl acetate), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool), 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methylpropanal (helional) (Repr. 2), reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8 and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a and 1-(2,3,4,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (iso e super), 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexa-1,3-dienyl)but-2-en-1-one (beta-damascenone)