

# ESENCIA AROMÁTICA DE REGALIZ

## FICHA TÉCNICA

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación : Composición aromática

### DATOS TÉCNICOS

Estado físico (@20°C-1 atm.) : Líquido  
Color : Amarillo pálido a amarillo  
Olor : Característico  
Punto de inflamación (°C) : >80°  
Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) : [0.995 ; 1.025]  
Índice de refracción (@20°C) : [1.479 ; 1.509]

### 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 :



ED12 Lesiones oculares graves o irritación ocular 2  
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.  
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. : methyl cedryl ketone (vertofix coeur), 2-(phenylmethylidene)octanal (alpha-hexyl cinnamaldehyde), 2-benzylideneheptanal (alpha-amyl cinnamaldehyde), benzyl 2-hydroxybenzoate (benzyl salicylate), (4-tert-butylcyclohexyl) acetate (vertenex), 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol (citronellol), (4R)-1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene (dextro-limonene), 4,7,7-trimethyl-8-oxabicyclo[2.2.2]octane (eucalyptol), (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (geraniol), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool), 2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one (corylone LG), (2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (nerol)