

ESENCIA AROMÁTICA DE PINO

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.) : [0.975 ; 1.005]

Índice de refracción (@20°C) : [1.455 ; 1.485]

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
SS1 Sensibilización cutánea 1



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. : prop-2-enyl 3-cyclohexylpropanoate (allyl cyclohexyl propionate), 4,7,7-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-ene (alpha-pinene), (1R,4E,9S)-4,11,11-trimethyl-8-methylidenebicyclo[7.2.0]undec-4-ene (beta-caryophyllene), 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol (citronellol), chromen-2-one (coumarin), (4R)-1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene (dextro-limonene), 3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene (delta-3-carene), dodecanal (aldehyde C-12 lauric), ethoxymethoxycyclododecane (boisambrene), 4,7,7-trimethyl-8-oxabicyclo[2.2.2]octane (eucalyptol), 2-methoxy-4-prop-2-enylphenol (eugenol), 2-methylundecanal (aldehyde C-12 mna), methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate (evernyl), (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohex-3-enyl)but-2-en-1-one (delta-damascone), reaction mass of 1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane and cineole and p-mentha-1,4(8)-diene (terpinolene multiconstituent)