

ESENCIA AROMÁTICA DE UVA

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación : Composición aromática

DATOS TÉCNICOS

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

Color : Amarillo a amarillo verdoso

Olor : Característico

Punto de inflamación (°C) : >80°

Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) : [0.976 ; 1.006]

Índice de refracción (@20°C) : [1.485 ; 1.515]

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
EHA1 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad aguda 1
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.
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. : prop-2-enyl 3-cyclohexylpropanoate (allyl cyclohexyl propionate), 2-(phenylmethylidene)octanal (alpha-hexyl cinnamaldehyde), benzyl 2-hydroxybenzoate (benzyl salicylate), 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol (citronellol), chromen-2-one (coumarin), 16-oxacyclohexadecan-1-one (exaltolide), (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), ethyl 3-methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylate (aldehyde C-16), [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] formate (geranyl formate), (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (geraniol), 7-hydroxy-3,7-dimethyloctanal (hydroxycitronellal), (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), 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methylpropanal (helional) (Repr. 2), (2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (nerol), (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohex-2-enyl)but-2-en-1-one ((E)-alpha-damascone)