

ESENCIA AROMÁTICA DE LILAS

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación : Composición aromática

DATOS TÉCNICOS

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

Color : Amarillo anaranjado a naranja

Olor : Característico

Punto de inflamación (°C) : >80°

Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) : [0.923 ; 0.953]

Índice de refracción (@20°C) : [1.453 ; 1.483]

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
EHC3 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 3
SS1 Sensibilización cutánea 1

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H412 - Nocivo 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-benzylideneheptanal (alpha-amyl cinnamaldehyde), (4-methoxyphenyl)methyl acetate (anisyl acetate), benzyl 2-hydroxybenzoate (benzyl salicylate), 3-phenylprop-2-en-1-ol (cinnamyl alcohol), 3-phenylprop-2-enal (cinnamaldehyde), 3,4-dimethoxybenzaldehyde (veratraldehyde), 7-hydroxy-3,7-dimethyloctanal (hydroxycitronellal), 2-methoxy-4-prop-1-en-2-ylphenol (isoeugenol), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool), (2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (nerol), 2-phenylacetaldehyde (phenyl acetaldehyde), 1,3-benzodioxole-5-carbaldehyde (heliotropin)