

ESENCIA AROMÁTICA DE PEONÍA

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 [0.973 ; 1.003] (@20°C-1 atm.) :

Índice de refracción (@20°C) : [1.470 ; 1.500]

MANIPULACIÓN - ALMACENAMIENTO

Condiciones de almacenamiento : 12 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/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264 - Lavarse ... concientudamente 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-(phenylmethyldene)octanal (alpha-hexyl cinnamaldehyde), (1R,4E,9S)-4,11,11-trimethyl-8-methylidenebicyclo[7.2.0]undec-4-ene (beta-caryophyllene), 8-beta-H-cedran-8-ol acetate (cedryl acetate), 3-phenylprop-2-enal (cinnamaldehyde), [cis-4-(propan-2-yl)cyclohexyl]methanol (mayol), 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), (6E)-3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol (ethyl linalool), 2-methoxy-4-prop-2-enylphenol (eugenol), [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate (geranyl acetate), [(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), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate (linalyl acetate), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool), (2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (nerol), reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8 and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (iso e super)