

ESENCIA AROMÁTICA DE MELOCOTÓN

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.) : [1.025 ; 1.055]
Índice de refracción (@20°C) : [1.483 ; 1.513]

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 :



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.
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.
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/...
P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

EUH208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica. : 2-(phenylmethylidene)octanal (alpha-hexyl cinnamaldehyde), (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), methyl 2-hydroxybenzoate (methyl salicylate) (Repr. 2), 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexa-1,3-dienyl)but-2-en-1-one (beta-damascenone)