

ESENCIA AROMÁTICA POMELO ROSADO

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación : Composición aromática

DATOS TÉCNICOS

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

Color : Amarillo a amarillo anaranjado

Olor : Característico

Punto de inflamación (°C) : 56°

Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) : [0.883 ; 0.913]

Índice de refracción (@20°C) : [1.448 ; 1.478]

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 :



AH1 Peligro por aspiración 1
ED12 Lesiones oculares graves o irritación ocular 2



EHA1 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad aguda 1
EHC3 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 3



FL3 Líquidos inflamables 3
SC12 Corrosión o irritación cutáneas 2
SS1 Sensibilización cutánea 1



H226 - Líquidos y vapores inflamables.
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.



H315 - Provoca irritación cutánea.
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 - Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241 - Utilizar material [eléctrico / de ventilación/iluminación / ...] antideflagrante.

P242 - No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

EUH208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica. : 4,7,7-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-ene (alpha-pinene), benzyl 2-hydroxybenzoate (benzyl salicylate), 3,7-dimethylocta-2,6-dienal (citral), (4R)-1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene (dextro-limonene), 3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene (delta-3-carene), 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), 2-methyl-3-[4-(2-methylpropyl)phenyl]propanal (silvial), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool)