

ESENCIA HIDROSOLUBLE DE CANELA-NARANJA

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación : Composición aromática

DATOS TÉCNICOS

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

Color : Amarillo a amarillo vivo

Olor : Característico

Punto de inflamación (°C) : 59°

Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) : [0.962 ; 0.992]

Índice de refracción (@20°C) : [1.463 ; 1.493]

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
ATO4 Toxicidad oral aguda 4
ED11 Lesiones oculares graves o irritación ocular 1
EHC2 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 2
FL3 Líquidos inflamables 3
SC12 Corrosión o irritación cutáneas 2
SS1 Sensibilización cutánea 1



H226 - Líquidos y vapores inflamables.
H302 - Nocivo en caso de ingestión.
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.
H318 - Provoca lesiones oculares graves.
H411 - Tóxico 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), 3-phenylprop-2-enal (cinnamaldehyde), (4R)-1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene (dextro-limonene), 2-methoxy-4-prop-2-enylphenol (eugenol), 2-methoxy-4-prop-1-en-2-ylphenol (isoeugenol), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool)