

# ESENCIA AROMÁTICA DE MANDARINA

## FICHA TÉCNICA

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación : Composición aromática

### DATOS TÉCNICOS

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

Color : Amarillo a amarillo ámbar

Olor : Característico

Punto de inflamación (°C) : 56°

Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) : [0.872 ; 0.902]

Índice de refracción (@20°C) : [1.455 ; 1.485]

### 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), 2-benzylideneheptanal (alpha-amyl cinnamaldehyde), 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), dodecanal (aldehyde C-12 lauric), (E)-dodec-2-enal (trans-2 dodecenal), ethyl 3-methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylate (aldehyde C-16), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool), 2-methylundecanal (aldehyde C-12 mna)