

# FICHA TÉCNICA

## ESENCIA AROMÁTICA DE MANDARINA

### 1 - DATOS TÉCNICOS

Aplicación :	Composición aromática
Aspecto :	Líquido
Color :	Amarillo a amarillo ámbar
Olor :	Característico
Punto de inflamabilidad (° C) :	56°
Densidad relativa (d20/20) :	[0.872 ; 0.902]
Índice de refracción @ 20°C :	[1.455 ; 1.485]

### 1.2 - 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
	EHC1 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 1
	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.  
H410 - Muy 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), 2-benzylideneheptanal (alpha-amyl cinnamaldehyde), 3,7-dimethylocta-2,6-dienal (citral), (4R)-1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene (dextro-limonene), 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)<sup>J</sup>