

# ESENCIA AROMATICA DE MANGO Y PAPAYA

## FICHA TÉCNICA

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

*Aplicación :* Composición aromática

### DATOS TÉCNICOS

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

*Color :* Amarillo pálido a amarillo claro

*Olor :* Característico

*Punto de inflamación (°C) :* 55°

*Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) :* [0.979 ; 1.009]

*Índice de refracción (@20°C) :* [1.440 ; 1.470]

### 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  
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.  
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), 3,7-dimethylocta-2,6-dienal (citral), (4R)-1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene (dextro-limonene), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate (linalyl acetate), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool), methyl 3-phenylprop-2-enoate (methyl cinnamate), 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexa-1,3-dienyl)but-2-en-1-one (beta-damascenone)