

# ESENCIA AROMÁTICA DE LIMÓN

## FICHA TÉCNICA

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación : Composición aromática

### DATOS TÉCNICOS

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

Color : Incoloro a amarillo pálido

Olor : Característico

Punto de inflamación (°C) : 57°

Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) : [0.920 ; 0.950]

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  
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.  
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.  
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. : 2-(phenylmethylidene)octanal (alpha-hexyl cinnamaldehyde), 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), 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-3-one (furanol), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool), reaction mass of 1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane and cineole and p-mentha-1,4(8)-diene (terpinolene multiconstituent)