

ESENCIA AROMÁTICA DE LIMA

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación : Composición aromática

DATOS TÉCNICOS

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

Color : Amarillo pálido a amarillo

Olor : Característico

Punto de inflamación (°C) : >80°

Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) : [0.941 ; 0.971]

Índice de refracción (@20°C) : [1.459 ; 1.489]

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
EHC2 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 2
SC12 Corrosión o irritación cutáneas 2
SS1 Sensibilización cutánea 1



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.
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264 - Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/...

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), 3,7-dimethyl-2,6-octadienal reaction products with ethyl alcohol (citralhal), 3,7-dimethyloct-6-enal (citronellal), (4R)-1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene (dextro-limonene), [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate (geranyl acetate), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool)