

ESENCIA AROMÁTICA DE JENGIBRE

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) : 75°

Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) : [0.972 ; 1.002]

Índice de refracción (@20°C) : [1.478 ; 1.508]

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 :

EDI2 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
SCI2 Corrosión o irritación cutáneas 2
SS1 Sensibilización cutánea 1

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/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.
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...

EUH208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica. : 2-(phenylmethylidene)octanal (alpha-hexyl cinnamaldehyde), 2-methyl-5-propan-2-ylphenol (carvacrol), 3,7-dimethylocta-2,6-dienal (citra), chromen-2-one (coumarin), (4R)-1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene (dextro-limonene), 1,1,2,3,3-pentamethyl-2,5,6,7-tetrahydroinden-4-one (cashmeran), reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (vertocitral), (6E)-3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol (ethyl linalool), 4,7,7-trimethyl-8-oxabicyclo[2.2.2]octane (eucalyptol), [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate (geranyl acetate), (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (geraniol), 7-hydroxy-3,7-dimethyloctanol (hydroxycitronella), 2-methoxy-4-prop-1-en-2-ylphenol (isoeugenol), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate (linalyl acetate), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool), 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methylpropanal (helional) (Repr. 2), methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate (evernyl), (2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (nerol), 3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol (nerolidol isomer unspecified), reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8 and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (iso e super)