

# ESENCIA AROMATICA DE PEPINO Y ALOE

## FICHA TÉCNICA

Referencia : ALOE VERA

### 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) :* >80°

*Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) :* [0.897 ; 0.927]

*Índice de refracción (@20°C) :* [1.455 ; 1.485]

### MANIPULACIÓN - ALMACENAMIENTO

*Condiciones de almacenamiento :* 12 meses a baja temperatura entre 15°C y 20°C en un recipiente herméticamente cerrado y protegido de la luz.

### Etiquetado :



ED12 Lesiones oculares graves o irritación ocular 2  
EHC2 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 2  
SC12 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.  
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.  
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-benzylideneheptanal (alpha-amyl cinnamaldehyde), benzyl 2-hydroxybenzoate (benzyl salicylate), 3,7-dimethylocta-2,6-dienal (citral), 3-(4-propan-2-ylphenyl)butanal (cyclamen aldehyde), (4R)-1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene (dextro-limonene), reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (vertocitral), (E)-dodec-2-enal (trans-2 dodecenal), 2-methoxy-4-prop-2-enylphenol (eugenol), [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate (geranyl acetate), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool), 2-(7,7-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl)ethyl acetate (nopyl acetate), (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)but-2-en-1-one (trans-beta-damascone), (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohex-2-enyl)but-2-en-1-one ((E)-alpha-damascone)

Referencia : PEPINO

## **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) :* >80°

*Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) :* [0.988 ; 1.018]

*Índice de refracción (@20°C) :* [1.472 ; 1.502]

## **MANIPULACIÓN - ALMACENAMIENTO**

*Condiciones de almacenamiento :* 12 meses a baja temperatura entre 15°C y 20°C en un recipiente herméticamente cerrado y protegido de la luz.

## **Etiquetado :**



ED12 Lesiones oculares graves o irritación ocular 2  
EHC2 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 2  
SC12 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.  
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.  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...

EUH208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica. : [(4Z)-1-cyclooct-4-enyl] methyl carbonate (violiff), 3-(4-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal (floralozone), 3-(4-propan-2-ylphenyl)butanal (cyclamen aldehyde), (4R)-1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene (dextro-limonene), 7-hydroxy-3,7-dimethyloctanal (hydroxycitronellal), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool), 2-phenylacetaldehyde (phenyl acetaldehyde)