

FICHA TÉCNICA

ESENCIA AROMÁTICA DE ALBAHACA

Referencia : 79323 ALBAHACA

1 - DATOS TÉCNICOS

Aplicación : Composición aromática

Aspecto : Líquido

Color : Incoloro a amarillo pálido

Olor : Característico

Punto de inflamabilidad (° C) : >80°

Densidad relativa (d20/20) : [0.860 ; 0.890]

Índice de refracción @ 20°C : [1.438 ; 1.468]

2 - 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.

3- ETIQUETADO:



CAR2 Carcinogenicidad 2

ED12 Lesiones oculares graves o irritación ocular 2

EHC3 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 3



MUT2 Mutagenicidad en células germinales 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.

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

H351 - Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

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.

EUH208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica. : (4R)-1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene (dextro-limonene), 1-methoxy-4-prop-2-enylbenzene (estragole) (Carc. 2; Muta. 2), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate (linalyl acetate), 3,7-dimethylocta-2,6-dienal (citral), 4,7,7-trimethyl-8-oxabicyclo[2.2.2]octane (eucalyptol), 4,7,7-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-ene (alpha-pinene)

