

## ESENCIA AROMÁTICA BOSQUE FRESH **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):

Densidad y/o densidad relativa

(@20°C-1 atm.):

[0.940; 0.970]

Índice de refracción (@20°C): [1.458; 1.488]

## **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

EHC2 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 2

SCI2 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

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. : methyl cedryl ketone (vertofix coeur), 4,7,7-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-ene (alpha-pinene), 7,7-dimethyl-4-methylidenebicyclo[3.1.1]heptane (beta-pinene), 3-phenylprop-2-enal (cinnamaldehyde), chromen-2-one (coumarin), reaction mass of (chinamanderlyde), chrometri-2-one (cournam), feaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (vertocitral), 2-methoxy-4-prop-2-enylphenol (eugenol), hexyl 2-hydroxybenzoate (hexyl salicylate), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool), methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate (evernyl), reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,7,8,8 and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8 and

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (iso e super),

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)but-2-en-1-one (trans-beta-damascone)