

# ACEITE ESENCIAL DE NUEZ MOSCADA 10%

## FICHA TÉCNICA

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación : Composición aromática

### DATOS TÉCNICOS

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

Color :

Olor : Característico

Punto de inflamación (°C) :

Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) :

Índice de refracción (@20°C) :

### 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.



EHC2 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 2

SS1 Sensibilización cutánea 1

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.

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/...

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

EUH208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica. : 4,7,7-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-ene

(alpha-pinene), 7,7-dimethyl-4-methylidenebicyclo[3.1.1]heptane (beta-pinene),

(4R)-1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene (dextro-limonene), 3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene

(delta-3-carene), 2-methoxy-4-prop-1-en-2-ylphenol (isoeugenol), 1-methyl-4-propan-2-ylcyclohexa-1,3-diene

(alpha-terpinene), 1-methyl-4-propan-2-ylidenecyclohexene (terpinolene)