

ESENCIA AROMÁTICA DE TOMILLO

FICHA TÉCNICA

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) : 52°

Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) : [0.994 ; 1.024]

Índice de refracción (@20°C) : [1.487 ; 1.517]

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

ATO4 Toxicidad oral aguda 4

ED11 Lesiones oculares graves o irritación ocular 1

EHC2 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 2



FL3 Líquidos inflamables 3

SC11B Corrosión o irritación cutáneas 1B

SS1 Sensibilización cutánea 1



H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H302 - Nocivo en caso de ingestión.



H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.



H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 - Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241 - Utilizar material [eléctrico / de ventilación/iluminación / ...] antideflagrante.

P242 - No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

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)