

ESENCIA AROMÁTICA DE KIWI-ORANGE BALM

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación : Composición aromática

DATOS TÉCNICOS

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

Color : Amarillo a amarillo anaranjado

Olor : Característico

Punto de inflamación (°C) : 57°

Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) : [0.969 ; 0.999]

Índice de refracción (@20°C) : [1.459 ; 1.489]

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

ED12 Lesiones oculares graves o irritación ocular 2



EHA1 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad aguda 1

EHC3 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 3



FL3 Líquidos inflamables 3

SC12 Corrosión o irritación cutáneas 2

SS1 Sensibilización cutánea 1



H226 - Líquidos y vapores inflamables.

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.

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H412 - Nocivo 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. : 2-(phenylmethylidene)octanal (alpha-hexyl cinnamaldehyde), 4,7,7-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-ene (alpha-pinene), 2-benzylideneheptanal (alpha-amyl cinnamaldehyde), benzyl 2-hydroxybenzoate (benzyl salicylate), 3,7-dimethylocta-2,6-dienal (citral), (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), [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate (geranyl acetate), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool), (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)