



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 26/07/2023 par CB

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : www.diffusions-aromatiques.fr Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

LIMONENE L - 80

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: LIMONENE L - 80

DESCRIPTION

FORMULE CHIMIQUE : C10 H16
NOM CHIMIQUE : (S)-p-mentha-1,8-diene
POIDS MOLECULAIRE : 136.24
QUALITE : Synthétique
ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots
NOM INCI : LIMONENE

DONNEES ANALYTIQUES

ROTATION OPTIQUE (°) : [-86 ; -80]
Couleur : Incolore à jaune pâle
Apparence : Liquide
Odeur : D'agrumes, d'orange, mentholée, boisée
Point éclair : 53°C
Densité relative (d20/20) : [0.840 ; 0.850]
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
Indice de réfraction 20°C : [1.471 ; 1.476]
PURETE (%GC) : > 97%
POUVOIR ROTATOIRE (°) : [-86 ; -80]
DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) : [0.837 ; 0.847]
INDICE DE PEROXYDES : Sur demande
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

COV : 100%
INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (sur demande)
ALIMENTARITE : Selon les lots (sur demande)
RESIDUS DE SOLVANTS : Contient naturellement (techniquement inévitable) : Methanol < 10ppm
ADDITIFS : /
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : /
ANTIOXYDANTS : Peut contenir Alpha tocopherol <0.01%
SOLVANTS (%) : /
CONSERVATEUR : /
TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

LIMONENE L - 80

% carbones renouvelable : ND

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

Conditions de conservation : SOUS AZOTE. EN CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages d'origines parfaitement hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.

DATE DE REVISION : 25/07/2023

LEGISLATION :

REACH registration : 01-2119958629-18-****

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29021900

FLAVIS : 01.045

FDA : 182.60

FEMA : 2633

EINECS : 227-815-6

COE : 491

C.A.S : 5989-54-8