



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 02/02/2023 par AG

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

ISOAMYL OCTANOATE (CAPRYLATE)

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ISOAMYL OCTANOATE (CAPRYLATE)

DESCRIPTION

SYNONYMES : ISOAMYL CAPRYLATE ; 3-METHYL BUTYL OCTANOATE ; ISOAMYL OCTYLATE
FORMULE CHIMIQUE : C13H26O2
POIDS MOLECULAIRE : 214
QUALITE : Synthétique
NOM CHIMIQUE : 3-methylbutyl octanoate
ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots
NOM INCI : ISOAMYL OCTANOATE

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence : Liquide
Couleur : Incolore
Odeur : Sucrée ; huileuse ; fruitée ; verte ; ananas ; coconut
Densité relative (d20/20) : [0.852 ; 0.862]
Indice de réfraction 20°C : [1.424 ; 1.429]
Point éclair : 110°C
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
PURETE (%GC) : Somme des Isomeres >99% (les isomères sont 3-METHYLBUTYL OCTANOATE (ISOAMYL) 99,3% - 99,9% environ + 2-METHYLBUTYL OCTANOATE 0%-0,5% environ)
POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND
INDICE DE PEROXYDES : Sur demande
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE : Selon les lots (sur demande)
INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
SOLVANTS (%) : /
ADDITIFS : /
% carbones renouvelable : >50%
substances ANNEXE III Partie B (Rgl 1334/2008CE) : /

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
Conditions de conservation : Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.

ISOAMYL OCTANOATE (CAPRYLATE)

DATE DE REVISION : 02/02/2023

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29159070

FDA : 172.515

COE : 401

FEMA : 2080

EINECS : 218-004-8

STATUT REACH : Low tonnage exemption <1T/Year

JECFA : 0047

C.A.S : 2035-99-6