



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 23/03/2026 par MCL

SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES - VIDARA Groupe

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

ALLYL HEPTANOATE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ALLYL HEPTANOATE

CARACTERISTIQUES GENERALES

NOM INCI :	ALLYL HEPTANOATE
NOM CHIMIQUE :	prop-2-enyl heptanoate
QUALITE :	Synthétique
SYNONYMES :	ALLYL HEPTOATE ; ALLYL HEPTYLATE
FORMULE CHIMIQUE :	C10 H18 O2
DATE DE REVISION :	08/01/2025
Conditions de conservation :	Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
DUREE DE VIE :	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Odeur :	Fruitée ; d'ananas ; sucrée
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Apparence :	Liquide
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Indice de réfraction 20°C :	[1.426 ; 1.430]
Densité relative (d20/20) :	[0.883 ; 0.888]
Point éclair :	> 100°C
PURETE (%GC) :	>99%
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	< 1 mgKOH/g
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :	Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION :	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

INFORMATION ETHIQUE :	Kosher / Halal (selon les lots ; sur demande)
ALIMENTARITE :	Oui, selon les lots (sur demande)
ADDITIFS :	/
ANTIOXYDANTS :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
SOLVANTS (%) :	/
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

ALLYL HEPTANOATE

COV SUISSE : 0%

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 170.25

LEGISLATION :

FEMA : 2031

EINECS : 205-527-1

REACH registration : 01-2119488961-23-****

JECFA : 0004

FLAVIS : 09.097

COE : 369

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29159090

C.A.S : 142-19-8