



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 08/04/2026 par DP

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

TRIACETINE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: TRIACETINE

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>SYNONYMES :</i>	GLYCERYL TRIACETATE
<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C9 H14 O6
<i>QUALITE :</i>	Synthétique
<i>NOM INCI :</i>	TRIACETIN
<i>NOM CHIMIQUE :</i>	1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetate
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
<i>DATE DE REVISION :</i>	20/11/2024

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Quasiment inodore
<i>Apparence :</i>	Liquide visqueux
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Point éclair :</i>	> 100°C
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[1.154 ; 1.168]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.429 ; 1.435]
<i>PURETE (%GC) :</i>	>99%
<i>POINT DE FUSION :</i>	3°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	[1.154 ; 1.158]
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	Triacetine >99%
<i>ALIMENTARITE :</i>	OUI
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>ADDITIFS :</i>	/

TRIACETINE

TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

SOLVANTS D'EXTRACTION /

RESIDUELS :

CONSERVATEUR : /

% carbonnes renouvelable : ND

DONNEES TECHNIQUES

REGLEMENT SUR ADDITIFS ALIMENTAIRES : Conforme à la réglementation 1333/2008/CE / Conforme au règlement 231/2012 indiquant les spécifications des additifs alimentaires énumérés aux annexes II et III du règlement 1333/2008

ACIDITE : Max. 0.05%

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 218,2 g/mol

LEGISLATION :

EINECS : 203-051-9

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29153900

FEMA : 2007

FDA : 184.1901

REACH registration : 01-2119484873-24-****

JECFA : 0920

C.A.S : 102-76-1