



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 11/12/2025 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

ACETYL METHYL CARBINOL NAT. (ACETOIN)

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ACETYL METHYL CARBINOL NAT. (ACETOIN)

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>QUALITE :</i>	Naturelle
<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C4 H8 O2
<i>SYNONYMES :</i>	3-HYDROXI-2-BUTANONE ; ACETOINE ; HELIO BOUQUET NATUREL
<i>NOM CHIMIQUE :</i>	3-hydroxy-2-butanone
<i>NOM INCI :</i>	ACETOIN
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>DUREE DE VIE :</i>	12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	SOUS AZOTE. EN CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages d'origines parfaitement hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.
<i>DATE DE REVISION :</i>	09/01/2024

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide pouvant solidifier
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune clair
<i>Odeur :</i>	De beurre ; grasse ; crémeuse ; sucrée
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.992 ; 1.025]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.413 ; 1.423]
<i>Point éclair :</i>	47°C
<i>PURETE (%GC) :</i>	>98%
<i>POINT DE FUSION :</i>	Point de fusion du dimère 115-225°C (il se dissocie à T >20°C) ; Monomère : 15°C. Pour la fusion du produit, la température recommandée est <60°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	Selon les lots (sur demande)
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	Kosher / Halal (sur demande)
<i>TERPENOIDES :</i>	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

ACETYL METHYL CARBINOL NAT. (ACETOIN)

CONSERVATEUR : /

SOLVANTS D'EXTRACTION /

RESIDUELS :

% carbones renouvelable : 100%

IMPURETE : Peut contenir Diacetyl (cas N° 431-03-8) <0.10%

COV SUISSE : 0%

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 88

LEGISLATION :

COE : 749

REACH registration : 01-2120810388-54-****

EINECS : 208-174-1

FEMA : 2008

JECFA : 405

FLAVIS : 07.051

TARIF DOUANIER / HS CODE : 2914409000

FDA : 182.60

C.A.S : 513-86-0