



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 23/03/2026 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

SULFURE DE METHYLE/ DIMETHYL SULFIDE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: SULFURE DE METHYLE/ DIMETHYL SULFIDE

CARACTERISTIQUES GENERALES

SYNONYMES :	DIMETHYL SULPHIDE
FORMULE CHIMIQUE :	C ₂ H ₆ S
QUALITE :	Synthétique
NOM INCI :	DIMETHYL SULPHIDE
NOM CHIMIQUE :	Methylsulfanylmethane
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots
Conditions de conservation :	Chambre froide. Conserver dans les emballages parfaitement hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.
DATE DE REVISION :	19/01/2024
DUREE DE VIE :	12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Odeur :	Caractéristique ; de légumes ; désagréable ; intense
Apparence :	Liquide
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative (d ₂₀ /20) :	[0.840 ; 0.855]
Indice de réfraction 20°C :	[1.425 ; 1.445]
Point éclair :	-36°C
PURETE (%GC) :	>99%
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O ₂) :	ND
POINT DE FUSION :	[-98° ; -83°]
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

INFORMATION ETHIQUE :	Kosher / Halal (selon les lots ; sur demande)
ALIMENTARITE :	Oui, selon les lots (sur demande)
SOLVANTS (%) :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
ANTIOXYDANTS :	/
ADDITIFS :	/

SULFURE DE METHYLE/ DIMETHYL SULFIDE

TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

CONSERVATEUR : /

% carbones renouvelable : ND

COV SUISSE : 0%

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 62.13

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29309095

FLAVIS : 12.006

COE : 483

REACH registration : 01-2119487127-32-****

FEMA : 2746

FDA : 172.515

JECFA : 452

EINECS : 200-846-2

C.A.S : 75-18-3