



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

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

Edité le : 12/04/2023 par CB

Fiche Technique

MONOPROPYLENE GLYCOL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: MONOPROPYLENE GLYCOL

DESCRIPTION

NOM INCI : Propane-1,2-diol
POIDS MOLECULAIRE : 76.09
FORMULE CHIMIQUE : C3 H8 O2
QUALITE : Synthétique
NOM CHIMIQUE : propane-1,2-diol
ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence : Liquide
Couleur : Incolore
Odeur : Quasiment inodore
Densité relative (d20/20) : [1.035 ; 1.045]
Point éclair : > 100°C
PURETE (%GC) : >99%
Indice de réfraction 20°C : [1.430 ; 1.435]
POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau
INDICE DE PEROXYDES : Sur demande
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND
DENSITE SPECIFIQUE (25°C / g/cm3) : /

DONNEES REGLEMENTAIRES

INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (sur demande)
STATUT SELON REGLEMENT 1333/2008 : ADDITIFS ALIMENTAIRES : E1520
ALIMENTARITE : OUI
TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : /
SOLVANTS (%) : /
ANTIOXYDANTS : /
ADDITIFS : /
CONSERVATEUR : /
% carbones renouvelable : ND

MONOPROPYLENE GLYCOL

DONNEES TECHNIQUES

<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>	12/04/2023
<i>ENERGIE (kJ/100g) :</i>	30 KJ/g
<i>REGLEMENT SUR ADDITIFS ALIMENTAIRES :</i>	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

LEGISLATION :

FEMA : 2940
EINECS : 200-338-0
REACH registration : 01-2119456809-23****
JECFA : (0925)
C.A.S : 57-55-6

Conforme à la pharmacopée européenne (EP) et américaine (USP)