



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 : 04/04/2024 par DP

Fiche Technique

GUAIACOL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: GUAIACOL

DESCRIPTION

FORMULE CHIMIQUE :	C7 H8 O2
POIDS MOLECULAIRE :	124.14
NOM CHIMIQUE :	2-METHOXYPHENOL
QUALITE :	Synthétique
NOM INCI :	GUAIACOL
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots
SYNONYMES :	ORTO-GUAIACOL ; O-HYDROXYANISOLE

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence :	Liquide pouvant solidifier
Couleur :	Incolore à jaune ou rose-ambrée
Odeur :	Epicée, vanillée, de fumée ; puissante ; médicinale
Point éclair :	82°C
Densité relative (d20/20) :	[1.102 ; 1.144]
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
Indice de réfraction 20°C :	[1.524 ; 1.546]
PURETE (%GC) :	[> 99% ; 100]
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :	Sur demande
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
ALIMENTARITE :	Selon les lots, sur demande
SOLVANTS (%) :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	Peux contenir : Anisole <0.01%
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
ANTIOXYDANTS :	/
ADDITIFS :	/
CONSERVATEUR :	/
% carbones renouvelable :	ND

DONNEES TECHNIQUES

GUAIACOL

Conditions de conservation : SOUS AZOTE. A une température stable et modérée, dans les emballages d'origines, à l'abri de la lumière, de l'air et de l'humidité.

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

DATE DE REVISION : 04/04/2023

TRANSPORT - MANUTENTION

CONDITIONS DE DEPOTAGE : Chauffer et remuer doucement avant la manipulation

LEGISLATION :

JECFA : 713

EINECS : 201-964-7

TARIF DOUANIER / HS CODE : 2909500090

FLAVIS : 04.005

COE : 173

FDA : 172.515

REACH registration : Low tonnage exemption <1T/year

FEMA : 2532

C.A.S : 90-05-1