



## 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](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

Edité le : 28/02/2024 par CB

### Fiche Technique

## 1.4 DIMETHOXYBENZENE (DIMETHYL HYDROQUINONE)

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: 1.4 DIMETHOXYBENZENE (DIMETHYL HYDROQUINONE)

#### **DESCRIPTION**

NOM CHIMIQUE :	1,4-Dimethoxybenzene
FORMULE CHIMIQUE :	C8 H10 O2
POIDS MOLECULAIRE :	138.16
NOM INCI :	DIMETHYLHYDROQUINONE
SYNONYMES :	QUINOL DIMETHYL ETHER ; PARA-DIMETHOXYBENZENE
QUALITE :	Synthétique
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots

#### **DONNEES ANALYTIQUES**

Apparence :	Solide cristallisé
Couleur :	Blanc
Odeur :	Terreuse ; poudrée ; chaude ; puissante ; sucrée
Point éclair :	93°C
PURETE (%GC) :	>98%
Indice de réfraction 20°C :	NA
Densité relative (d20/20) :	NA
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
INDICE DE PEROXYDES :	Sur demande
DENSITE SPECIFIQUE (25°C / g/cm3) :	/
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND

#### **DONNEES REGLEMENTAIRES**

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

## 1.4 DIMETHOXYBENZENE (DIMETHYL HYDROQUINONE)

### DONNEES TECHNIQUES

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

*Conditions de conservation :* Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

*DATE DE REVISION :* 28/02/2024

### LEGISLATION :

COE : 2059

FEMA : 2386

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29093090

REACH registration : 01-2119485565-26-\*\*\*\*

EINECS : 205-771-9

FDA : 172.515

FLAVIS : 04.034

JECFA : 1250

C.A.S : 150-78-7