



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 06/01/2025 par MCL

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

1.4 DIMETHOXYBENZENE (DIMETHYL HYDROQUINONE)

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: 1.4 DIMETHOXYBENZENE (DIMETHYL HYDROQUINONE)

DESCRIPTION

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

DONNEES ANALYTIQUES

<i>Apparence :</i>	Solide cristallisé
<i>Couleur :</i>	Blanc
<i>Odeur :</i>	Terreuse ; poudrée ; chaude ; puissante ; sucrée
<i>Point éclair :</i>	> 91°C
<i>PURETE (%GC) :</i>	>98%
<i>POINT DE FUSION :</i>	[53°C ; 60°C]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	NA
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	NA
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	Sur demande
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

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