



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

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------|
| 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 : | > 91°C |
| PURETE (%GC) : | >98% |
| POINT DE FUSION : | [53°C ; 60°C] |
| Indice de réfraction 20°C : | NA |
| Densité relative (d20/20) : | NA |
| POUVOIR ROTATOIRE (°) : | Sur demande |
| Solubilité(s) : | Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol |
| INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) : | Sur demande - si applicable |
| VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : | ND |

DONNEES REGLEMENTAIRES

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------|
| SOLVANTS (%) : | / |
| INFORMATION ETHIQUE : | KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande) |
| ALIMENTARITE : | Oui, 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