



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 09/08/2024 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

TETRAHYDROQUINOXALINE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: TETRAHYDROQUINOXALINE

DESCRIPTION

<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C8 H10 N2
<i>SYNONYMES :</i>	NUTTY QUINOXALINE ; TETRAHYDROTERRAZINE ; CYCLOHEXAPYRAZINE
<i>QUALITE :</i>	Synthétique
<i>NOM CHIMIQUE :</i>	5,6,7,8-tetrahydroquinoxaline
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>POIDS MOLECULAIRE :</i>	134.18

DONNEES ANALYTIQUES

<i>Couleur :</i>	Incolore à ambrée
<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	ND
<i>Odeur :</i>	De noix ; de céréales ; de fromage ; de moisi
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>PURETE (%GC) :</i>	Min. 98%
<i>Point éclair :</i>	> 91°C
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[1.080 ; 1.093]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.540 ; 1.550]
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

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

DONNEES TECHNIQUES

TETRAHYDROQUINOXALINE

Conditions de conservation : CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages parfaitement hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.

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

DATE DE REVISION : 09/08/2024

LEGISLATION :

REACH registration : Exempted / Food grade only

COE : 721

TARIF DOUANIER / HS CODE : 2933.99

FEMA : 3321

EINECS : 252-002-8

JECFA : 0952

FLAVIS : 14.015

C.A.S : 34413-35-9