



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 05/02/2025 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

INDOLE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: INDOLE

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 117.15

CARACTERISTIQUES GENERALES

FORMULE CHIMIQUE : C₈H₇N

QUALITE : Synthétique

SYNONYMES : 1-benzo(b)pyrrole

NOM CHIMIQUE : 1H-indole

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

NOM INCI : INDOLE

Conditions de conservation : Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière, dans les emballages d'origine parfaitement bouchés.

DATE DE REVISION : 02/04/2024

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Apparence : Solide / cristaux

Couleur : Blanc à beige

Odeur : Animale ; florale ; caractère de moisi fécal ; naphteux

Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Point éclair : > 100°C

PURETE (%GC) : > 99%

POUVOIR ROTATOIRE (°) : NA

Densité relative (d₂₀/20) : NA

Indice de réfraction 20°C : NA

POINT DE FUSION : [49.0°C ; 54°C]

INDICE DE PEROXYDES (mmol/O₂) : Sur demande - si applicable

VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND

DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm³) : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE : Oui, selon les lots (sur demande)

INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

INDOLE

SOLVANTS (%) :	/
ADDITIFS :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	Peux contenir : Hexane < 0,03% ; Toluidine < 0.01%
RESIDUS DE SOLVANTS :	/
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
ANTIOXYDANTS :	/
CONSERVATEUR :	/
% carbonnes renouvelable :	ND
COV :	0.03%

DONNEES ANALYTIQUES

CONSTITUANTS SECONDAIRES :	Skatol <0,7%
-------------------------------	--------------

LEGISLATION :

COE : 560
FLAVIS : 14.007
JECFA : 1301
TARIF DOUANIER / HS CODE : 29339920
EINECS : 204-420-7
FDA : 172.515
FEMA : 2593
REACH registration : 01-2120745892-45-****
C.A.S : 120-72-9