SAS 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 Mail: contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

ASA FOETIDA HE

Fournisseur SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ASA FOETIDA HE

DESCRIPTION

QUALITE: 100% Pure et Naturelle

NOM INCI: FERULA ASSAFETIDA GUM OIL

MODE D'OBTENTION: Obtenue par hydrodistillation de la résine de la gomme d'asafoetida de la plante Ferula Assa

foetida L. (fam. Umbelliferae)

NOM BOTANIQUE: Ferula Assa foetida L. (fam. Umbelliferae)

Composition: Propenyl-disulphides cis & trans 30 - 60%; Propenyl trisulphides cis & trans 5 - 15%

PAYS DE FABRICATION: Sur demande

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence: Liquide

Odeur: Extrêmement puissante ; d'ail-oignon ; de souffre

 POUVOIR ROTATOIRE (°):
 [-20°; +20°]

 Indice de réfraction 20°C:
 [1.494; 1.528]

 Densité relative (d20/20):
 [0.918; 1.100]

Couleur : Jaune pâle à orange-jaune

Point éclair : >60°C

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

INDICE DE PEROXYDES : Sur demande

GOUT: Extrêmement puissant ; de souffre ; légèrement amer ; d'ail-oignon ; piquant

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE: OUI

INFORMATION ETHIQUE: KOSHER / HALAL (sur demande)

SOLVANTS D'EXTRACTION

RESIDUELS:

SOLVANTS (%): /
ANTIOXYDANTS: /
ADDITIFS: /

ADDITII 3.

TERPENOIDES: Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

CONSERVATEUR: /

ALLERGENES ALIMENTAIRES: Famille botanique UMBELLIFERAE (APIACEAE)

DONNEES TECHNIQUES

Durée de vie : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

Conditions de conservation : Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

Edité le : 21/09/2021 par AG

ASA FOETIDA HE

DATE DE REVISION : 31/08/2021

LEGISLATION:

TARIF DOUANIER: 3301294100
COE: 196
CAS EINECS: 90028-70-9
n° d'enregistrement REACH: Exempted / FLAVOUR ONLY
FEMA: 2108
EINECS: 289-863-4
C.A.S: 9000-04-8