

IM134001

AMBRETTE LIQUIDE SALVADORES

FICHE TECHNIQUE

Indice: 27/10/2022

DESIGNATION: AMBRETTE LIQUIDE

Référence :

Aspect: Liquide Couleur: Incolore

Description:

Huile essentielle obtenue par entrainement à la vapeur ou hydrodistillatio n

CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

 Densité relative 20/20°C
 0,8830
 0,9030

 Indice de réfraction 20°C
 1,4660
 1,4790

Point Eclair (Coupe fermée) > ou =+100,0°C

CHIMIE

Indice d'acide 0,000 18,000

DONNEES ANALYTIQUES ADDITIONNELLES

 Masse volumique 20°C (g/cm3)
 0,8810
 0,9010

 Pouvoir rotatoire
 -4,00°
 +6,00°

VALEURS NUTRITIONNELLES (/100g):

Valeur calorique Non applicable

METAUX LOURDS

Teneur en Métaux lourds : conforme à la réglementation en vigueur (R.UE 1881/2006)

PESTICIDES

Rég. CE 149/2008 et ses amendementsConforme à la réglementation en vigueur.

COMPOSES AROMATIQUES LIMITANTS

Réglement CE 1334/2008 ANNEXE I : Absence de substances réglementées.

Réglement CE 1334/2008 Ann.III/IV : Substances réglementées non détectées.

ALLERGENES ALIM.(Reg. 1169/2011):

Régimes végétariens :ConvientRegime véganConvient

Absence d'allergène majeur

INDICATIONS:

Traitement ionisant : Matière(s) première(s) non soumise(s) à ionisation.

EUROPE STATUT OGM

Selon les Règl.CE 1829 & 1830/2003, ce produit n'entraine aucune mention d'étiquetage

Selon les Règl.CE 1829 & 1830/2003, relative aux OGM dans le produit fini.

NOMS INCI / IUPAC ET AUTRES

NOM INCI/CTFA Hibiscus abelmoschus seed

Nom CTFA/INCI:

Nom INCI (COSING): Hibiscus abelmoschus seed

Nom INCI (COSING) suite : oil

Nom INCI Chine (IECIC): Hibiscus abelmoschus seed



IM134001

AMBRETTE LIQUIDE SALVADORES

Nom INCI Chine (IECIC): oil

IDENTIFICATION BOTANIQUE OU ANIMALE

Origine du produit : Végétale Famille Botanique : Malvaceae

Nom botanique ou scientifique Abelmoschus moschatus

Medik.

Synonyme (autre) Hibiscus abelmoschus L.

Partie de la plante utilisée : graines

DEFINITION REGLEMENTAIRE DU PRODUIT

Définition selon Rég. 1334/2008/CE Préparation aromatisante Art. 3 2 d)i) (source alim.)

21 CFR (FDA) Naturel selon §101.22 (a)(3)

Norme ISO 9235:2021 Huile essentielle (entraînement à la vapeur d'eau)

ENREGISTREMENTS INVENTAIRES

Inventaire CAS :Ingrédient(s) listé(s)Inventaire-ToSCA - USAIngrédient(s) listé(s)Europe : Inventaires C.E.Ingrédient(s) listé(s)Inventaire AIIC - AUSTRALIEIngrédient(s) listé(s)Inventaire PICCS - PHILIPPINESIngrédient(s) listé(s)

COREE du SUD (ECL ou KECI) Produit ou ingrédient(s) non enregistré(s)

Invent. Exist. Chem. Subst. (Chine) Ingrédient(s) listé(s) Inventaire DSL - CANADA Ingrédient(s) listé(s) DSL Ingrédient(s) listé(s) **Autre CAS** Taiwan Chem. Substances Inv. (TCSI) Ingrédient(s) listé(s) NIIe Zelande Invent. Subs. Chimique Ingrédient(s) listé(s) Vietnam: National Chemical database Ingrédient(s) listé(s) Indust. Safety & Health Law (Japon) Ingrédient(s) listé(s) Japon METI / ENCS exempté Ingrédient(s) listé(s)

Japon METI / ENCS exempté Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire FEMA / GRAS - USA Ingrédient(s) listé(s)
FDA Gras affirmed Ingrédient(s) listé(s)

Indonésie BPOM arômes Listé

Conseil de l'Europe (blue book)

Food Japanese Law

Food Flavorings. GB 2760-2014 CHINE
Food Flavorings KFDA Korea

Turkey Food Flavorings

Russia Food Flavorings

Ingrédient(s) listé(s)

Ingrédient(s) listé(s)

Ingrédient(s) listé(s)

Ingrédient(s) listé(s)

Ingrédient(s) listé(s)

Ingrédient(s) listé(s)

RIFM ID Oui

N° D'ENREGISTREMENT INVENTAIRES

CAS N° 8015-62-1 **Autre No CAS:** 84455-19-6 Europe: Numéro C.E. 282-891-8 FEMA N° 2051 Food and Drug Administration No: 182.20 Conseil de l'Europe No: 1-N2 Indust. Safety & Health Law (Japon) 11-(1)-39 Food Flav. GB 2760-2014 CHINE code N213 Food Flavoring KFDA Korea N° Russia Food Flavorings N° RU001P Monographie(s) du RIFM N°: 490

ORIGINE GEOGRAPHIQUE DU PRODUIT

Pays de production du produit France

RECOMMANDATIONS D'USAGE

Usage conseillé : arômes et parfumerie



IM134001

AMBRETTE LIQUIDE SALVADORES

Utilisable en aromatisation EuropeCe produit est autorisé en alimentation en Europe.

Utilisable en aromatisation USA: Produit autorisé en alimentation aux USA (GRAS ou FDA)

Utilisable pour aromes JaponUtilisable en arômes pour le Japon

VERIFICATION DU PRESENT DOCUMENT

Fiche technique révisée le : 07/10/2022

Indice du document vérifié

Durée de validité du document: Date du changement d'indice

STOCKAGE CONSEILLE:

Stocker à température fraîche (inférieure à 18 °C) à l'a bri de l'air et de la lumière.

DUREE DE CONSERVATION:

12 Mois dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé hermétiquement, gardé selon les conditions de stockage.

Les informations contenues dans cette notice sont basées sur l'état de nos connaissances en vigueur et données de bonne foi. Nos services techniques restent à votre disposition pour tout supplément d'information. Tout changement intentionnel dans le procédé de fabrication ou les matières premières qui pourrait modifier la qualité du produit sera notifié en temps opportun. En dehors des précautions d'usage et des recommandations énoncées, nous vous conseillons de contrôler vos produits avant chaque utilisation.

Service Affaires Réglementaires

Date: Mai 2023

^{*} Dans ce cas particulier, les spécifications indiquées sont issues d'un faible nombre de mesures et seront réajustées aussitôt que nous aurons un nombre suffisant d'observations.