

FICHE TECHNIQUE

Indice : 3 10/01/2024

DESIGNATION : AMBRETTE INCOLORE
Référence :
Aspect : Liquide
Couleur : Incolore à jaune pâle
Description :
Huile essentielle avec traitement ultérieur

CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

Densité relative 20/20°C	0,9030	0,9230
Indice de réfraction 20°C	1,4690	1,4790
Point Eclair (Coupe fermée) > ou =+100,0°C		

CHIMIE

Indice d'acide	1,000	5,000
----------------	-------	-------

COLORIMETRIE

Valeur L Lico	98,00	104,00
Valeur a Lico	-3,00	3,00
Valeur b Lico	0,00	10,00

SOLVANTS RESIDUELS

Ethanol (étalonnage interne) p/p	0,000%	1,500%
----------------------------------	--------	--------

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):

Absence d'allergène majeur

INDICATIONS :

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

STATUT RELIGIEUX

Statut Kasher Kof-K certificat valable jusqu'au :	Produit se conformant aux préceptes religieux 2024/12/31
--	---

EUROPE STATUT OGM

Selon les Règl.CE 1829 & 1830/2003, Selon les Règl.CE 1829 & 1830/2003,	ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.
--	---

NOMS INCI / IUPAC ET AUTRES

NOM INCI/CTFA	Hibiscus abelmoschus Seed
Nom CTFA/INCI :	Oil
Nom INCI (COSING) :	Hibiscus abelmoschus Seed
Nom INCI (COSING) suite :	Oil
Nom INCI Chine (IECIC) :	Hibiscus abelmoschus Seed
Nom INCI Chine (IECIC) :	Extract

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/animal 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 à traitement ultérieur.

ENREGISTREMENTS INVENTAIRES

Inventaire CAS :	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire-ToSCA - USA	Ingrédient(s) listé(s)
Europe : Inventaires C.E.	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire AICC - AUSTRALIE	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire PICCS - PHILIPPINES	Ingrédient(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
Autre CAS	Ingrédient(s) listé(s)
Taiwan Chem. Substances Inv. (TCSI)	Ingrédient(s) listé(s)
Nlle 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)
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)	Ingrédient(s) listé(s)
Food Japanese Law	Ingrédient(s) listé(s)
Food Flavorings. GB 2760-2014 CHINE	Ingrédient(s) listé(s)
Food Flavorings KFDA Korea	Ingrédient(s) listé(s)
Turkey Food Flavorings	Ingrédient(s) listé(s)
Russia Food Flavorings	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°	4
Monographie(s) du RIFM N° :	490

ORIGINE GEOGRAPHIQUE DU PRODUIT

Pays de production du produit	France
-------------------------------	--------

RECOMMANDATIONS D'USAGE

Usage conseillé :	arômes et parfumerie
Utilisable en aromatisation Europe	Ce produit est autorisé en alimentation en Europe.
Utilisable en aromatisation USA:	Produit autorisé en alimentation aux USA (GRAS ou FDA)

VERIFICATION DU PRESENT DOCUMENT

Fiche technique révisée le :	25/06/2024
Indice du document vérifié	3
Durée de validité du document:	Date du changement d'indice
Modification (s) apportée (s)	Teneur en solvant résiduel

STOCKAGE CONSEILLE :

Stocker à température ambiante. Température optimale 20° C à l'abri 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 : Juillet 2024