

IM134001

CARDAMOME NHS * GUATEMALA /CRODAMOL

FICHE TECHNIQUE

Indice: 13/04/2015

DESIGNATION: CARDAMOME NHS

Référence :

Aspect: Liquide Couleur: Incolore

Description:

Espace de tête 100% naturel sur triglycérides de synthèse à chaines moyen nes alimentaires.

CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

Densité relative 20/20°C 0,9150 0,9400 Indice de réfraction 20°C 1,4700 1,4550 Point éclair °C (coupe fermée) +61,0°C

DONNEES ANALYTIQUES ADDITIONNELLES

Masse volumique 20°C (g/cm3)	0,9130	0,9380
Densité relative 25/25°C	0,9120	0,9370
Masse volumique 25°C (g/cm3)	0,9090	0,9340
Pouvoir rotatoire	+14,00°	+40,00°
Indice de réfraction 25°C	1,4530	1,4680

METAUX LOURDS

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

TENEURS:

Triglycérides 20,0%

COMPOSES AROMATIQUES LIMITANTS

Réglement CE 1334/2008 Ann.III/IV : Présence de substances ou matériaux de base réglementés.

Estragole naturel, environ: 10ppm Méthyl eugénol naturel, max. : 85ppm

Ce produit contient des composants , soumis à restrictions d'usage dans certaines denrées.

alimentaires.

Il convient de vérifier les conditions applicables.

ALLERGENES ALIM.(Reg. 1169/2011):

Absence d'allergène majeur

INDICATIONS:

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

FDA USA

N° FDA produit 45LE-99 HTC (tarif douanier) USA 3302.10.1000 **Tarif FDA** 17851115434 Type d'emballage Aluminium

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.

INFORMATIONS GENERALES

Matière première issue d'animaux : Absence IM134001

CARDAMOME NHS * GUATEMALA /CRODAMOL

NOMS INCI / IUPAC ET AUTRES

NOM INCI/CTFA Elettaria Cardamomum Seed

Nom CTFA/INCI: Extract

Nom INCI (COSING): Elettaria Cardamomum Seed

Nom INCI (COSING) suite : Extract

Nom INCI Chine (IECIC): Elettaria Cardamomum Seed

Nom INCI Chine (IECIC): Extract

Nom INCI CTFA solvant / support Caprylic/Capric
Triglyceride

Caprylic/Capric Triglyceride

Nom INCI IECIC solvant / support Caprylic/Capric

Triglyceride

<u>IDENTIFICATION</u> <u>BOTANIQUE</u> <u>OU</u> <u>ANIMALE</u>

Nom INCI COSING solvant / support

Origine du produit : Végétale Famille Botanique Zingiberaceae

Nom botanique ou scientifique Elettaria cardamomum (L.)

Maton

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 Non naturel

ENREGISTREMENTS INVENTAIRES

Inventaire CAS: Ingrédient(s) listé(s) Inventaire-ToSCA - USA Ingrédient(s) listé(s) Ingrédient(s) listé(s) **Europe: Inventaires C.E. Inventaire AIIC - AUSTRALIE** Ingrédient(s) listé(s) **Inventaire PICCS - PHILIPPINES** Ingrédient(s) listé(s) **COREE du SUD (ECL ou KECI)** Ingrédient(s) listé(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) NIIe Zelande Invent. Subs. Chimique Ingrédient(s) listé(s) Vietnam: National Chemical database Ingrédient(s) listé(s) **Inventaire ENCS/MITI - JAPON** Ingrédient(s) listé(s) Ingrédient(s) listé(s) Indust. Safety & Health Law (Japon) Japon METI / ENCS exempté Ingrédient(s) listé(s) Inventaire FEMA / GRAS - USA Ingrédient(s) listé(s) **FDA Gras affirmed** Ingrédient(s) listé(s) Ingrédient(s) listé(s) Conseil de l'Europe (blue book) **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)

RIFM ID Oui

N° D'ENREGISTREMENT INVENTAIRES

CAS N° 8000-66-6 **Autre No CAS:** 85940-32-5 **Europe: Numéro C.E.** 288-922-1 Notific. de dépôt dossier ELINCS N° 306-171-0 **FEMA N°** 2240 **Food and Drug Administration No:** 182.20 Conseil de l'Europe No: 180-N2 N° ECL (Corée du Sud) KE-26850 Indust. Safety & Health Law (Japon) 11-(1)-160



IM134001

CARDAMOME NHS * GUATEMALA /CRODAMOL

Food Flavoring KFDA Korea N° 39 Monographie(s) du RIFM N°: 379

Solvant ou support : Caprylic/Capric
Solvant enregistré CAS sous le n° 73398-61-5
Europe: Solvant/Support N° C.E. 277-452-2
Solvant enregistré § F.D.A. n° : 172.860
Solvant/support n° ECL (Corée S) KE-17905
Solvant enregistré Japon ENCS/MITI (2)-669

Enregistrement solvant Canada Ingredient(s) listé(s) DSL

Solvant/support ou autre ingrédient Triglyceride

ORIGINE GEOGRAPHIQUE DU PRODUIT

Pays de production du produit France

RECOMMANDATIONS D'USAGE

Usage conseillé: arômes et parfumerie

Utilisable en aromatisation EuropeCe 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 : 03/05/2023

Indice du document vérifié 1

Durée de validité du document:Date du changement d'indiceModification (s) apportée (s)Définition et naturalitéModifications apportées (suite)Enregistrements

STOCKAGE CONSEILLE:

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

DUREE DE CONSERVATION:

18 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.