

IM134001

CARDAMOME NHS * GUATEMALA /CRODAMOL

FICHE TECHNIQUE

Indice : 1 3/04/2015

DESIGNATION : CARDAMOME NHS
Référence :
Aspect : Liquide
Couleur : Incolore
Description :

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

CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

Densité relative 20/20°C	0,9150	0,9400
Indice de réfraction 20°C	1,4550	1,4700
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.U.E 1881/2006)

TENEURS :

Triglycérides 20,0%

COMPOSES AROMATIQUES LIMITANTS

Règlement 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 alimentaires. , soumis à restrictions d'usage dans certaines denrées. 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'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.
 Selon les Règl.CE 1829 & 1830/2003,

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
Nom INCI COSING solvant / support	Caprylic/Capric
.	Triglyceride
Nom INCI IECIC solvant / support	Caprylic/Capric
.	Triglyceride

IDENTIFICATION BOTANIQUE OU ANIMALE

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)
Europe : Inventaires C.E.	Ingrédient(s) listé(s)
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)
Nlle Zelande Invent. Subs. Chimique	Ingrédient(s) listé(s)
Vietnam: National Chemical database	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire ENCS/MITI - JAPON	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)
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)
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 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 :	03/05/2023
Indice du document vérifié	1
Durée de validité du document:	Date du changement d'indice
Modification (s) apportée (s)	Définition et naturalité
Modifications 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

** 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.*

Date : Mai 2023