IM134001

ELEMI 628 NAT STAB*SS METHYLEUGENOL P&G

FICHE TECHNIQUE

Indice: 0 19/06/2007

DESIGNATION: ELEMI HE STABILISÉE LOW ME

Référence :

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore à jaune pâle

Description:

Huile essentielle privée d'un constituant : Huile essentielle de laquelle un constituant a été partiellement ou totalement éliminé.

CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

Densité relative 20/20°C 0,8350 0,8650 Indice de réfraction 20°C 1,4630 1,4830 Point éclair °C (coupe fermée) +51,0°C

DONNEES ANALYTIQUES ADDITIONNELLES

Masse volumique 20°C (g/cm3)	0,8330	0,8630
Densité relative 25/25°C	0,8310	0,8610
Masse volumique 25°C (g/cm3)	0,8280	0,8580
Indice de réfraction 25°C	1,4610	1,4810

METAUX LOURDS

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

TENEURS:

Teneur en Tocopherols E306, % 0,0200% **Huile de Tournesol** 0,0200%

COMPOSES AROMATIQUES LIMITANTS

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

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

Teneur en méthyl eugénol nat.max: 0,0040%

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

alimentaires. Il convient de vérifier les conditions applicables.

<u>ALLERGENES ALIM.(Reg. 1169/2011):</u>

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, mention d'étiquetage du produit fini relative aux OGM,

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

INFORMATIONS GENERALES

Matière première issue d'animaux : Absence

NOMS INCI / IUPAC ET AUTRES

NOM INCI/CTFA Canarium Luzonicum Gum

Nom CTFA/INCI: Oil

Nom INCI (COSING): Canarium Luzonicum Gum

Nom INCI (COSING) suite : Oil



IM134001

ELEMI 628 NAT STAB*SS METHYLEUGENOL P&G

Nom INCl additifTocopherolNom INCl additifHelianthus AnnuusNom INCl additif(Sunflower) Seed Oil

IDENTIFICATION BOTANIQUE OU ANIMALE

Origine du produit : Végétale Famille Botanique Burseraceae

Nom botanique ou scientifique Canarium luzonicum (Blume) A.Gray

Partie de la plante utilisée : Gomme

DEFINITION REGLEMENTAIRE DU PRODUIT

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

21 CFR (FDA)
Norme ISO 9235:2021
Naturel selon §101.22 (a)(3)
Huile essentielle privée de "x"

ENREGISTREMENTS INVENTAIRES

Inventaire CAS: Ingrédient(s) listé(s) Ingrédient(s) listé(s) Inventaire-ToSCA - USA Ingrédient(s) listé(s) **Europe: Inventaires C.E. Europe: Inventaires CE (autre)** 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) 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) 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
Ingrédient(s) listé(s)

RIFM ID Oui

N° D'ENREGISTREMENT INVENTAIRES

CAS N°: 8023-89-0 Autre No CAS: 97675-63-3 Europe: Numéro C.E. 945-898-3

Europe: Autre numéro C.E. 232-557-2/307-636-0

FEMA N°: 2408
Food and Drug Administration No: 172.510
Conseil de l'Europe No: 104
N° ECL (Corée du Sud) KE-27036
Indust. Safety & Health Law (Japon) 11-(1)-75
Food Flav. GB 2760-2014 CHINE code N271
Food Flavoring KFDA Korea N° 97

Russia Food Flavorings N° RU136P

N° Enregistrement REACH 01-2120735788-38-XXXX

Monographie(s) du RIFM N°: 589



IM134001

ELEMI 628 NAT STAB*SS METHYLEUGENOL P&G

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 : 26/04/2023

Indice du document vérifié 0

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: Avril 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.