

Huile essentielle de Verveine Odorante - Citronnée

Fiche Technique

Conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008, au règlement (CE) n° 1223/2009 du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques modifié par le règlement (CE) 2023/1545 du 26 juillet 2023 et au règlement sur les allergènes alimentaires (CE) n° 1169/2011

Version : 2

Date de version : 20/12/2023

Langue : FR

SECTION 1: Information produit

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	:	Huile essentielle de Verveine odorante Synonyme : Verveine citronnée Nom botanique : Aloysia citrodora (anciennement Lippia citriodora) Nom INCI : LIPPIA CITRODORA FLOWER/LEAF/STEM EXTRACT Numéro EINECS : 285-515-0 Numéro CAS : 8024-12-2 / 85116-63-8 Numéro COE : 264 Numéro FEMA : NA Mode d'obtention : Distillation à la vapeur d'eau. Partie utilisée : Feuilles. Substance Naturelle Complexe (SNC 100% pure et naturelle).
Référence	:	HEVCES

1.2. Renseignements concernant le fournisseur

Fournisseur	:	Nom : SAS GAROMA Rue : 187 chemin de la cave Code postal/Ville : 30580 Brouzet-lès-Alès Pays : France Téléphone : +33 (0) 4 22 84 02 00 Site web : www.belair.bio Email: contact@belair.bio
-------------	---	---

SECTION 2 : Conservation

Critère	Indication
Date de production :	Veillez-vous référer au certificat d'analyse du lot mis à votre disposition
Date de durabilité minimale (DDM) :	Veillez-vous référer au certificat d'analyse du lot mis à votre disposition
Origine :	France
Stockage :	Conserver de préférence, dans des containers fermés bien pleins, à l'abri de la lumière et à température stable et modérée. Manipuler dans un local bien aéré à l'abri de source d'ignition et de chaleur.

SECTION 3: Caractéristiques organoleptiques

Critère	indication
Etat physique :	Liquide fluide
Couleur :	Jaune pâle à jaune orangé
Odeur :	Caractéristique de la verveine citronnée

SECTION 4: Caractéristiques physico-chimiques

Critère	indication
Point éclair :	+69°C
Densité relative :	0,88 - 0,90
Indice de réfraction à 20°C :	N.D
Pouvoir rotatoire à 20°C :	N.D
Indice d'acide :	N.D
Indice de peroxyde :	N.D

SECTION 5: Principaux composants

N° CAS	Substance	Concentration min (%)	Concentration max (%)
5392-40-5	CITRAL	18.00	35.00
138-86-3	LIMONENE	5.00	15.00
470-82-6	1,8-CINEOLE	4.00	10.00
87-44-5	beta-CARYOPHYLLENE	3.00	10.00
106-24-1	GERANIOL	0.00	10.00
644-30-4	alpha-CURCUMENE	3.00	8.00
3779-61-1	Trans-beta-OCIMENE	3.00	8.00
23986-74-5	GERMACRENE D	1.00	7.00
105-87-3	ACETATE DE GERANYLE	0.00	3.00
106-22-9	CITRONELLOL	0.00	3.00
98-55-5	alpha-TERPINEOL	0.00	3.00
106-23-0	CITRONELLAL	0.00	3.00
72203-97-5	ISONERAL	0.00	3.00
78-70-6	LINALOL	0.00	1.50
80-56-8	alpha-PINENE	0.00	1.00
72203-98-6	ISOGERANIAL	0.00	1.00
469-61-4	alpha-CEDRENE	0.00	1.00
546-28-1	beta-CEDRENE	0.00	0.50
127-91-3	beta-PINENE	0.00	0.50
23696-85-7	beta-DAMASCENONE	0.00	0.50
93-15-2	METHYLEUGENOL	0.00	0.10
99-86-5	alpha-TERPINENE	0.00	0.10
99-49-0	CARVONE	0.00	0.10
97-53-0	EUGENOL	0.00	0.10
586-62-9	TERPINOLENE	0.00	0.05

SECTION 6 : Conformité au règlement sur les cosmétiques EC 1223/2009

Annexe II - Substances interdites dans les produits cosmétiques

N° CAS	Substance	Concentration min (%)	Concentration max (%)
NA	NA	NA	NA

Annexe III - Substances que les produits cosmétiques ne doivent pas contenir en dehors des restrictions prévues

N° CAS	Substance	Concentration min (%)	Concentration max (%)
85116-63-8	LIPPIA CITRIODORA LEAF OIL	100.00	100.00
5392-40-5	CITRAL	18.00	35.00
141-27-5	GERANIAL	0.00	20.00
106-26-3	NERAL	0.00	15.00
138-86-3	LIMONENE	5.00	15.00
87-44-5	beta-CARYOPHYLLENE	3.00	10.00
106-24-1	GERANIOL	0.00	10.00
105-87-3	ACETATE DE GERANYLE	0.00	3.00
106-22-9	CITRONELLOL	0.00	3.00

98-55-5	alpha-TERPINEOL	0.00	3.00
78-70-6	LINALOL	0.00	1.50
80-56-8	alpha-PINENE	0.00	1.00
127-91-3	beta-PINENE	0.00	0.50
99-85-4	gamma-TERPINENE	0	0.5
23696-85-7	beta-DAMASCENONE	0.00	0.50
93-15-2	METHYLEUGENOL	0.00	0.10
99-86-5	alpha-TERPINENE	0.00	0.10
99-49-0	CARVONE	0.00	0.10
97-53-0	EUGENOL	0.00	0.10
586-62-9	TERPINOLENE	0.00	0.05

Annexe IV - Colorants autorisés dans les produits cosmétiques

Aucun colorant utilisé.

Annexe V - Agents de conservation autorisés dans les produits cosmétiques

Aucun conservateur utilisé.

Annexe VI - Filtres UV autorisés dans les produits cosmétiques

Aucun filtre UV utilisé.

SECTION 9 : Conformité au règlement sur les allergènes alimentaires EC 1169/2011

La société GAROMA SAS déclare par la présente que le produit susmentionné ne contient aucun ingrédient reconnu comme allergène alimentaire au sens du règlement (UE) n ° 1169/2011.