

SECTION 1: Informations produit / *Product information*1.1. Identification du produit / *Product identification*Huile essentielle de / *Essential oil* :Ylang-ylang Complète / *Complete Ylang-Ylang*Certification / *Certification* : Certifié agriculture biologique par FR-BIO-01 / *Organic farming certified by FR-BIO-01*Bio / *Organic*Code produit / *Product code* : HEYLRéférence du standard / *Internal reference* : HEYLESNom botanique / *Botanical name* : Cananga odorataNom INCI / *INCI name* : CANANGA ODORATA FLOWER OIL

N° EINECS : 281-092-1

N° CAS : 83863-30-3

N° FEMA : 2232 (cananga oil); 3119 (ylang ylang oil)

N° COE : COE103; COE103B

N°FDA : US FDA CFR.21 §182.20

Autres / *Others* : NAMéthode de production / *Production mode* : Distillation à la vapeur d'eau / *Steam distillation*Partie utilisée / *Part used* : Fleurs / *Flowers*Origine(s) / *Origin(s)* : Madagascar / *Madagascar*1.2. Renseignements concernant le fournisseur / *Supplier's information*Nom / *Name* : SAS GAROMARue / *Street* : 187 chemin de la caveCode postal/Ville - *Postal code / city* : 30580 Brouzet-lès-AlèsPays / *Country* : FranceTéléphone / *Phone number* : +33 (0) 4 22 84 02 00Site web / *Website*: [www.belair.bio](http://www.belair.bio)Email: [contact@belair.bio](mailto:contact@belair.bio)SECTION 2 : Stockage/ *Storage*

Critère / <i>Information</i>	Indication
Date de durabilité minimale (DDM) / <i>Optimal Shelf Life Date</i> :	5 ans. Pour connaître la date de durabilité minimum du lot, veuillez-vous référer au certificat d'analyse du lot mis à votre disposition. <i>5 years. Please refer to the Certificate Of Analysis for the batch's optimal shelf life date</i>
Stockage / <i>Storage</i> :	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. <i>Store in original air-tight container preventing exposure to oxygen.</i> <i>Protect from direct sunlight and store in a dry, cool and well-ventilated area.</i> <i>Keep away from all ignition sources: open flames, hot surfaces, direct sunlight, spark sources.</i>

SECTION 3: Caractéristiques organoleptiques / *Organoleptic characteristics*

Critère / <i>Information</i>	Indication
Etat physique / <i>Physical state</i> :	Liquide fluide / <i>Fluid liquid</i>
Couleur / <i>Color</i> :	Jaune pâle à jaune orangé / <i>Pale yellow to orange-yellow</i>
Odeur / <i>Odor</i> :	Fleurie et jasminée / <i>Flowery and jasmine</i>

**SECTION 4: Caractéristiques physico-chimiques / Physicochemical properties**

Critère / Information	Min	Max
Densité relative (à 20°C) / <i>Relative density (at 20°C)</i> :	0.92	0.95
Pouvoir rotatoire (à 20°C) / <i>Optical rotation (at 20°C)</i> :	(-)50°	(-)30°
Indice de peroxyde (mEqO/kg) / <i>Peroxide indice (mEqO/kg)</i> :	N.D	20
Indice de réfraction / <i>Refractive index (at 20°C)</i> :	1.490	1.520

**SECTION 5: Principaux composants / Main components**

N° CAS	Substance	Concentration min (%)	Concentration max (%)
23986-74-5	GERMACRENE D	9.00	24.00
87-44-5	BETA-CARYOPHYLLENE	5.00	17.00
502-61-4	E,E-ALPHA-FARNESENE	2.00	16.00
78-70-6	LINALOOL	2.00	16.00
140-11-4	BENZYL ACETATE	0.00	14.00
120-51-4	BENZYL BENZOATE	3.50	12.00
105-87-3	GERANYL ACETATE	1.00	12.00
104-93-8	PARA-METHYL ANISOLE	0.10	10.00
93-58-3	METHYL BENZOATE	0.10	9.00
29548-30-9	FARNESYL ACETATE	0.50	5.00
118-58-1	BENZYL SALICYLATE	1.20	4.00
4602-84-0	FARNESOL	0.10	4.00
40716-66-3	TRANS-NEROLIDOL	0.00	3.00
115-95-7	LINALYL ACETATE	0.00	3.00
106-24-1	GERANIOL	0.20	3.00
77134-01-1	TRANS-CINNAMYLE ACETATE	0.00	3.00
1191-16-8	PRENYL ACETATE	0.00	2.20
97-53-0	EUGENOL	0.00	0.90
140-67-0	ESTRAGOL	0.00	0.50
119-36-8	METHYL SALICYLATE	0.00	0.50
80-56-8	ALPHA-PINENE	0.00	0.50
127-91-3	BETA-PINENE	0.00	0.50
98-55-5	ALPHA-TERPINEOL	0.00	0.50
470-82-6	1,8-CINEOLE	0.00	0.50
5392-40-5	CITRAL	0.00	0.50
100-51-6	BENZYL ALCOHOL	0.00	0.50
97-54-1	ISOEUGENOL	0.00	0.30
93-89-0	ETHYL BENZOATE	0.00	0.10
4180-23-8	TRANS-ANETHOL	0.00	0.10
93-28-7	EUGENYL ACETATE	0.00	0.10
100-52-7	BENZALDEHYDE	0.00	0.10
138-86-3	LIMONENE	0.00	0.10
586-62-9	TERPINOLENE	0.00	0.10
93-15-2	METHYLEUGENOL	0.00	0.06

**Traçabilité du document**

Date	Modification	Rédacteur / Titre	Approbateur / Titre
25/03/2024	Nouveau format de fiche technique	Laura BENAVENT / Responsable qualité et affaires réglementaires	Hannibal ANDRÉ / Directeur technique