

SECTION 1: Informations produit / *Product information*1.1. Identification du produit / *Product identification*Huile essentielle de / *Essential oil* :Ylang-ylang III / *Ylang 3*Certification / *Certification* : Certifié agriculture biologique par FR-BIO-01 / *Organic farming certified by FR-BIO-01*Bio / *Organic*Code produit / *Product code* : HEY3Référence du standard / *Internal reference* : HEY3ESNom 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> :	(-) $70^{\circ}$	(-) $34^{\circ}$
Indice de peroxyde (mEqO/kg) / <i>Peroxide indice (mEqO/kg)</i> :	0	N.D
Indice de réfraction / <i>Refractive index (at 20°C)</i> :	1.500	1.520

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

N° CAS	Substance	Concentration min (%)	Concentration max (%)
23986-74-5	GERMACRENE D	15.00	34.00
502-61-4	ALPHA-FARNESENE	9.00	25.00
87-44-5	BETA-CARYOPHYLLENE	12.00	19.00
120-51-4	BENZOATE DE BENZYLE	4.80	8.50
105-87-3	ACETATE DE GERANYLE	1.00	6.60
483-76-1	DELTA-CADINENE	0.00	5.00
118-58-1	SALICYLATE DE BENZYLE	2.00	5.00
29548-30-9	ACETATE DE FARNESYLE	1.70	5.00
6753-98-6	ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.00	5.00
4602-84-0	FARNESOL	1.20	4.00
78-70-6	LINALOL	0.60	4.00
30021-74-0	GAMMA-MUUROLENE	0.00	3.00
3856-25-5	ALPHA-COPAENE	0.00	3.00
140-11-4	ACETATE DE BENZYLE	0.10	2.20
77134-01-1	TRANS-CINNAMYLE ACETATE	0.10	2.00
104-93-8	PARA CRESYL METHYL ETHER (P-METHYL ANISOLE)	0.10	1.40
515-13-9	BETA-ELEMENE	0.00	1.00
97-53-0	EUGENOL	0.00	1.00
97-54-1	ISOEUGENOL	0.00	1.00
93-58-3	BENZOATE DE METHYLE	0.10	0.90
106-24-1	GERANIOL	0.20	0.80
80-56-8	ALPHA-PINENE	0.00	0.50
138-86-3	LIMONENE	0.00	0.50
93-28-7	ACETATE D'EUGENYLE	0.00	0.50
1191-16-8	ACETATE DE PRENYLE	0.00	0.20
470-82-6	1,8-CINEOLE	0.00	0.10
123-35-3	MYRCENE	0.00	0.10
127-91-3	BETA-PINENE	0.00	0.10
140-67-0	ESTRAGOL	0.00	0.10
98-55-5	ALPHA-TERPINEOL	0.00	0.10
5392-40-5 (106-26-3 + 141-27-5)	CITRAL (NERAL + GERANIAL)	0.00	0.10
93-15-2	METHYLEUGENOL	0.00	0.05
100-51-6	ALCOOL BENZYLIQUE	0.00	0.05
140-29-4	PHENYLACETONITRILE	0.00	0.02

**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