

Huile essentielle/ *Essential oil*
Cèdre de l'atlas (bois) / *Cedarwood*
Bio / *Organic*

Date :
19/11/2024



SECTION 1: Informations produit / *Product information*

1.1. Identification du produit / *Identification of the product*

Huile essentielle/ *Essential oil*
Cèdre de l'atlas (bois) / *Cedarwood*
Certifié agriculture biologique par FR-BIO-01 / *Organic farming certified by FR-BIO-01*
Code produit / Référence du standard / *Product code / Internal reference* : HECBMAB
Nom botanique / *Botanical name* : Cedrus atlantica
Nom INCI / *INCI name* : CEDRUS ATLANTICA WOOD OIL
N° EINECS : 295-985-9
N° CAS : 92201-55-3 / 8000-27-9
N° FEMA : NA
N° COE : NA
Autres / *Others* : NA
Méthode de production / *Production mode* : Distillation à la vapeur d'eau/ *Steam Distillation*
Partie utilisée / *Part used* : Bois / *Wood*
Origine(s) / *Origin(s)* : Maroc / *Morocco*

1.2. Renseignements concernant le fournisseur / *Supplier's information*

Fournisseur / *Supplier* : Nom / *Name* : SAS GAROMA
Rue / *Street* : 187 chemin de la cave
Code postal/Ville - *Postal code / city* : 30580 Brouzet-lès-Alès
Pays / *Country* : France
Téléphone / *Phone number* : +33 (0) 4 22 84 02 00
Site web / *Website*: www.belair.bio
Email: 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 ans. 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 clair à brun / <i>Light yellow to brown</i>
Odeur / <i>Odor</i> :	Boisée, douce et agréable / <i>Woody, sweet and pleasant</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> :	(+)60°	(+)90°
Indice de peroxyde (mEqO ₂ /kg) / <i>Peroxide indice (mEqO₂/kg)</i> :	N.D	20
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 (%)
1461-03-6	BETA-HIMACHALENE	30.00	52.00
3853-83-6	ALPHA-HIMACHALENE	12.00	20.00
53111-25-4	GAMMA-HIMACHALENE	6.00	14.00
26294-59-7	ALPHA-ATLANTONE	0.00	6.00
56192-70-2	(Z)-ALPHA-ATLANTONE	0.00	6.00
108645-54-1	E-ALPHA-ATLANTONE	0.00	6.00
469-61-4	ALPHA-CEDRENE	0.00	6.00
108549-48-0	CIS-GAMMA-ATLANTONE	0.00	5.00
108549-47-9	GAMMA-ATLANTONE	0.00	5.00
127-91-3	BETA-PINENE	0.00	3.00
475-20-7	LONGIFOLENE	0.00	1.00
87-44-5	BETA-CARYOPHYLLENE	0.00	1.00
98-55-5	ALPHA-TERPINEOL	0.00	1.00
80-56-8	ALPHA-PINENE	0.00	0.50
586-62-9	TERPINOLENE	0.00	0.25
138-86-3	LIMONENE	0.00	0.10
108-10-1	4-METHYL-2-PENTANONE	0.00	0.10
470-82-6	1,8-CINEOLE	0.00	0.10
4602-84-0	FARNESOL	0.00	0.10

Traçabilité du document

Date	Modification	Rédacteur / Titre	Approbateur / Titre
19/11/2024	Mise à jour du code produit	Laura BENAVENT / Responsable qualité et affaires réglementaires	Hannibal ANDRÉ / Directeur technique