

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* : HECBFR  
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)* : France/ *France*

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](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 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**

<b>Critère / Information</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>
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 <sub>2</sub> /kg) / <i>Peroxide indice (mEqO<sub>2</sub>/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**

<b>N° CAS</b>	<b>Substance</b>	<b>Concentration min (%)</b>	<b>Concentration max (%)</b>
1461-03-6	BETA-HIMACHALENE	20.00	60.00
80-56-8	ALPHA-PINENE	0.00	60.00
3853-83-6	ALPHA-HIMACHALENE	10.00	20.00
53111-25-4	GAMMA-HIMACHALENE	5.00	15.00
1891-45-8	HIMACHALOL	0.00	10.00
56192-70-2	(Z)-ALPHA-ATLANTONE	0.00	6.00
26294-59-7	ALPHA-ATLANTONE	0.00	6.00
138-86-3	LIMONENE	0.00	5.00
127-91-3	BETA-PINENE	0.00	3.00
87-44-5	BETA-CARYOPHYLLENE	0.00	3.00
475-20-7	LONGIFOLENE	0.00	1.00
469-61-4	ALPHA-CEDRENE	0.00	1.00
98-55-5	ALPHA-TERPINEOL	0.00	0.50
586-62-9	TERPINOLENE	0.00	0.25
13466-78-9	DELTA3-CARENE	0.00	0.05
76-22-2	CAMPBRE	0.00	0.05
23089-26-1	ALPHA-BISABOLOL	0.00	0.05
470-82-6	1,8-CINEOLE	0.00	0.05
4602-84-0	FARNESOL	0.00	0.05

**Traçabilité du document**

<b>Date</b>	<b>Modification</b>	<b>Rédacteur / Titre</b>	<b>Approbateur / Titre</b>
04/07/2024	Nouveau format de fiche technique	Laura BENAVENT / Responsable qualité et affaires réglementaires	Hannibal ANDRÉ / Directeur technique