

# Huile essentielle de Bois de Hô

## 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 : 19/12/2023

Langue : FR

### SECTION 1: Information produit

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	:	Huile essentielle de Bois de Hô Nom botanique : Cinnamomum camphora Nom INCI : CINNAMONUM CAMPHORA WOOD OIL Numéro EINECS : 294-760-2 Numéro CAS : 8022-91-1 / 91745-89-0 Mode d'obtention : Distillation à la vapeur d'eau Partie utilisée : Bois Substance Naturelle Complexe (SNC 100% pure et naturelle).
Référence	:	HEBHES

#### 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 : <a href="http://www.belair.bio">www.belair.bio</a> Email: <a href="mailto:contact@belair.bio">contact@belair.bio</a>
-------------	---	---

### 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 :	Chine
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 :	Incolore à jaune clair
Odeur :	Caractéristique, fleurie et boisée

### SECTION 4: Caractéristiques physico-chimiques

Critère	indication
Point éclair :	61°C
Densité relative :	0.85 - 0.88
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 (%)
78-70-6	LINALOL	90.00	100.00
87-44-5	BETA-CARYOPHYLLENE	0.00	2.00
80-56-8	ALPHA-PINENE	0.00	1.10
11063-77-7	CIS-OXYDE DE LINALOL	0.00	1.00
3779-61-1	TRANS-BETA-OCIMENE	0.00	1.00
50727-94-1	TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.00	1.00
76-22-2	CAMPBRE	0.00	0.50
138-86-3	LIMONENE	0.00	0.50
106-24-1	GERANIOL	0.00	0.10
470-82-6	1,8-CINEOLE	0.00	0.05
99-86-5	ALPHA-TERPINENE	0.00	0.05
99-85-4	GAMMA-TERPINENE	0.00	0.05
586-62-9	TERPINOLENE	0.00	0.05
94-59-7	SAFROLE	ABSENCE	ABSENCE
93-15-2	METHYLEUGENOL	ABSENCE	ABSENCE

**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 (%)
94-59-7	SAFROLE	ABSENCE	ABSENCE

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

N° CAS	Substance	Concentration min (%)	Concentration max (%)
78-70-6	LINALOL	90.00	100.00
87-44-5	BETA-CARYOPHYLLENE	0.00	2.00
80-56-8	ALPHA-PINENE	0.00	1.10
76-22-2	CAMPBRE	0.00	0.50
138-86-3	LIMONENE	0.00	0.50
106-24-1	GERANIOL	0.00	0.10
99-86-5	ALPHA-TERPINENE	0.00	0.05
99-85-4	GAMMA-TERPINENE	0.00	0.05
586-62-9	TERPINOLENE	0.00	0.05
93-15-2	METHYLEUGENOL	ABSENCE	ABSENCE

**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.