

# Cevenat sarl

Votre spécialiste en aromathérapie !

La Castagnade  
48110 Le Pompidou

France

Tel (00)(33) 06 63 22 84 05

[cevenat@nature-helps.com](mailto:cevenat@nature-helps.com)

[www.cevenat.fr](http://www.cevenat.fr)



## Fiche Technique

*Huile Essentielle*

# Buplèvre, Bio

*Bupleurum fruticosum L.*



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 24/04/2016

*Lot IG10LBupl*

FT BU 1001

### Mode d'obtention:

Huile essentielle obtenu par distillation à la vapeur d'eau des feuilles de:

*Bupleurum fruticosum*

### Caractéristiques organoleptiques:

Odeur:	Terpénique, épicée
Apparence:	Liquide mobile limpide
Couleur:	Jaune pâle à vert clair
Indice d'acidité	

### Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C:	0,855 à 0,880
Indice de réfraction à 20°C	1,470 à 1,480
Pouvoir rotatoire à 20°C:	-35° à -5°
Point éclair:	<=+60 °C
Miscibilité dans l'alcool:	-

### Principaux composants:

<b>(Lot GIE 9N)</b>	
Alpha pinène	40,87 %
Béta pinène	31,60 %
Béta phallandrène	3,47 %
Cis-Béta-ocimène	3,80 %
Trans-béta-ocimène	3,23 %

### Législation:

SNC, Substance Naturelle Complexe (100% pure et naturelle)

N°Cas TSCA:	-
N°CAS EINECS:	-
N°EINECS:	-
N°FEMA:	-
N°FDA:	-
N°C0E:	-
FCC:	-
RIFM:	-
FMA:	-
AFNOR:	-
INCI:	BUPLEURUM FRUCTICOSOM OIL (latin name)

### Informations réglementaires:

## Manipulation, Stockage et D.L.U

Conserver de préférence dans des containers en verre bien pleins, à l'abri de la lumière et à température stable et modérée.  
Manipuler dans un local bien aéré à l'abri de toute source d'ignition et de chaleur.

D.L.U : voir l'étiquette

**Classification substance CMR(Cancérogène, Mutagène, Toxique pour la reproduction)**  
**Non réglementé**

### Règlement CLP

#### Identification des dangers

#### Pictogramme(s) de danger



SGH07



SGH02



SGH08



SGH09

#### Mention(s) de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion  
et de pénétration dans les voies respiratoires

H315 Provoque une irritation cutanée  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques,  
entraîne des effets à long terme

#### Mention d'avertissement

### Danger

#### Conseil(s) de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes  
nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des  
vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P310 En cas d'ingestion:appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

P302+P352 En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon

P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux législations en vigueur.

#### Transport:

Classe 6.1 +8, Groupe d'emballage III, UN n°2927

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

Allergènes présents: (Lot IG10LBupl)

Limonène (2,03 %), Linalol (0,02%), Citrals (Néral : 0,02%)

#### Restrictions IFRA:

Cette substance et/ou certains de ces composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA (4), 42 e Amendement du  
16 mai 2007, consultable sur le site internet: [www.ifra.org](http://www.ifra.org)

Contact: Michel Vanhove

Cette fiche a été actualisée le 24/04/2016