

## Identification

Nom INCI/CTFA :  
Inula graveolens (Odorous inula) oil  
Nom latin :  
Inula graveolens Desf.

N° CAS : /  
N° EINECS : /

## Caractéristiques générales

Famille botanique : Asteracées  
Obtention du produit : Distillation à la vapeur d'eau de la plante fleurie d'inule  
Molécules principales : Acétate de bornyle, bornéol, camphène  
Allergènes : Limonène  
Durée de conservation : Ne contient aucun conservateur, se conserve en l'état pendant 5 ans à l'abri de la lumière, de l'air et de la chaleur.

## Caractéristiques du lot

Origine : Corse  
Qualité : Biologique (certifiée par Ecocert SAS F32600)  
Texture / Couleur / Odeur : Liquide fluide et limpide / jaune / caractéristique  
Indice de réfraction (20°C) : 1,476  
Densité (20°C) : 0,977

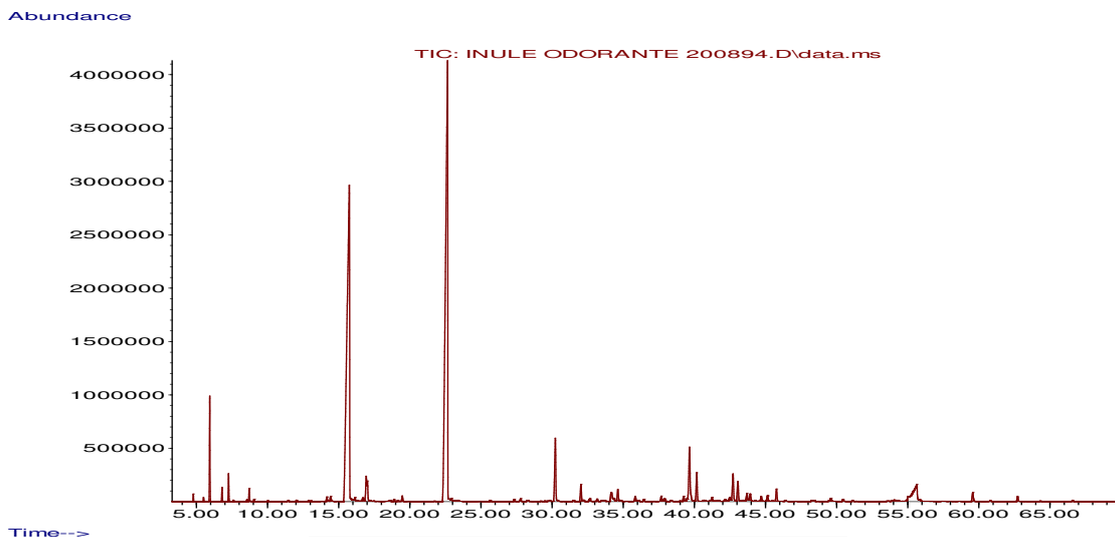
## Conditions d'analyse chromatographique

Appareillage : GC 6890 MS 5975  
Gamme de masse : 40-450 uma  
Colonne : HP5ms / 30 m / 0,25 mm / 0,25 µm

Gaz vecteur : Hélium  
Durée d'acquisition : 100 min

## Profil chromatographique

Inule Odorante 500348



Identification	% Aire
Santolina triène	0,13
$\alpha$ -Pinène	0,08
Camphène	2,21
$\beta$ -Pinène	0,32
déhydro 1,8-Cinéole	0,67
<i>para</i> -Cymène	0,06
<b>Limonène</b>	0,32
Linalol	0,05
Camphre	0,17
Bornéol	33,96
<i>para</i> -cymène-8-ol	0,18
$\alpha$ -Terpinéol	1,02
Thymol méthyl éther	0,22
Acétate de bornyle	38,83
Acétate de lavandulyle	0,10
Acétate de néryle	0,09
Acétate d'isobornyle	0,14
$\beta$ -Caryophyllène	3,01
$\alpha$ -Caryophyllène	0,08
$\alpha$ -Sélinène	0,64
$\delta$ -Cadinène	0,09
Oxyde de caryophyllène	3,11
Epi bicyclosesquiphellandrène	1,00
Heneicosane	0,14

\*allergènes

Laboratoires Phytonyms

15 rue Tiquetonne – 75002 Paris - FRANCE

tél : +33(0)4 90 95 47 12 - site : [www.revelessence.com](http://www.revelessence.com)

**Conclusion**

**Le présent lot est conforme.**

**Le 27/01/2015,  
Service Qualité**