

Identification

Nom INCI/CTFA :
Commiphora myrrha (Myrrh) oil
Nom latin :
Commiphora myrrha
N° CAS : 84929-26-0
N° EINECS: 284-510-0

Caractéristiques générales

Famille botanique : Burseraceae

Obtention du produit : Distillation à la vapeur d'eau de la résine

Molécules principales : Furanoeudesmadiène, curzérène

Allergènes : /

Durée de conservation : Ne contient aucun conservateur, se conserve en l'état à l'abri de la lumière, de l'air et de la chaleur conformément à la Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO). (5 ans à partir de la date de distillation).

Caractéristiques du lot

Origine : Somalie

Qualité : Sauvage

Texture / Couleur / Odeur : Liquide fluide et limpide / Jaune ambré / caractéristique

Indice de réfraction (20°C) : 1,5191

Densité (20°C) : 0,988

Pouvoir rotatoire (20°C) : -58°

Conditions d'analyse chromatographique

Appareillage : GC avec double détection FID

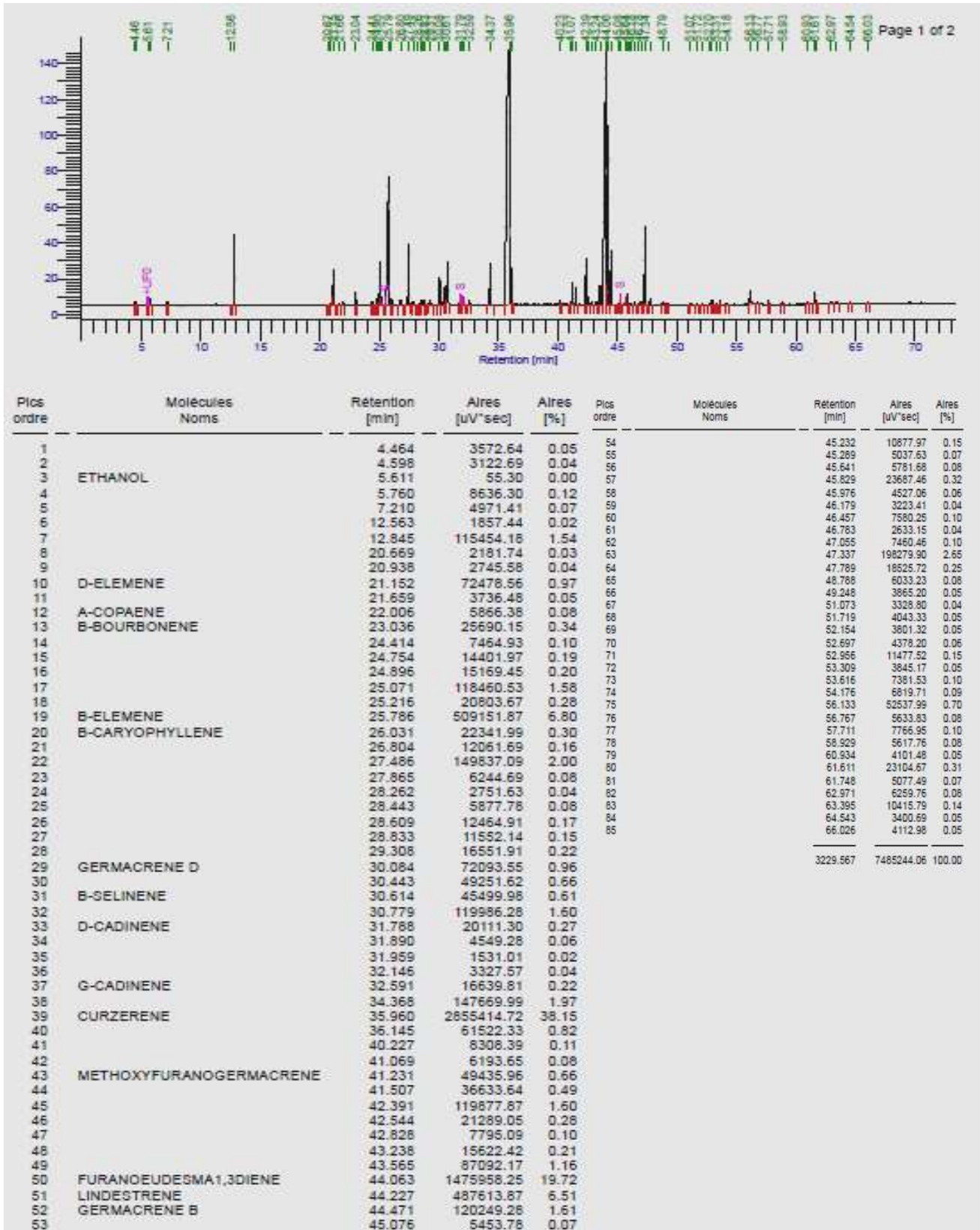
Gaz vecteur : Hydrogène

Colonne polaire : Elite Vax (100% polyéthylèneglycol) 60 m /0,25 mm/0,25 µm

Colonne apolaire : Elite 5 (5% diphényl 95% diméthylpolysiloxane) 60 m /0,25 mm/0,25 µm

Profils chromatographiques HE Myrrhe lot : 401176

Profil polaire

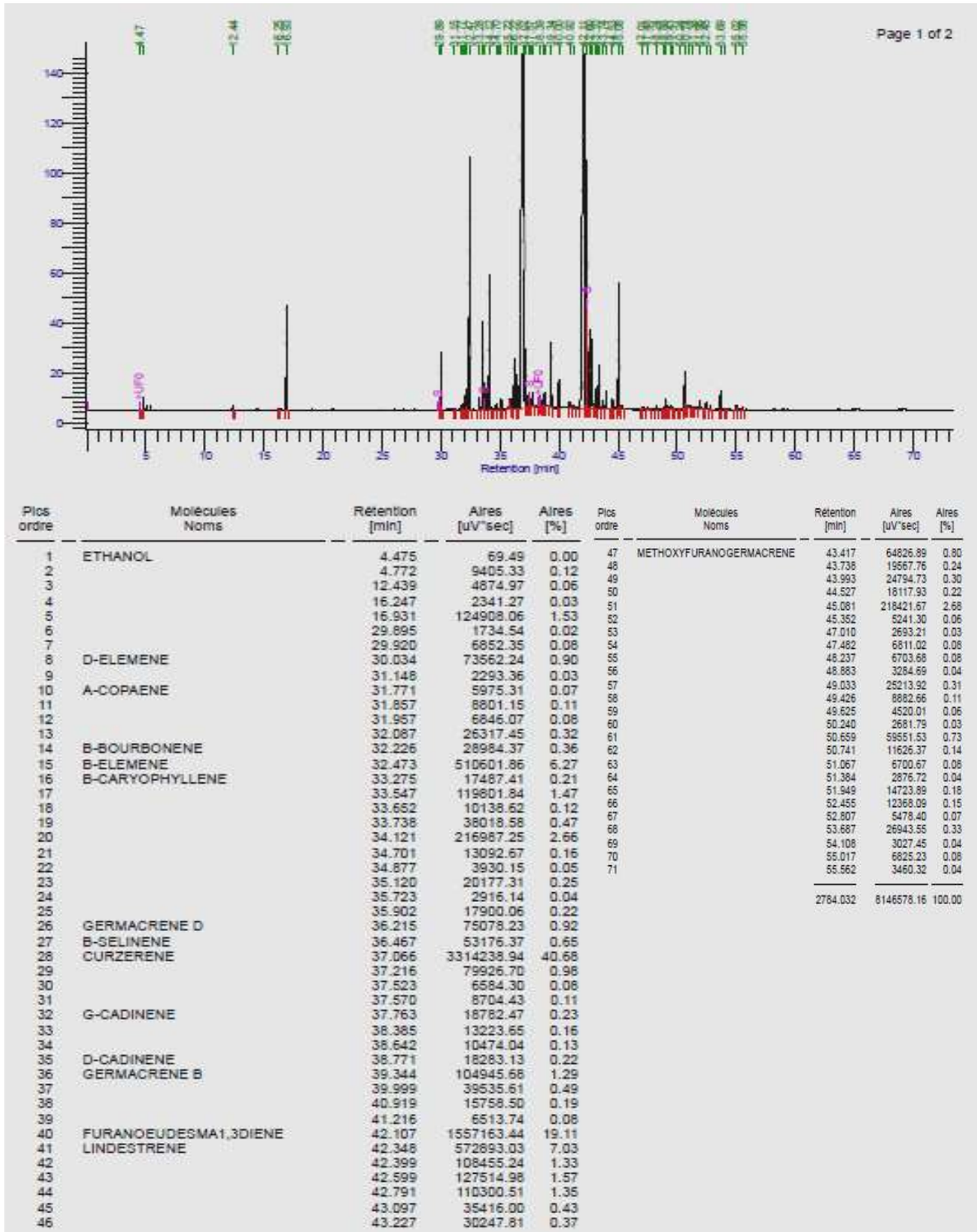


Laboratoires Phytונים

15 rue Tiquetonne – 75002 Paris - FRANCE

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

Profil Apolaire



*allergènes

Laboratoires Phytonyx

15 rue Tiquetonne – 75002 Paris - FRANCE

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

Conclusion

Le présent lot est conforme.

Le 25/04/2014,
Service Qualité