
**Huile essentielle d'amyris (*Amyris
balsamifera* L.)**

Oil of amyris (Amyris balsamifera L.)

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[ISO 3525:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dbbf5abc-6301-473e-b4dd-418a59e4d230/iso-3525-2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dbbf5abc-6301-473e-b4dd-418a59e4d230/iso-3525-2008>



PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 3525:2008](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dbbf5abc-6301-473e-b4dd-418a59e4d230/iso-3525-2008>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2008

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Publié en Suisse

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'ISO 3525 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 54, *Huiles essentielles*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 3525:1979), qui a fait l'objet d'une révision technique.

[ISO 3525:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dbbf5abc-6301-473e-b4dd-418a59e4d230/iso-3525-2008)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dbbf5abc-6301-473e-b4dd-418a59e4d230/iso-3525-2008>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3525:2008

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dbbf5abc-6301-473e-b4dd-418a59e4d230/iso-3525-2008>

Huile essentielle d'amyris (*Amyris balsamifera* L.)

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie certaines caractéristiques de l'huile essentielle d'amyris (*Amyris balsamifera* L.), destinées à faciliter l'appréciation de sa qualité.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO/TR 210, *Huiles essentielles — Règles générales d'emballage, de conditionnement et de stockage*

ISO/TR 211, *Huiles essentielles — Règles générales d'étiquetage et de marquage des récipients*

ISO 212, *Huiles essentielles — Échantillonnage*

ISO 279, *Huiles essentielles — Détermination de la densité relative à 20 °C — Méthode de référence*

ISO 280, *Huiles essentielles — Détermination de l'indice de réfraction*

ISO 592, *Huiles essentielles — Détermination du pouvoir rotatoire*

ISO 875, *Huiles essentielles — Évaluation de la miscibilité à l'éthanol*

ISO 1242, *Huiles essentielles — Détermination de l'indice d'acide*

ISO 11024-1, *Huiles essentielles — Directives générales concernant les profils chromatographiques — Partie 1: Élaboration des profils chromatographiques pour la présentation dans les normes*

ISO 11024-2, *Huiles essentielles — Directives générales concernant les profils chromatographiques — Partie 2: Utilisation des profils chromatographiques des échantillons d'huiles essentielles*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

3.1

huile essentielle d'amyris

huile essentielle obtenue par entraînement à la vapeur d'eau du bois de l'*Amyris balsamifera* L. de la famille des Rutaceae principalement distillé en Haïti

NOTE Pour information sur le numéro CAS, voir l'ISO/TR 21092^[2].

4 Spécifications

4.1 Aspect

Liquide limpide, légèrement visqueux.

4.2 Couleur

De jaune pâle à jaune ambré.

4.3 Odeur

Caractéristique, boisée.

4.4 Densité relative à 20 °C, d_{20}^{20}

Minimum: 0,946.

Maximum: 0,978.

4.5 Indice de réfraction à 20 °C

Minimum: 1,504.

Maximum: 1,512.

4.6 Pouvoir rotatoire à 20 °C

Compris entre +20° et +45°.

4.7 Miscibilité à l'éthanol à 80 % (fraction volumique) à 20 °C

Il ne doit pas être nécessaire d'utiliser plus de 3 volumes d'éthanol à 80 % (fraction volumique) pour obtenir une solution limpide, avec 1 volume d'huile essentielle. Une opalescence peut parfois être observée en continuant l'addition du solvant.

4.8 Indice d'acide

Maximum: 3,0.

4.9 Profil chromatographique

L'analyse de l'huile essentielle doit être effectuée par chromatographie en phase gazeuse. Sur le chromatogramme obtenu, les constituants représentatifs et caractéristiques dont la liste figure dans le Tableau 1 doivent être identifiés. Le pourcentage de chacun de ces constituants, indiqué par l'intégrateur, doit se situer dans les limites données dans le Tableau 1. Cet ensemble constitue le profil chromatographique de l'huile essentielle.

4.10 Point d'éclair

Des informations concernant le point d'éclair sont données dans l'Annexe B.

5 Échantillonnage

Voir l'ISO 212.

Volume minimal de l'échantillon pour essai: 25 ml.

NOTE Ce volume permet d'effectuer au moins une fois chacun des essais spécifiés dans la présente Norme internationale.

6 Méthodes d'essai

6.1 Densité relative à 20 °C, d_{20}^{20}

Voir l'ISO 279.

6.2 Indice de réfraction à 20 °C

Voir l'ISO 280.

6.3 Pouvoir rotatoire à 20 °C

Voir l'ISO 592.

6.4 Miscibilité à l'éthanol à 80 % (fraction volumique) à 20 °C

Voir l'ISO 875.

6.5 Indice d'acide

Voir l'ISO 1242.

6.6 Profil chromatographique

Voir l'ISO 11024-1 et l'ISO 11024-2.

7 Emballage, étiquetage, marquage et stockage

Voir l'ISO/TR 210 et l'ISO/TR 211.

Tableau 1 — Profil chromatographique

Constituant	Minimum	Maximum
	%	%
Élémol	5,0	15,0
10- γ - ϵ π -Eudesmol	6,0	12,0
γ -Eudesmol	4,0	12,0
Valérianol	15,0	35,0
α -Eudesmol	3,0	9,0
7- α - ϵ π -Eudesmol	7,0	15,0
β -Eudesmol	2,5	11,0
Driménol	0,7	5,0

NOTE Le profil chromatographique est normatif, contrairement aux chromatogrammes types donnés à titre d'information dans l'Annexe A.

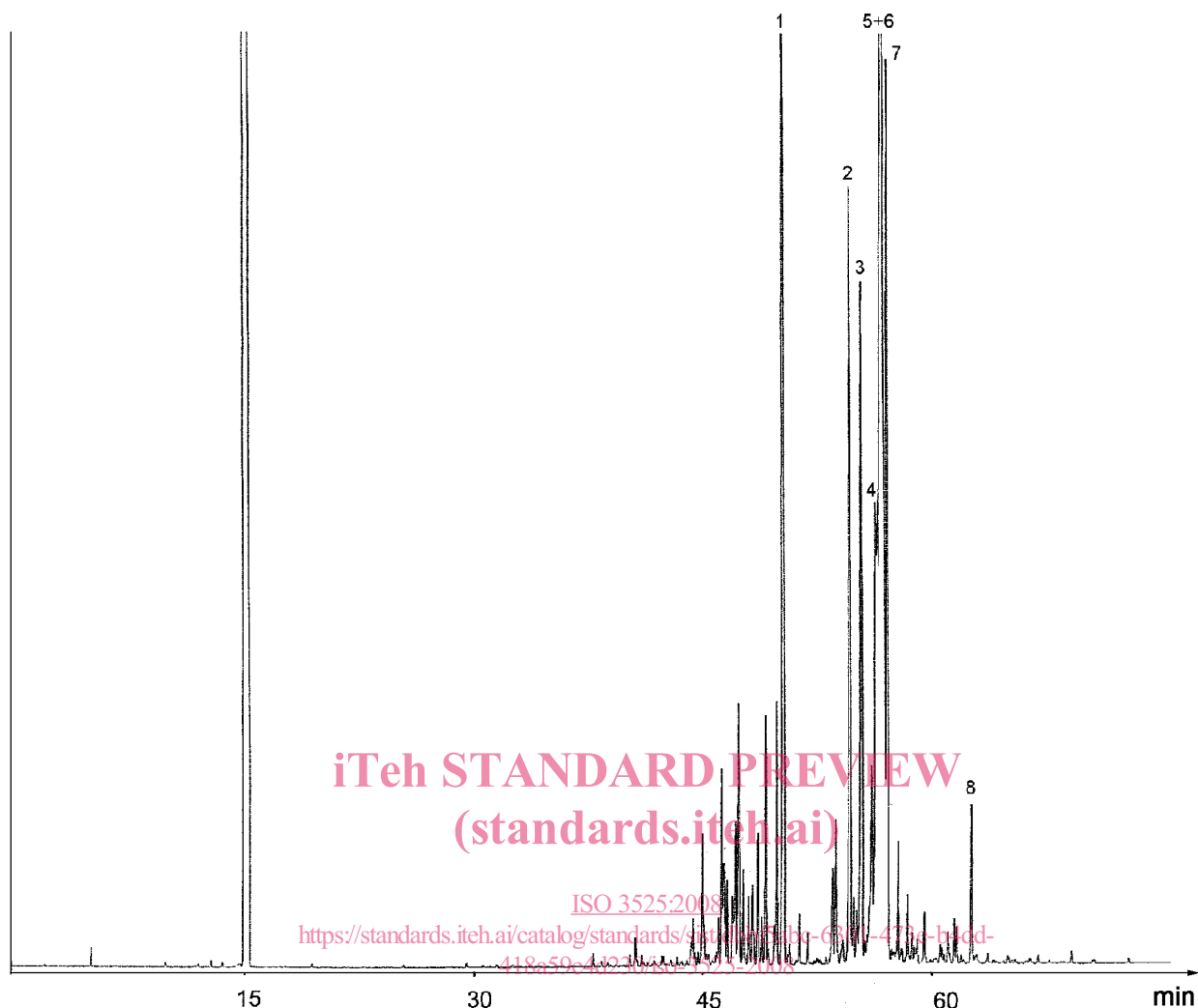
Annexe A
(informative)

Chromatogrammes types de l'analyse par chromatographie en phase gazeuse de l'huile essentielle d'amyris (*Amyris balsamifera* L.)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 3525:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dbbf5abc-6301-473e-b4dd-418a59e4d230/iso-3525-2008)

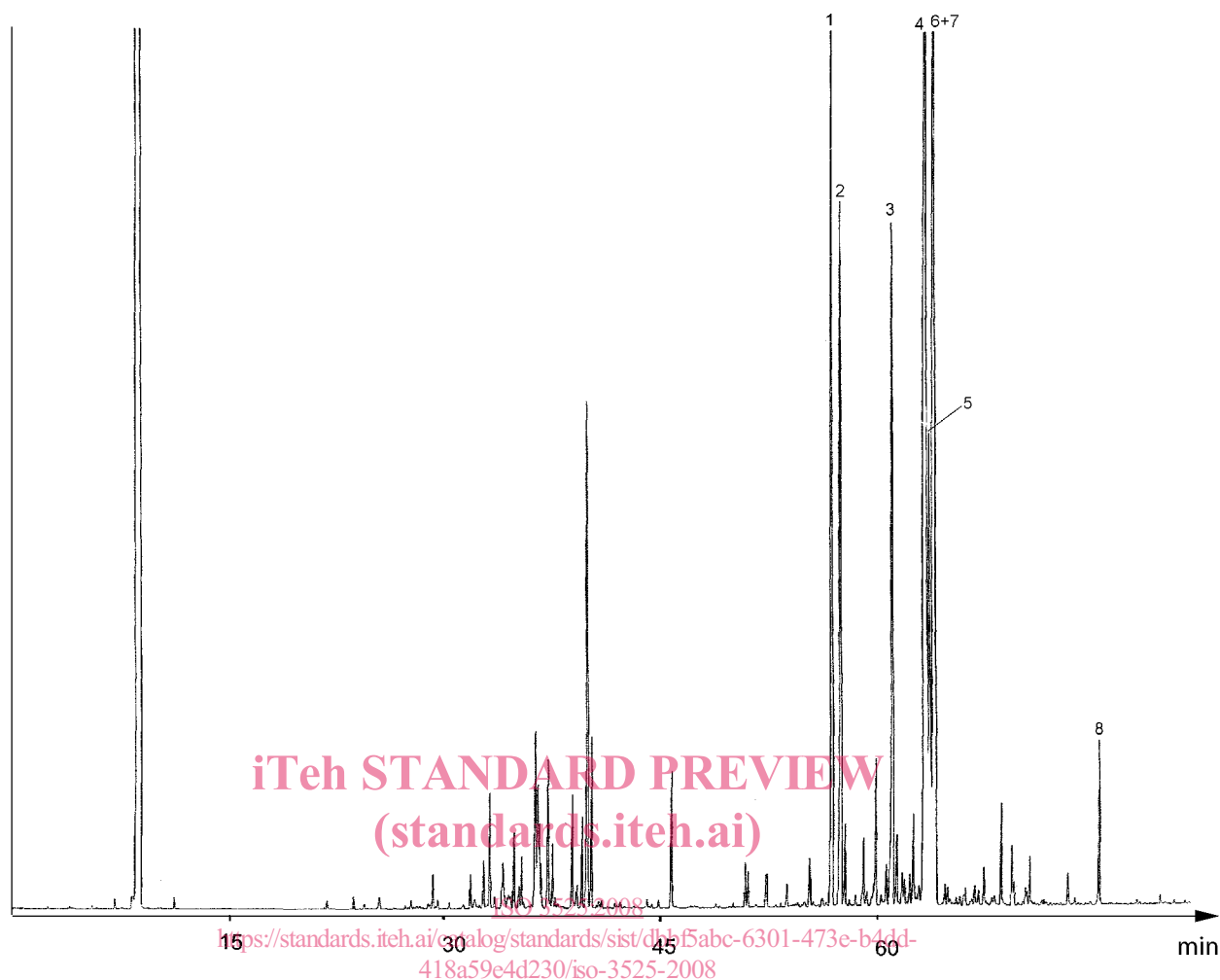
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dbbf5abc-6301-473e-b4dd-418a59e4d230/iso-3525-2008>



Identification des pics	Conditions opératoires
1 Élémol	Colonne: silice fondue, longueur 30 m, diamètre intérieur 320 µm
2 10- γ -épi-Eudesmol	Phase stationnaire: poly[(5 % phényl)(95 % méthyl)siloxane] [HP-5 ¹⁾]
3 γ -Eudesmol	Épaisseur du film: 0,25 µm
4 β -Eudesmol	Température du four: isotherme à 70 °C pendant 10 min, puis programmation de température de 70 °C à 220 °C à raison de 2 °C/min
5 Valérianol	Température de l'injecteur: 230 °C
6 α -Eudesmol	Température du détecteur: 250 °C
7 7- α -épi-Eudesmol	Détecteur: à ionisation de flamme
8 Driménol	Gaz vecteur: hydrogène
	Volume injecté: 0,2 µl
	Débit du gaz vecteur: 1,1 ml/min
	Rapport de fuite: 1/100

Figure A.1 — Chromatogramme type réalisé sur colonne apolaire

1) HP-5 est un exemple de produit approprié disponible sur le marché. Cette information est donnée à l'intention des utilisateurs de la présente Norme internationale et ne signifie nullement que l'ISO approuve ou recommande l'emploi exclusif du produit ainsi désigné. Des produits équivalents peuvent être utilisés s'il est démontré qu'ils conduisent aux mêmes résultats.

**Identification des pics**

- 1 Élémol
- 2 10- γ -épi-Eudesmol
- 3 γ -Eudesmol
- 4 Valérianol
- 5 α -Eudesmol
- 6 β -Eudesmol
- 7 7- α -épi-Eudesmol
- 8 Driménol

Conditions opératoires

Colonne: silice fondue, longueur 20 m, diamètre intérieur 100 μ m
 Phase stationnaire: poly(éthylène glycol) [Carbowax 20M²]
 Épaisseur du film: 0,2 μ m
 Température du four: isotherme à 50 °C pendant 1 min, puis programmation de température de 50 °C à 200 °C à raison de 10 °C/min
 Température de l'injecteur: 230 °C
 Température du détecteur: 250 °C
 Détecteur: à ionisation de flamme
 Gaz vecteur: hydrogène
 Volume injecté: 0,2 μ l
 Débit du gaz vecteur: 1,1 ml/min
 Rapport de fuite: 1/100

Figure A.2 — Chromatogramme type réalisé sur colonne polaire

2) Carbowax 20M est un exemple de produit approprié disponible sur le marché. Cette information est donnée à l'intention des utilisateurs de la présente Norme internationale et ne signifie nullement que l'ISO approuve ou recommande l'emploi exclusif du produit ainsi désigné. Des produits équivalents peuvent être utilisés s'il est démontré qu'ils conduisent aux mêmes résultats.