
**Huile essentielle de fruits de persil
(*Petroselinum sativum* Hoffm.)**

Oil of parsley fruits (Petroselinum sativum Hoffm.)

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

[ISO 3527:2000](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9d36d12-0a46-441c-af7a-234fdce8492b/iso-3527-2000)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9d36d12-0a46-441c-af7a-234fdce8492b/iso-3527-2000>



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 3527:2000](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9d36d12-0a46-441c-af7a-234fdce8492b/iso-3527-2000)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9d36d12-0a46-441c-af7a-234fdce8492b/iso-3527-2000>

© ISO 2000

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.ch
Web www.iso.ch

Imprimé 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 3.

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 de la présente Norme internationale 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.

La Norme internationale ISO 3527 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 54, *Huiles essentielles*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 3527:1975), dont elle constitue une révision technique.

Les annexes A et B de la présente Norme internationale sont données uniquement à titre d'information.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9d36d12-0a46-441c-af7a-234fdce8492b/iso-3527-2000>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3527:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9d36d12-0a46-441c-af7a-234fdce8492b/iso-3527-2000>

Huile essentielle de fruits de persil (*Petroselinum sativum* Hoffm.)

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie certaines caractéristiques de l'huile essentielle de fruits de persil (*Petroselinum sativum* Hoffm.), destinées à faciliter l'appréciation de sa qualité.

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de l'ISO et de la CEI possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

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 709, *Huiles essentielles — Détermination de l'indice d'ester.*

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 des normes.*

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

3 Terme et définition

Pour les besoins de la présente Norme internationale, le terme et la définition suivants s'appliquent.

3.1 huile essentielle de fruits de persil

huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des fruits mûrs de la plante de persil cultivé (*Petroselinum sativum* Hoffm.), de la famille des Apiaceae

NOTE 1 L'huile essentielle de fruits de persil est commercialement connue comme «huile essentielle de graines de persil».

NOTE 2 Numéro CAS de l'huile essentielle de fruits de persil: 94334-31-3.

4 Spécifications

4.1 Aspect

Liquide limpide pouvant parfois cristalliser.

4.2 Couleur

Presque incolore à jaune ambré.

4.3 Odeur

Caractéristique du fruit écrasé mais différente de celle de la partie verte de la plante.

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

Minimum: 1,043
Maximum: 1,083

4.5 Indice de réfraction à 20 °C

Minimum: 1,513 0
Maximum: 1,522 0

4.6 Pouvoir rotatoire à 20 °C

Compris entre -10° et -4°.

4.7 Miscibilité à l'éthanol à 85 % (fraction volumique) à 20 °C

Pour obtenir une solution limpide, il ne doit pas être nécessaire d'utiliser plus de 6 volumes d'éthanol à 85 % (fraction volumique) avec 1 volume d'huile essentielle.

4.8 Indice d'acide

Maximum: 4

4.9 Indice d'ester

Minimum: 1
Maximum: 10

4.10 Profil chromatographique

Réaliser l'analyse de l'huile essentielle par chromatographie en phase gazeuse. Identifier sur le chromatogramme obtenu les constituants représentatifs et caractéristiques dont la liste figure dans le Tableau 1. Le pourcentage de chacun de ces constituants, indiqué par l'intégrateur, doit se situer dans les limites figurant dans le Tableau 1. Cet ensemble constitue le profil chromatographique de l'huile essentielle.

Tableau 1 — Profil chromatographique

Constituant	Min. %	Max. %
α-Pinène	10	22
β-Pinène	7	15
Myristicine	25	50
Apiole	5	35
1,2,3,4-tétraméthoxy-5-allylbenzène	1	12
Élémicine	1	12

NOTE Le profil chromatographique est normatif et est à différencier des chromatogrammes types donnés à titre d'information à l'annexe A.

4.11 Point d'éclair

Des informations concernant le point d'éclair sont données à 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 85 % (fraction volumique) à 20 °C

Voir l'ISO 875.

6.5 Indice d'acide

Voir l'ISO 1242.

6.6 Indice d'ester

Voir l'ISO 709.

Prise d'essai: 2 g

Durée de la saponification: 1 h

6.7 Profil chromatographique

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

7 Emballage, étiquetage, marquage et stockage

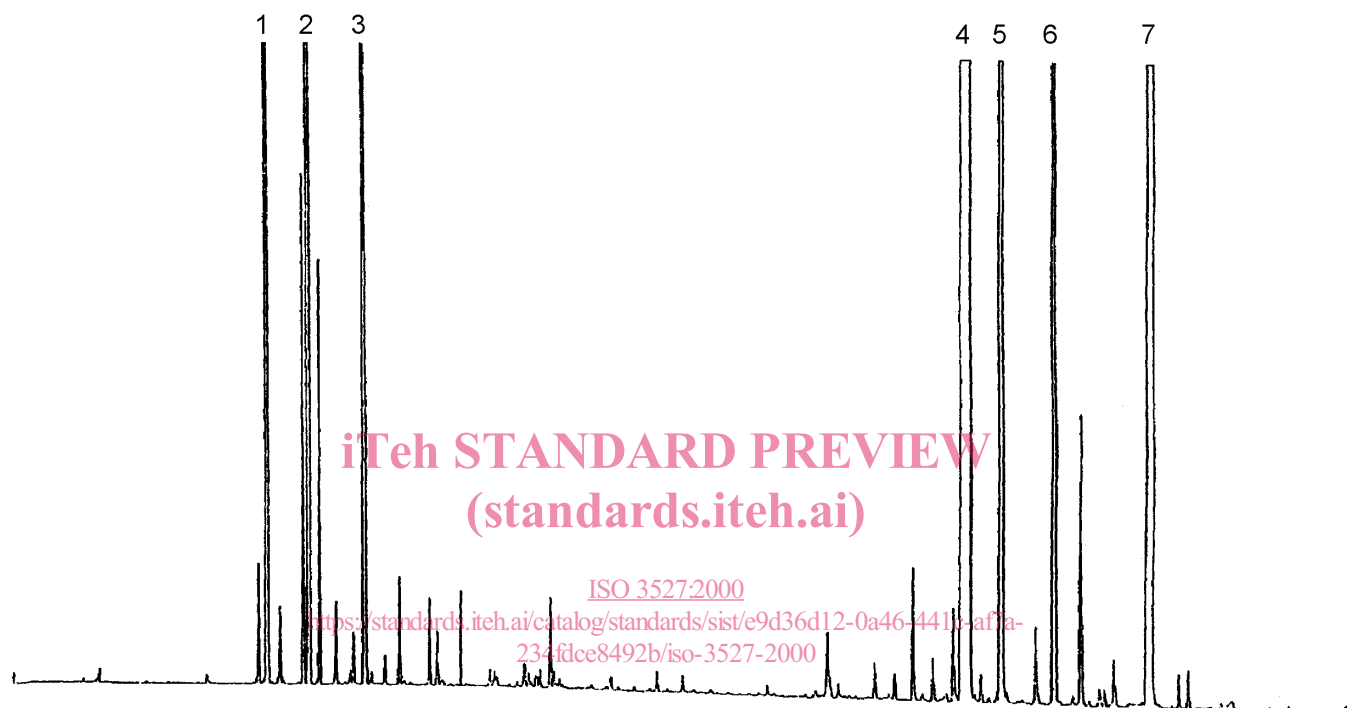
Voir l'ISO/TR 210 et l'ISO/TR 211.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3527:2000
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9d36d12-0a46-441c-af7a-234fdce8492b/iso-3527-2000>

Annexe A (informative)

Chromatogrammes types de l'analyse par chromatographie en phase gazeuse de l'huile essentielle de fruits de persil (*Petroselinum sativum* Hoffm.)



Identification des pics

- 1 α -Pinène
- 2 β -Pinène
- 3 β -Phellandrène + limonène
- 4 Myristicine
- 5 Élémicine
- 6 1,2,3,4-tétraméthoxy-5-allylbenzène
- 7 Apiole

Conditions opératoires

Colonne: capillaire, en silice fondue; longueur: 50 m; diamètre intérieur: 0,25 mm
 Phase stationnaire: polydiméthyl siloxane (OV 101)
 Épaisseur du film: 0,25 μ m
 Température du four: programmation de température de 60 °C à 200 °C, à raison de 2,5 °C/min
 Température de l'injecteur: 270 °C
 Température du détecteur: 280 °C
 Détecteur: à ionisation de flamme
 Gaz vecteur: hydrogène
 Volume injecté: 0,05 μ l
 Débit du gaz vecteur: 2 ml/min
 Rapport de fuite: 1/60

Figure A.1 — Chromatogramme type réalisé sur colonne apolaire

**Identification des pics**

- 1 α -Pinène
- 2 β -Pinène
- 3 β -Phellandrène
- 4 1,2,3,4-tétraméthoxy-5-allylbenzène
- 5 Élémicine
- 6 Myristicine
- 7 Apiole

Conditions opératoires

Colonne: capillaire, en silice fondue; longueur: 20 m; diamètre intérieur: 0,1 mm
 Phase stationnaire: polyéthylène glycol 20 000
 Épaisseur du film: 0,2 μ m
 Température du four: 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: 250 °C
 Température du détecteur: 250 °C
 Détecteur: à ionisation de flamme
 Gaz vecteur: hydrogène
 Volume injecté: 0,2 μ l
 Débit du gaz vecteur: 0,3 ml/min
 Rapport de fuite: 1/350
 Programmation de pression: 220,7 kPa¹⁾ pendant 20 s, puis 34,5 kPa/min jusqu'à 310,3 kPa, puis 310,3 kPa pendant 20 min

Figure A.2 — Chromatogramme type réalisé sur colonne polaire

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9d36d12-0a46-441c-af7a-234fdce8492b/iso-3527-2000>

1) 1 kPa = 0,145 psi

Annexe B (informative)

Point d'éclair

B.1 Informations générales

Pour des raisons de sécurité, les transporteurs, compagnies d'assurance, responsables des services de sécurité, etc. exigent de connaître le point d'éclair des huiles essentielles qui, dans la plupart des cas, sont des produits inflammables.

Une étude comparative des méthodes d'analyses appropriées (voir l'ISO/TR 11018²⁾) a permis de constater qu'il était difficile de normaliser une méthode unique, étant donné que

- les huiles essentielles sont très nombreuses et leur composition chimique varie beaucoup;
- le volume d'échantillon préconisé pour certains appareils est incompatible avec le prix élevé des huiles essentielles;
- les utilisateurs ne peuvent être tenus d'acheter un type d'appareil plutôt qu'un autre à partir du moment où il en existe plusieurs types qui répondent à l'objectif recherché.

De ce fait, il a été décidé de donner une valeur moyenne du point d'éclair en annexe informative à chaque Norme internationale, afin de répondre aux exigences des services concernés.

Il convient de spécifier la méthode avec laquelle cette valeur a été obtenue.

Pour toute information complémentaire, voir l'ISO/TR 11018²⁾.

B.2 Point d'éclair de l'huile essentielle de fruits de persil

La valeur moyenne est +50 °C.

NOTE Valeur obtenue avec un appareil «Luchoire».

²⁾ ISO/TR 11018, *Huiles essentielles — Directives générales pour la détermination du point d'éclair*.