

## Huiles essentielles — Harmonisation des noms des composants

### Document Normatif Marocain Validé

Par décision de publication du Directeur de l'Institut Marocain de Normalisation N° .....  
du ..... 2020.

### Correspondance

La présente Spécification Technique (ST) est identique à l'ISO/TS 24106:2021.

### Droits d'auteur

Droit 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 accord formel. Ce document est à usage exclusif et non collectif des clients de l'IMANOR, Toute mise en réseau, reproduction et rediffusion, sous quelque forme que ce soit, même partielle, sont strictement interdites.

## Avant-Propos National

L'Institut Marocain de Normalisation (IMANOR) est l'Organisme National de Normalisation. Il a été créé par la Loi N° 12-06 relative à la normalisation, à la certification et à l'accréditation sous forme d'un Etablissement Public sous tutelle du Ministère chargé de l'Industrie et du Commerce.

Les documents normatifs marocains sont élaborés et validés conformément aux dispositions de la Loi N° 12-06 susmentionnée.

Le présent document normatif marocain ST ISO/TS 24106 a été examiné et validé par la commission de normalisation des huiles essentielles et autres extraits de plantes (126) lors de sa réunion tenue le.....

Projet de norme marocaine

## Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
Introduction.....	v
1 <b>Domaine d'application</b> .....	1
2 <b>Références normatives</b> .....	1
3 <b>Termes et définitions</b> .....	1
4 <b>Harmonisation des noms des composants</b> .....	1

Projet de norme marocaine

## ISO/TS 24106:2021(F)

### 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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

L'attention est attirée 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. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir [www.iso.org/brevets](http://www.iso.org/brevets)).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir [www.iso.org/avant-propos](http://www.iso.org/avant-propos).

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 54, *Huiles essentielles*.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse [www.iso.org/members.html](http://www.iso.org/members.html).

## Introduction

Le présent document a été élaboré pour répondre à la nécessité d'harmoniser les noms des composants mentionnés dans les normes. Il définit de manière précise les noms des composés (par exemple, le type d'isomère) et fournit le numéro de registre correspondant (RN) attribué par le Chemical Abstract Service (CAS).

Les noms usuels des composants couramment approuvés par la profession sont préférés aux nomenclatures CAS ou IUPAC (Union internationale de chimie pure et appliquée: UICPA).

Projet de norme marocaine

# Huiles essentielles — Harmonisation des noms des composants

## 1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les noms des composants destinés à être utilisés dans les normes, à des fins d'harmonisation.

Il établit la correspondance entre les noms français et les noms anglais et indique le numéro de registre CAS (RN CAS<sup>®</sup>)<sup>1)</sup> pour chaque composant.

Il est applicable à toutes les normes du domaine «Huiles essentielles».

## 2 Références normatives

Le présent document ne contient aucune référence normative.

## 3 Termes et définitions

Aucun terme n'est défini dans le présent document.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>
- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <https://www.electropedia.org/>

## 4 Harmonisation des noms des composants

Le [Tableau 1](#) dresse la liste des noms des composants qui doivent être utilisés dans les normes.

**Tableau 1 — Harmonisation des noms des composants**

	Nom anglais	Nom français	RN CAS <sup>®</sup>
1	Acetophenone	Acétophénone	98-86-2
2	5-Allyl-1,2,3,4-tetramethoxybenzene	5-Allyl-1,2,3,4-tétraméthoxybenzène	15361-99-6
3	Anethole	Anéthole	104-46-1
4	(E)-Anethole	(E)-Anéthole	4180-23-8
5	(Z)-Anethole	(Z)-Anéthole	25679-28-1
6	Anisaldehyde	Anisaldéhyde	123-11-5
7	Apiole	Apiole	523-80-8
8	Aromadendrene	Aromadendrène	109119-91-7
9	allo-Aromadendrene	allo-Aromadendrène	25246-27-9
10	Auraptene	Auraptène	495-02-3

1) Le numéro de registre CAS<sup>®</sup> (CAS RN<sup>®</sup>) est l'appellation commerciale d'un produit distribué par CAS corporation. Cette information est donnée à l'intention des utilisateurs du présent document et ne signifie nullement que l'ISO approuve l'emploi du produit ainsi désigné. Des produits équivalents peuvent être utilisés s'il est démontré qu'ils aboutissent aux mêmes résultats.

Tableau 1 (suite)

	Nom anglais	Nom français	RN CAS®
11	Benzaldehyde	Benzaldéhyde	100-52-7
12	Benzyl acetate	Acétate de benzyle	140-11-4
13	Benzyl benzoate	Benzoate de benzyle	120-51-4
14	Benzyl salicylate	Salicylate de benzyle	118-58-1
15	$\alpha$ -Bergamotene	$\alpha$ -Bergamotène	17699-05-7
16	<i>trans</i> - $\alpha$ -Bergamotene	<i>trans</i> - $\alpha$ -Bergamotène	17829-53-7
17	<i>cis</i> - $\alpha$ -Bergamotene	<i>cis</i> - $\alpha$ -Bergamotène	18252-46-5
18	<i>trans</i> - $\alpha$ -Bergamotol	<i>trans</i> - $\alpha$ -Bergamotol	88034-74-6
19	( <i>Z</i> )- <i>trans</i> - $\alpha$ -Bergamotol	( <i>Z</i> )- <i>trans</i> - $\alpha$ -Bergamotol	176777-61-0
20	Bergamottin	Bergamottine	482-46-2
21	Bergapten	Bergaptène	484-20-8
22	$\beta$ -Bisabolene	$\beta$ -Bisabolène	495-61-4
23	( <i>E</i> )- $\alpha$ -Bisabolene	( <i>E</i> )- $\alpha$ -Bisabolène	25532-79-0
24	<i>epi</i> - $\alpha$ -Bisabolol	<i>épi</i> - $\alpha$ -Bisabolol	78148-59-1
25	$\alpha$ -Bisabolol	$\alpha$ -Bisabolol	515-69-5
26	$\alpha$ -Bisabolol oxide A	Oxyde d' $\alpha$ -bisabolol A	22567-36-8
27	$\alpha$ -Bisabolol oxide B	Oxyde d' $\alpha$ -bisabolol B	26184-88-3
28	$\alpha$ -Bisabolone oxide A	Oxyde d' $\alpha$ -bisabolone A	22567-38-0
29	Borneol	Bornéol	507-70-0
30	Bornyl acetate	Acétate de bornyle	76-49-3
31	$\beta$ -Bourbonene	$\beta$ -Bourbonène	5208-59-3
32	$\alpha$ -Bulnesene	$\alpha$ -Bulnesène	3691-11-0
33	2-Butyl methacrylate	Méthacrylate de 2-butyle	2998-18-7
34	Butyl methacrylate	Méthacrylate de butyle	97-88-1
35	$\delta$ -Cadinene	$\delta$ -Cadinène	483-76-1
36	$\alpha$ -Cadinol	$\alpha$ -Cadinol	481-34-5
37	T-Cadinol	T-Cadinol	5937-11-1
38	Camphene	Camphène	79-92-5
39	Camphor	Camphre	76-22-2
40	$\delta$ -3-Carene	$\delta$ -3-Carène	13466-78-9
41	Carota- 1,4-oxide	Oxyde de 1,4-carotol	56484-24-3
42	Carotol	Carotol	465-28-1
43	Carvacrol	Carvacrol	499-75-2
44	Carvacryl methyl ether	Carvacryl méthyl éther	6379-73-3
45	<i>trans</i> -Carveol	<i>trans</i> -Carvéol	1197-07-5
46	<i>cis</i> -Carveol	<i>cis</i> -Carvéol	1197-06-4
47	Carvone	Carvone	99-49-0
48	$\beta$ -Caryophyllene	$\beta$ -Caryophyllène	87-44-5
49	$\beta$ -Caryophyllene oxide	Oxyde de $\beta$ -caryophyllène	1139-30-6
50	$\alpha$ -Cedrene	$\alpha$ -Cédrène	469-61-4
51	$\beta$ -Cedrene	$\beta$ -Cédrène	546-28-1
52	Cedrol	Cédrol	77-53-2
53	Chamazulene	Chamazulène	529-05-5
54	Chavicol	Chavicol	501-92-8

Tableau 1 (suite)

	Nom anglais	Nom français	RN CAS®
55	1,8-Cineole	1,8-Cinéole	470-82-6
56	(E)-Cinnamaldehyde	(E)-Cinnamaldéhyde	14371-10-9
57	(Z)-Cinnamaldehyde	(Z)-Cinnamaldéhyde	57194-69-1
58	Cinnamic alcohol	Alcool cinnamique	104-54-1
59	(E)-Cinnamic alcohol	(E)-Alcool cinnamique	4407-36-7
60	(Z)-Cinnamic alcohol	(Z)-Alcool cinnamique	4510-34-3
61	(E)-Cinnamyl acetate	Acétate de (E)-cinnamyle	21040-45-9
62	Cinnamyl acetate	Acétate de cinnamyle	103-54-8
63	cis-Carvyl acetate	Acétate de cis-carvyle	1205-42-1
64	Citronellal	Citronellal	106-23-0
65	Citronellol	Citronellol	106-22-9
66	Citronellyl acetate	Acétate de citronellyle	150-84-5
67	Citronellyl formate	Formiate de citronellyle	105-85-1
68	$\alpha$ -Copaene	$\alpha$ -Copaène	3856-25-5
69	Coumarin	Coumarine	91-64-5
70	p-Cresyl methyl ether	p-Crésyl méthyl éther	104-93-8
71	Cuminaldehyde	Aldéhyde cuminique	122-03-2
72	Cuparene	Cuparène	16982-00-6
73	(Z)- $\beta$ -Curcumen-12-ol	(Z)- $\beta$ -Curcumène-12-ol	698365-10-5
74	(Z)- $\gamma$ -Curcumen-12-ol	(Z)- $\gamma$ -Curcumène-12-ol	151513-85-8
75	(E)- $\gamma$ -Curcumen-12-ol	(E)- $\gamma$ -Curcumène-12-ol	235421-67-7
76	ar-Curcumene	ar-Curcumène	4176-17-4
77	Cycloseychellene	Cycloseychellène	52617-34-2
78	p-Cymene	p-Cymène	99-87-6
79	Daucene	Daucène	16661-00-0
80	Daucol	Daucol	887-08-1
81	Decanal	Décanal	112-31-2
82	cis-Dihydrocarvone	cis-Dihydrocarvone	3792-53-8
83	Dihydrocarvyl acetate	Acétate de dihydrocarvyle	20777-49-5
84	Drimenol	Driménol	468-68-8
85	Eicosane	Eicosane	112-95-8
86	Eicosene	Eicosène	3452-07-1
87	$\beta$ -Elemene	$\beta$ -Elémène	515-13-9
88	Elemicin	Élémicine	487-11-6
89	Elemol	Élémol	639-99-6
90	Epoxyauraptene	Epoxyauraptène	118628-99-2
91	Epoxybergamottin	Epoxybergamottine	206978-14-5
92	Estragole	Estragole	140-67-0
93	Ethanol	Ethanol	64-17-5
94	Ethyl salicylate	Salicylate d'éthyle	118-61-6
95	10-epi- $\gamma$ -Eudesmol	10-épi- $\gamma$ -Eudesmol	15051-81-7
96	$\gamma$ -Eudesmol	$\gamma$ -Eudesmol	1209-71-8
97	$\alpha$ -Eudesmol	$\alpha$ -Eudesmol	473-16-5
98	7-epi- $\alpha$ -Eudesmol	7-épi- $\alpha$ -Eudesmol	123123-38-6



## ISO/TS 24106:2021(F)

Tableau 1 (suite)

	Nom anglais	Nom français	RN CAS®
99	$\beta$ -Eudesmol	$\beta$ -Eudesmol	473-15-4
100	Eugenol	Eugénol	97-53-0
101	Eugenyl acetate	Acétate d'eugényle	93-28-7
102	( <i>E,E</i> )- $\alpha$ -Farnesene	( <i>E,E</i> )- $\alpha$ -Farnésène	502-61-4
103	( <i>E</i> )- $\beta$ -Farnesene	( <i>E</i> )- $\beta$ -Farnésène	18794-84-8
104	( <i>E,E</i> )-Farnesol	( <i>E,E</i> )-Farnésol	106-28-5
105	( <i>E,Z</i> )-Farnesol	( <i>E,Z</i> )-Farnésol	3879-60-5
106	( <i>E,E</i> )-Farnesyl acetate	Acétate de ( <i>E,E</i> )-farnésyle	4128-17-0
107	$\alpha$ -Fenchene	$\alpha$ -Fenchène	471-84-1
108	Fenchol	Fenchol	1632-73-1
109	Fenchone	Fenchone	1195-79-5
110	Foeniculin	Foeniculine	78259-41-3
111	Geranial	Géranial	141-27-5
112	Geraniol	Géraniol	106-24-1
113	Geranyl acetate	Acétate de géranyle	105-87-3
114	Geranyl benzoate	Benzoate de géranyle	94-48-4
115	Geranyl butyrate	Butyrate de géranyle	106-29-6
116	Geranyl formate	Formiate de géranyle	105-86-2
117	Geranyl hexanoate	Hexanoate de géranyle	10032-02-7
118	Geranyl tiglate	Tiglate de géranyle	7785-33-3
119	Germacrene D	Germacrène D	23986-74-5
120	Globulol	Globulol	51371-47-2
121	Guaia-6,9-diene	Guaia-6,9-diène	37839-64-8
122	$\alpha$ -Guaiene	$\alpha$ -Guaiène	3691-12-1
123	$\alpha$ -Gurjunene	$\alpha$ -Gurjunène	489-40-7
124	Heneicosane	Henéicosane	629-94-7
125	Heneicosene	Henéicosène	1599-68-4
126	Heptadecane	Heptadécane	629-78-7
127	Hexyl acetate	Acétate d'hexyle	142-92-7
128	Hexyl butyrate	Butyrate d'hexyle	2639-63-6
129	Hexyl isobutyrate	Isobutyrate d'hexyle	2349-07-7
130	$\alpha$ -Humulène	$\alpha$ -Humulène	6753-98-6
131	(12 <i>Z</i> )-Hydroxysesquicineol	(12 <i>Z</i> )-Hydroxysesquicinéole	699007-30-2
132	Indole	Indole	120-72-9
133	<i>trans</i> - $\alpha$ -Irone	<i>trans</i> - $\alpha$ -Irone	599-45-1
134	<i>cis</i> - $\alpha$ -Irone	<i>cis</i> - $\alpha$ -Irone	472-46-8
135	<i>cis</i> - $\gamma$ -Irone	<i>cis</i> - $\gamma$ -Irone	101325-32-0
136	$\beta$ -Irone	$\beta$ -Irone	79-70-9
137	Isoamyl angelate	Angélate d'isoamyle	10482-55-0
138	Isoamyl isobutyrate	Isobutyrate d'isoamyle	2050-01-3
139	Isoamyl methacrylate	Méthacrylate d'isoamyle	7336-27-8
140	Isobornyl acetate	Acétate d'isobornyle	125-12-2
141	Isobutyl angelate	Angélate d'isobutyle	7779-81-9
142	Isobutyl isobutyrate	Isobutyrate d'isobutyle	97-85-8

Tableau 1 (suite)

	Nom anglais	Nom français	RN CAS®
143	Isobutyl methacrylate	Méthacrylate d'isobutyle	97-86-9
144	Isomenthone	Isomenthone	491-07-6
145	Isomeranzine	Isoméranzine	1088-17-1
146	Isopimaradiene	Isopimaradiène	1686-66-4
147	Isopinocamphone	Isopinocamphone	15358-88-0
148	Isopulegol	Isopulégol	89-79-2
149	neo-Isopulegol	néo-Isopulégol	29141-10-4
150	(E)-Isovalencenol	(E)-Isovalencénol	22387-74-2
151	(Z)-Isovalencenol	(Z)-Isovalencénol	76250-14-1
152	(Z)-Jasmone	(Z)-Jasmone	488-10-8
153	Karahanaenone	Karahanaenone	19822-67-4
154	Khusimol	Khusimol	16223-63-5
155	(Z)-Lanceol	(Z)-Lancéol	10067-28-4
156	Lavandulol	Lavandulol	498-16-8
157	Lavandulyl acetate	Acétate de lavandulyle	25905-14-0
158	Limonene	Limonène	138-86-3
159	Linalool	Linalol	78-70-6
160	trans-Linalool oxide	trans-Oxyde de linalol	34995-77-2
161	cis-Linalool oxide	cis-Oxyde de linalol	5989-33-3
162	Linalyl acetate	Acétate de linalyle	115-95-7
163	Longifolene	Longifolène	475-20-7
164	Manoyl oxide	Oxyde de manoyle	596-84-9
165	1,3- <i>p</i> -Menthadien-7-al	<i>p</i> -Mentha-1,3-diène-7-al	1197-15-5
166	1,4- <i>p</i> -Menthadien-7-al	<i>p</i> -Mentha-1,4-diène-7-al	22580-90-1
167	3- <i>p</i> -Menthen-7-al	<i>p</i> -Menth-3-ène-7-al	27841-22-1
168	Menthofuran	Menthofurane	494-90-6
169	Menthol	Menthol	89-78-1
170	Menthone	Menthone	89-80-5
171	Menthyl acetate	Acétate de menthyle	89-48-5
172	Meranzine	Méranzine	23971-42-8
173	(E)-o-Methoxycinnamaldehyde	(E)-o-Méthoxycinnamaldéhyde	60125-24-8
174	o-Methoxycinnamaldehyde	o-Méthoxycinnamaldéhyde	1504-74-1
175	o-Methoxycinnamyl acetate	Acétate d'o-méthoxycinnamyle	110823-66-0
176	(E)-o-Methoxycinnamyl acetate	(E)-Acétate d'o-méthoxycinnamyle	38822-47-8
177	Methyl 2-methylbutyrate	2-Méthylbutyrate de méthyle	868-57-5
178	Methyl anthranilate	Anthranilate de méthyle	134-20-3
179	Methyl benzoate	Benzoate de méthyle	93-58-3
180	Methyl eugenol	Méthyl eugénol	93-15-2
181	(E)-Methyl isoeugenol	(E)-Méthyl isoeugénol	6379-72-2
182	<i>N</i> -Methyl methylantranilate	<i>N</i> -Méthyl anthranilate de méthyle	85-91-6
183	Methyl salicylate	Salicylate de méthyle	119-36-8
184	2-Methyl-2-propenyl angelate	Angélate de 2-méthyl-2-propényle	61692-78-2
185	6-Methyl-5-hepten-2-one	6-Méthylhept-5-ène-2-one	110-93-0
186	2-Methylbutyl angelate	Angélate de 2-méthylbutyle	61692-77-1

## ISO/TS 24106:2021(F)

Tableau 1 (suite)

	Nom anglais	Nom français	RN CAS®
187	2-Methylbutyl methacrylate	Méthacrylate de 2-méthylbutyle	60608-94-8
188	Myrcene	Myrcène	123-35-3
189	Myristicin	Myristicine	607-91-0
190	Myrtenyl methyl ether	Myrtényl méthyl éther	144407-54-5
191	Neomenthol	Néomenthol	3623-51-6
192	Neral	Néral	106-26-3
193	Nerol	Nérol	106-25-2
194	Nerolidol	Nérolidol	7212-44-4
195	(E)-Nerolidol	(E)-Nérolidol	40716-66-3
196	Neryl acetate	Acétate de néryle	141-12-8
197	Nonadecane	Nonadécane	629-92-5
198	Nonadecene	Nonadécène	18435-45-5
199	(9Z)-Nonadecene	(9Z)-Nonadécène	51865-02-2
200	Nonanal	Nonanal	124-19-6
201	Nootkatone	Nootkatone	4674-50-4
202	Norpatchoulénol	Norpatchoulénol	41429-52-1
203	(Z)-Nuciferol	(Z)-Nuciférol	78339-53-4
204	(E)- $\beta$ -Ocimene	(E)- $\beta$ -Ocimène	3779-61-1
205	(Z)- $\beta$ -Ocimene	(Z)- $\beta$ -Ocimène	3338-55-4
206	Octanal	Octanal	124-13-0
207	3-Octanol	Octan-3-ol	20296-29-1
208	1-Octen-3-ol	Oct-1-én-3-ol	3391-86-4
209	1-Octen-3-yl acetate	Acétate d'oct-1-én-3-yle	2442-10-6
210	Osthol	Osthol	484-12-8
211	$\beta$ -Patchoulène	$\beta$ -Patchoulène	514-51-2
212	$\alpha$ -Patchoulène	$\alpha$ -Patchoulène	560-32-7
213	Patchoulol	Patchoulol	5986-55-0
214	1-Pentyl-1,3-cyclohexadiène	1-Pentyl-cyclohexa-1,3-diène	76346-02-6
215	$\alpha$ -Phellandrene	$\alpha$ -Phellandrène	99-83-2
216	$\beta$ -Phellandrene	$\beta$ -Phellandrène	555-10-2
217	Phenylacetonitrile	Phénylacétonitrile	140-29-4
218	2-Phenylethyl tiglate	Tiglate de 2-phényléthyle	55719-85-2
219	2-Phenylethylalcohol	Alcool phényléthylique	60-12-8
220	Phtalide, 3-butyl-4,5-dihydro/ Sedanénolide	3-Butyl-4,5-dihydrophtalide/ Sedanénolide	63038-10-8
221	Phtalide, 3-butylidène-4,5-dihydro/ Ligustilide	3-Butylidène-4,5-dihydrophtalide/ Ligustilide	4431-01-0
222	(3E)-Phtalide, 3-butylidène-4,5-dihydro/ (E)-Ligustilide	(3E)-Butylidène-4,5-dihydrophtalide/ (E)-Ligustilide	81944-08-3
223	(3Z)-Phtalide, 3-butylidène-4,5-dihydro/ (Z)-Ligustilide	(3Z)-Butylidène-4,5-dihydrophtalide/ (Z)-Ligustilide	81944-09-4
224	Phtalide, 3-propylidène	3-Propylidènephtalide	17369-59-4
225	(3E)-Phtalide, 3-propylidène	(3E)-Propylidènephtalide	56014-72-3
226	(3Z)-Phtalide, 3-propylidène	(3Z)-Propylidènephtalide	94704-89-9
227	Pimaradiene	Pimaradiène	1686-61-9

Tableau 1 (suite)

	Nom anglais	Nom français	RN CAS®
228	3-Pinanone	3-Pinanone	18358-53-7
229	$\alpha$ -Pinene	$\alpha$ -Pinène	80-56-8
230	$\beta$ -Pinene	$\beta$ -Pinène	127-91-3
231	<i>trans</i> -Pinocarveol	<i>trans</i> -Pinocarvéol	1674-08-4
232	Pinocarvone	Pinocarvone	30460-92-5
233	Pogostol	Pogostol	21698-41-9
234	Prenyl acetate	Acétate de prényle	1191-16-8
235	Pseudoisoeugenyl 2-methylbutyrate	2-Méthylbutyrate de pseudoisoeugényle	58989-20-1
236	Pulegone	Pulégone	15932-80-6
237	<i>trans</i> -Rose oxide	<i>trans</i> -Oxyde de rose	876-18-6
238	<i>cis</i> -Rose oxide	<i>cis</i> -Oxyde de rose	876-17-5
239	Sabinene	Sabinène	3387-41-5
240	<i>trans</i> -Sabinene hydrate	<i>trans</i> -Hydrate de sabinène	17699-16-0
241	<i>cis</i> -Sabinene hydrate	<i>cis</i> -Hydrate de sabinène	15537-55-0
242	Sabinyl acetate	Acétate de sabinyle	3536-54-7
243	Safrole	Safrole	94-59-7
244	Salicylaldehyde	Aldéhyde salicylique	90-02-8
245	( <i>Z</i> )- $\alpha$ -Santalol	( <i>Z</i> )- $\alpha$ -Santalol	115-71-9
246	( <i>Z</i> )- $\beta$ -Santalol	( <i>Z</i> )- $\beta$ -Santalol	77-42-9
247	( <i>Z</i> )- <i>epi</i> - $\beta$ -Santalol	( <i>Z</i> )- <i>épi</i> - $\beta$ -Santalol	42495-69-2
248	Sclareol	Sclaréol	515-03-7
249	$\beta$ -Selinene	$\beta$ -Sélinène	17066-67-0
250	$\beta$ -Sesquiphellandrene	$\beta$ -Sesquiphellandrène	20307-83-9
251	Seychellene	Seychellène	20085-93-2
252	$\alpha$ -Sinensal	$\alpha$ -Sinensal	4955-32-2
253	$\beta$ -Sinensal	$\beta$ -Sinensal	60066-88-8
254	Spathulenol	Spathuléol	6750-60-3
255	Terpinen-4-ol	Terpinène-4-ol	562-74-3
256	$\alpha$ -Terpinene	$\alpha$ -Terpinène	99-86-5
257	$\beta$ -Terpinene	$\beta$ -Terpinène	99-84-3
258	$\gamma$ -Terpinene	$\gamma$ -Terpinène	99-85-4
259	$\alpha$ -Terpineol	$\alpha$ -Terpinéol	98-55-5
260	$\delta$ -Terpineol	$\delta$ -Terpinéol	7299-42-5
261	$\alpha$ -Terpinolene	$\alpha$ -Terpinolène	586-62-9
262	$\alpha$ -Terpinyl acetate	Acétate d' $\alpha$ -terpinyle	80-26-2
263	$\alpha$ -Thujene	$\alpha$ -Thujène	2867-05-2
264	$\alpha$ -Thujone	$\alpha$ -Thujone	546-80-5
265	$\beta$ -Thujone	$\beta$ -Thujone	471-15-8
266	Thujopsene	Thujopsène	470-40-6
267	Thymol	Thymol	89-83-8
268	( <i>E</i> )-Tonghaosu	( <i>E</i> )-Tonghaosu	50257-98-2
269	( <i>Z</i> )-Tonghaosu	( <i>Z</i> )-Tonghaosu	4575-53-5
270	Tricosane	Tricosane	638-67-5
271	(1,3 <i>E</i> ,5 <i>E</i> )-Undecatriene	( <i>E,E</i> )-Undéca-1,3,5-triène	19883-29-5

Tableau 1 (suite)

	Nom anglais	Nom français	RN CAS®
272	(1,3 <i>E</i> ,5 <i>Z</i> )-Undecatriene	( <i>E,Z</i> )-Undéca-1,3,5-triène	19883-27-3
273	Valerianol	Valérianol	20489-45-6
274	Verbenone	Verbénone	80-57-9
275	$\beta$ -Vetivenene	$\beta$ -Vétivénène	27840-40-0
276	$\beta$ -Vetivone	$\beta$ -Vétivone	18444-79-6
277	$\alpha$ -Vetivone	$\alpha$ -Vétivone	15764-04-2
278	Viridiflorene	Viridiflorène	21747-46-6
279	Viridiflorol	Viridiflorol	552-02-3
280	Widdrol	Widdrol	6892-80-4
281	$\alpha$ -Zingiberene	$\alpha$ -Zingibérène	495-60-3
282	Zizanoic acid	Acide zizanoïque	16203-25-1