



Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung ätherischer Öle nach Chemikalienrecht (System GHS/CLP)

Dieses Merkblatt richtet sich an:

- Hersteller, Importeure und Händler ätherischer Öle
- Verkaufsstellen von ätherischen Ölen, die selber Ölverschmelzungen zubereiten

Was sind ätherische Öle?

Ätherische Öle sind Gemische aus flüchtigen und duftigen Komponenten, die durch Wasserdampfdestillation, Extraktion mit Lösungsmitteln oder Kaltpressung aus pflanzlichen Rohstoffen hergestellt werden. Sie unterscheiden sich von fetten Ölen (zum Beispiel Sonnenblumenöl) dadurch, dass sie vollständig verdampfen (ätherisch heißt auf Deutsch flüchtig, leicht verdampfend).

Ätherische Öle werden vorwiegend als Duftstoffe eingesetzt, sei es als Raumluftverbesserer oder als Parfum in einem Kosmetikprodukt. Zudem werden Sie als Heilmittel oder zur Geschmackverbesserung von Gewürzen angewendet.

Welche Gefahren können von ätherischen Ölen ausgehen?

Ätherische Öle können für die Haut, die Augen und die Schleimhäute reizend sein. Sie können auch allergische Hautreaktionen hervorrufen.

Ätherische Öle mit niedriger Viskosität können zudem beim Verschlucken in die Lunge gelangen und diese schädigen (Aspirationsgefahr).

Aufgrund dieser Gefahren sind ätherische Öle in vielen Fällen als gefährliche Chemikalien zu betrachten und müssen deshalb entsprechend der Chemikaliengesetzgebung eingestuft, verpackt und gekennzeichnet werden.

Welche rechtlichen Regelungen gelten für ätherische Öle?

Der Verwendungszweck eines ätherischen Öles, eines Gemisches oder eines Gegenstands mit ätherischen Ölen bestimmt, welche rechtliche Regelung anzuwenden ist. Zum Teil können für ein und dasselbe Produkt mit ätherischem Öl verschiedene rechtliche Regelungen gelten, je nach Art und Weise der Anpreisung. Bitte beachten Sie dazu den Leitfaden von Swissmedic: www.swissmedic.ch/marktueberwachung > Abgrenzungsfragen.

Ätherische Öle unterstehen:

- dem Heilmittelgesetz (SR 812.21) wenn sie als Arzneimittel oder Medizinprodukte angepriesen werden (heilende Wirkung; gesundheitliche Wirkung),
- dem Lebensmittelgesetz (SR 817.0) und seinen Verordnungen, wenn sie als Lebensmittelzusatz angepriesen werden,
- der Verordnung über kosmetische Mittel (SR 817.023.31), wenn sie als Kosmetika (z.B. Parfum, stark verdünnte ätherische Öle zur Anwendung am Körper als Massageöle oder Badezusätze) angepriesen werden,
- der Futtermittelverordnung (SR 916.307), wenn sie als Zusatz zu Futtermitteln angepriesen werden,
- der Biozidprodukteverordnung (SR 813.12), wenn sie z.B. als Insektenschutzmittel angepriesen werden,
- in allen anderen Fällen unterstehen sie der Chemikalienverordnung (SR 813.11).

Die Rohstoffe unterstehen ebenfalls der Chemikaliengesetzgebung, egal zu welchem Zweck sie nachträglich gebraucht werden.

Dieses Merkblatt erläutert im Weiteren nur die Pflichten bezüglich der Chemikaliengesetzgebung!

Chemikalienrechtliche Pflichten

Einstufung und Kennzeichnung

Hersteller von ätherischen Ölen müssen beurteilen, ob diese das Leben oder die Gesundheit des Menschen oder die Umwelt gefährden können. Sie müssen diese einstufen, verpacken und kennzeichnen. Wie die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von ätherischen Ölen zu erfolgen hat, wird in diesem Merkblatt weiter erläutert.

Sicherheitsdatenblatt

Für ätherische Öle, die an berufliche Verwender abgegeben werden, sind Sicherheitsdatenblätter zu erstellen. Diese sind den beruflichen und gewerblichen Anwendern kostenlos abzugeben. Die Anforderungen an das Sicherheitsdatenblatt richten sich nach Anhang II der europäischen REACH-Verordnung, wobei gewisse Anpassungen für die Schweiz erforderlich sind (siehe Merkblatt C02).

Meldepflicht

Ätherische Öle müssen innert drei Monaten nach dem Inverkehrbringen in das Produkteregister gemeldet werden. Meldepflichtig sind grundsätzlich diese Stoffe und Gemische mit einem Sicherheitsdatenblatt (Kriterien für die Erstellungspflicht eines SBD siehe Merkblatt C02; gilt auch für Produkte für private Verwender). Produkte, die ausschliesslich für die berufliche Verwendung in Verkehr gebracht werden, sind erst ab einer Menge von 100 kg/Jahr meldepflichtig.

Nicht meldepflichtig sind zulassungspflichtige Chemikalien wie Biozidprodukte oder Pflanzenschutzmittel. Ebenfalls ausgenommen sind:

- Stoffe und Zubereitungen (Gemische) für Forschungs-, Analyse- und Bildungszwecke
- Stoffe und Zubereitungen (Gemische), die ausschliesslich als Rohstoffe für Lebens-, Heil- oder Futtermittel verwendet werden
- nicht gefährliche Zubereitungen (Gemische) in Verpackungen von nicht mehr als 200 ml Inhalt, wenn sie in der Schweiz hergestellt und direkt von der Herstellerin an die Endverbraucherin abgegeben werden
- kosmetische Mittel (fertige Kosmetika)

Die Meldepflicht umfasst Angaben über die Identität der Herstellerin, Einstufung/Kennzeichnung und die Verwendung der Öle. Für Öle, die für private Verwender erhältlich sind, ist die vollständige Zusammensetzung anzugeben, für nicht gefährliche und gewerbliche nur im Umfang wie im Sicherheitsdatenblatt. Bei umweltgefährlichen ätherischen Ölen muss außerdem die jährliche Abgabemenge deklariert werden. Die Meldung ins Produkteregister erfolgt über das Internetmeldeformular unter www.rpc.admin.ch > Login. Weitere Informationen zur Meldepflicht siehe Merkblätter B01 (Stoffe) und B02 (Zubereitungen/Gemische) www.anmeldestelle.admin.ch > Themen > Pflichten Herstellerinnen von Chemikalien > Meldepflicht für Zubereitungen.

Werbung und Anpreisung

- Falls ätherische Öle als Insektenschutzmittel (Repellentien) oder zur Desinfektion angepriesen werden, gelten sie als Biozidprodukte. Biozidprodukte sind zulassungspflichtig. Sie dürfen erst in Verkehr gebracht werden, wenn sie zugelassen sind. Die Zulassungsbehörde ist die Anmeldestelle Chemikalien, Bundesamt für Gesundheit, 3003 Bern (Telefon 058 462 73 05, www.anmeldestelle.admin.ch). Eine zusätzliche Meldung ins Produkteregister ist für Biozidprodukte nicht erforderlich. Das Inverkehrbringen von Biozidprodukten ist im Merkblatt B03 ausführlich behandelt.
- Für Duftöle dürfen keinerlei Heilanpreisungen gemacht werden (sonst müssen sie den Anforderungen der Heilmittelgesetzgebung genügen und brauchen evtl. eine Zulassung des Schweizerischen Heilmittelinstituts, Swissmedic).
- Verharmlosende Angaben wie ungiftig, ungefährlich, umweltfreundlich oder ähnliche sind nicht erlaubt.
- In Webshops und Katalogen mit Bestellmöglichkeiten, welche sich an private Verwender richten, muss bei den Produkten auf deren Gefährlichkeit aufmerksam gemacht werden (Gefahrenpiktogramm, Signalwort, H-Sätze).

Verwendung

- Bei der Lagerung, Verwendung oder beim Umfüllen sind die Hinweise auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

Aufbewahrung

- Ätherische Öle dürfen weder im Verkauf noch während des Gebrauchs oder bei der Aufbewahrung in die Hände von Kindern gelangen können.

Notfälle

- In Notfällen ist unverzüglich die Nummer 145 zu wählen (Tox Info Suisse, www.toxinfo.ch). Wenn möglich sind die Angaben auf der Etikette bereitzuhalten.

Einstufung reiner ätherischer Öle

Nur wenige Duftstoffe sind im Anhang VI, Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 – CLP-Verordnung – harmonisiert eingestuft. Die IOFI (International Organization of the Flavor Industry) und die IFRA (International Fragrance Association) haben einen hilfreichen Leitfaden über die Einstufung und Kennzeichnung von Aromen und Duftstoffen veröffentlicht¹. Das vorliegende Merkblatt nimmt deshalb Bezug auf die im IFRA-IOFI Manual präsentierten Einstufungsvorschläge für ätherische Öle bzw. deren Inhaltsstoffe. Darüber hinaus findet man im Leitfaden für die Einstufung und Kennzeichnung relevante Angaben zu Art und Gehalt von Inhaltsstoffen ätherischer Öle. Auszüge aus dem IFRA-IOFI Manual sind in den Anhängen dieses Merkblatts wiedergegeben.

Grundsätzlich sind reine ätherische Öle als Stoffe zu betrachten, da sie im EINECS-Verzeichnis (European Inventory of Existing Commercial Substances) aufgeführt sind. Die Einstufung von ätherischen Ölen erfolgt nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung). Oft liegen keine toxikologischen Daten zu ätherischen Ölen vor. Ätherische Öle, die einzelne Bestandteile enthalten (wie z.B. Limonen, Eugenol, Geraniol, usw.) können aufgrund der Konzentration der einzelnen Bestandteile und deren Eigenschaften eingestuft werden.

Einstufung von ätherischen Ölmischungen

Ölmischungen sind Gemische und müssen demzufolge nach den Kriterien der CLP-Verordnung eingestuft werden. Dazu müssen die Konzentrationen der einzelnen Bestandteile berücksichtigt werden. Im Anhang 4 dieses Merkblatts sind die maximalen Konzentrationen der einzelnen Bestandteile verschiedener ätherischer Öle sowie deren Einstufungen nach Anhang VI, Teil 3 der CLP-Verordnung bzw. die Einstufungsvorschläge des IFRA-IOFI Manuals aufgeführt. Falls die Gehalte der Inhaltstoffe einer Ölmischung nicht analytisch bestimmt wurden, kann die Einstufung mit Hilfe dieser Rahmenrezepturen des IFRA-IOFI Manuals vorgenommen werden.

Dabei ist aber zu berücksichtigen, dass insbesondere folgende Gefahren, die bei ätherischen Ölen oft vorkommen, nicht berechnet werden können:

- Entzündlichkeit (H225, H226)
- Aspirationsgefahr (H304)

Diese Gefahren können normalerweise nur durch Ermittlung der physikalischen Parameter des Produkts (Flammpunkt, Viskosität) bestimmt werden. Die Einstufung von Mischungen als aspirationsgefährlich (H304) ist jedoch nicht nötig, wenn die Summe der aspirationsgefährlichen Stoffe mit H304 in der Mischung unter 10% liegt.

¹ IFRA-IOFI Labelling Manual (2014) for the Hazard Classification and Labelling of Flavour and Fragrance substances, www.iofi.org und www.ifra.org.org.

Verpackung ätherischer Öle

Die Verpackungen von ätherischen Ölen müssen den Anforderungen von Angang II TEIL 3 der CLP-Verordnung entsprechen. Dabei ist besonders zu berücksichtigen, dass bei gewissen Gefahrenmerkmalen kindersichere Verschlüsse und/oder tastbare Gefahrenhinweise erforderlich sind, falls die Produkte an private Verwender abgegeben werden:

Tabelle 1: Besondere Anforderungen an die Verpackung

Einstufung *	H-Sätze	kindersicherer Verschluss	tastbarer Gefahrenhinweis **
Acute Tox. 1, 2	H300, H310, H330		Abgabeverbot an private Verwender
Acute Tox. 3	H301, H311, H331	✓	✓
Acute Tox. 4	H302, H312, H332		✓
STOT SE 1	H370	✓	✓
STOT SE 2	H371		✓
STOT RE 1	H372	✓	✓
STOT RE 2	H373		✓
Skin Corr. (1A, 1B, 1C)	H314	✓	✓
Resp. Sens. (1A, 1B)	H334		✓
Asp. Tox. (1)	H304	✓***	✓***
Muta. 2	H341		✓
Carc. 2	H351		✓
Repr. 2	H361		✓
Flam. Liq. 1, 2	H224, H225		✓

* Die Tabelle umfasst nur Eigenschaften, die bei ätherischen Ölen typischerweise vorkommen.

** Tastbare Gefahrenhinweise sind grundsätzlich (nur) auf der Innenverpackung abzubringen.

*** Kindergesicherte Verschlüsse und tastbare Gefahrenhinweise sind für aspirationsgefährliche Produkte nicht erforderlich, wenn der Stoff oder das Gemisch in einer Aerosolpackung oder in einem Behälter mit abgedichteter Sprühvorrichtung abgegeben wird.

Das Erfordernis aufgrund anderer Eigenschaften der obigen Tabelle bleibt vorbehalten.

Kindersichere Verschlüsse müssen der Norm SN EN ISO 8317 und tastbare Gefahrenhinweise der Norm SN EN ISO 11683 genügen (www.snv.ch). Die Anforderungen gelten für jegliche Verpackungsgrössen.

Kennzeichnung / Etikettierung ätherischer Öle

Die Kennzeichnung von Stoffen und Zubereitungen (Gemischen) muss folgende Angaben aufweisen (vgl. auch Anhang 1):

- Der Name des Stoffes oder des Gemisches
- Der Name, die Adresse und die Telefonnummer der Schweizer Herstellerin (Name, Adresse und Telefonnummer einer Herstellerin aus dem EWR-Raum sind für gewerbliche und berufliche Produkte auch möglich)
- Die aufgrund der Einstufung festgelegten Gefahrenpiktogramme
- Die entsprechenden H- und P-Sätze
- Die Füllmenge, falls es sich um ein Produkt für private Verwender handelt
- Die Identifikationsnummer (Index-Nummer bzw. EG-Nummer), falls es sich um einen Stoff handelt
- Die chemische Bezeichnung der gefährlichen Bestandteile, die zur Einstufung des Produktes mit gewissen gesundheitsgefährlichen Eigenschaften beitragen, falls es sich um ein Gemisch (Ölmischung) handelt. Dabei muss die Bezeichnung einer international anerkannten Nomenklatur entsprechen.

Die Kennzeichnung muss in mindestens zwei Amtssprachen oder der Sprache des Verkaufsgebietes formuliert sein. Sie muss mit der Verpackung fest verbunden sein und muss deutlich sichtbar, gut lesbar und dauerhaft sein.

Die Lesbarkeit erfordert, abgesehen von ausreichender Druckqualität und gutem Kontrast, als Richtwert eine Schriftgrösse mit einer minimalen x-Höhe von 1.2 mm (vergleichbar mit 6-7 pt Arial). Bei Verpackungen oder Behältnissen, deren grösste Oberfläche weniger als 80 cm² beträgt, sollte die x-Höhe der Schrift mindesten 0.9 mm sein.

Kennzeichnung / Etikettierung bei Kleinpackungen

Ort der Kennzeichnung

Falls wegen der Gestalt, Form oder Grösse der Verpackung keine Kennzeichnung mit den obligatorischen Angaben auf einer Etikette oder der Verpackung möglich ist, können die Angaben wie folgt angebracht werden:

- auf einer Faltetikette
- auf einer Anhängeetikette
- auf einer äusseren Verpackung

Auf der (Innen-) Verpackung (bzw. der Aussenseite der Faltetikette) sind dann nur die folgenden Angaben erforderlich:

- Produktidentifikatoren
- Piktogramm(e)
- Name und Telefonnummer der Herstellerin (ohne Adresse)

Nicht anwendbar ist diese Regelung, wenn freiwillig mehr als die erforderlichen Sprachen angebracht werden.

Umfang der Kennzeichnung

Falls trotz obiger Erleichterungen keine vollständige Kennzeichnung möglich ist, können auf Verpackungen bis 125 ml Fassungsvermögen, je nach Gefährlichkeit, gewisse Kennzeichnungselemente weggelassen werden:

Tabelle 2: Kennzeichnungserleichterungen für Kleinpackungen

Eigenschaften *	verzichtbare Angaben auf Verpackungen bis 125 ml Fassungsvermögen
<ul style="list-style-type: none"> – Flam. Liq. 2 oder 3 (H225, H226) – Skin Irrit. 2 (H315) – Eye Irrit. 2 (H319) – Aquatic Acute 1 (H400) – Aquatic Chronic 1 oder 2 (H410, H411) 	zugehörige H- und P-Sätze
<ul style="list-style-type: none"> – Acute Tox. 4 (H302, H312, H332) – STOT SE 2 oder 3 (H371, H335, H336) – STOT RE 2 (H373) 	zugehörige H- und P-Sätze (jedoch nur für gewerbliche Produkte)
<ul style="list-style-type: none"> – Lact. (H362) – Aquatic Chronic 3 oder 4 (H412, H413) 	zugehörige P-Sätze

* Die Tabelle enthält nur jene Eigenschaften, die bei ätherischen Ölen typischerweise vorkommen.

Weitere Informationen und Merkblätter

Wichtige Informationen zur Kennzeichnung von Chemikalien nach GHS/CLP finden sich im im Guidance-Dokument der europäischen Chemikalienagentur ECHA (Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäss CLP-Verordnung, www.echa.europa.eu).

Weitere Merkblätter zu verschiedenen Themen des Chemikalienrechts finden Sie unter www.chemsuisse.ch oder bei Ihrer [kantonalen Fachstelle für Chemikalien](#).

Weitergehende Informationen zum Chemikalienrecht finden Sie unter www.anmeldestelle.admin.ch.

Beachten Sie auch die Informationen zum neuen Kennzeichnungssystem (GHS/CLP) auf der Website www.cheminfo.ch.

Anhänge

1. Wichtigste Anforderungen an die Etikette und die Verpackung ätherischer Öle
2. Beispiele von Etiketten
3. Einstufung, Gefahrenpiktogramme, H- und P-Sätze reiner ätherischer Öle
4. Typische Zusammensetzung wichtiger ätherischer Öle
5. Einstufung verschiedener Inhaltsstoffe ätherischer Öle

ANHANG 1: Wichtigste Anforderungen an die Etikette und die Verpackung ätherischer Öle

Verschluss

Bei giftigen, ätzenden oder aspirationsgefährlichen Ölen ist ein kindersicherer Verschluss nötig, falls sie zur Abgabe an die private Verwender bestimmt sind (siehe Tabelle 1).

Offizielle Bezeichnung des Produktes

Handelsname oder Stoffbezeichnung.
Für reine Stoffe auch EG-Nummer, z.B.: 284-515-8
für Zitronenöl

Gefahrenpiktogramme *

Für reine ätherische Öle sind oft mehrere Gefahrenpiktogramme nötig.
Jedes Piktogramm muss mindestens 1 cm Kantenlänge haben, ab 125 ml Inhalt mindestens 1.6 cm.



H- und P-Sätze * (Hinweise auf Gefahren und Schutzmassnahmen)

Viele reine ätherische Öle und Mischungen davon erfordern folgende Sätze (Beispiel): (Hinweis: Angabe der Nummern ist nicht nötig, nur Text erforderlich.)

- H226¹: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H304: Kann beim Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315¹: Verursacht Hautreizungen.
- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H411¹: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- P101⁵: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102⁵: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P280^{1,3}: Schutzhandschuhe tragen.
- P301+P310, P331²: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P405⁶: Unter Verschluss aufbewahren.
- P501⁴: Produktereste der Verkaufsstelle zurückgeben oder als Sonderabfall entsorgen.

¹ Auf Verpackungen bis 125 ml können diese H- oder P-Sätze weggelassen werden.

² Für Produkte mit H304.

³ Für Produkte mit H317 auch unter 125 ml erforderlich (evtl. P262).

⁴ Satz über Entsorgung ist in der Regel nur für grössere Mengen (über 125 ml) nötig, ausser für Produkte mit gefährlicheren Eigenschaften wie H224, H304, H314, GHS06 u.Ä.
Der Wortlaut kann angepasst werden.

⁵ Nur für Produkte für private Verwender erforderlich.

⁶ Grössere Gebinde mit besonderen Eigenschaften (statt P102).



Füllmenge

Signalwort *

Je nach Gefährlichkeit ist das Signalwort „Achtung“ oder „Gefahr“ anzubringen.

Tastbarer Gefahrenhinweis

Tastbares Warndreieck

Ist beispielsweise erforderlich für giftige, ätzende, aspirationsgefährliche und leicht entzündbare Öle, die an private Verwender abgegeben werden (siehe Tabelle 1).

Angaben zur schweizerischen Herstellerin oder Importeurin

Firmenname, Adresse und Telefonnummer

Angaben zu Inhaltsstoff(en) *

Bei Gemischen sind Angaben zu gefährlichen Inhaltsstoffen nötig. Beispiele:

- Enthält Limonen.
- Enthält Zitronenöl.

HINWEISE

- Alle obigen Angaben sind in zwei Amtssprachen oder mindestens der Sprache des Verkaufsgebietes erforderlich.
- Die Schrift muss gut leserlich sein (etwa wie Arial 6-7 Pt, Kontrast beachten).
- Die Etikette muss fest mit der Verpackung verbunden sein. Besondere Ausführungen für Kleinpackungen sind unter gewissen Voraussetzungen möglich (siehe Abschnitt „Kennzeichnung/Etikettierung von Kleinpackungen“).

* Als Händler, Abfüller oder Importeur finden Sie diese Angaben, z.B. die erforderlichen Piktogramme, Signalwörter, H- und P-Sätze sowie weitere Informationen im Sicherheitsdatenblatt (SDB) der Herstellerin (Abschnitt 2 des SDB).

ANHANG 2: Beispiele zur Einstufung und Kennzeichnung**Beispiel 1: Reines ätherisches Öl (am Beispiel von Orangenöl)**

Das Öl wird an einen beruflichen Verwender verkauft (Fassungsvermögen: 500 ml):

- Die Einstufung und die Kennzeichnungselemente werden dem Anhang 3 des vorliegenden Merkblatts entnommen:
 - Eintrag: Orange Oil – EG-Nr. 232-433-8
 - Gefahrenpiktogramme GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
 - Signalwort „Gefahr“
 - H-Sätze H226, H304, H315, H317, H410
 - P-Sätze (P101), P280, P301+P310, P331, P405, P501
- Der Name auf Deutsch bzw. auf Französisch kann z.B. in ESIS gefunden werden: „Orange, süß, Extrakt“, „Oranger doux, extraits“ (vgl. Anhang 3).
- Kennzeichnungserleichterungen sind aufgrund des Fassungsvermögens nicht möglich.

**Beispiel 2: Mischung ätherischer Öle**

Das Öl ist eine Mischung von Mandarinenöl und Zitronenextrakt (50/50%) und wird an die private Verwender verkauft (Fassungsvermögen: 50 ml):

- Die Konzentrationen der Bestandteile werden in Anhang 4 des vorliegenden Merkblatts entnommen: Mandarinenöl enthält 75% d-Limonen, 17% g-Terpinen (p-Mentha-1,4-dien, nicht gefährlich), 1.9% alpha-Pinen, 1.85% Myrcen, 1.4% beta-Pinen, und 0.8% Terpinolen ; Zitronenextrakt enthält 70% Ethylalkohol und 0.1% d-Limonen.
- Aufgrund der Einstufungen dieser Bestandteile und deren Konzentration (vgl. Anhang 5) kann die Einstufung für das Gemisch nach den Kriterien der CLP-Verordnung berechnet werden. Daraus resultiert folgende Einstufung für die Ölmischung: Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1(B), Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1.

Da sowohl Mandarinenöl als auch Zitronenextrakt als entzündbare Flüssigkeiten eingestuft sind (vgl. Anhang 3) sollen diese Eigenschaften auch für das Gemisch vergeben werden, sofern nicht andere Daten vorliegen.

Wegen des Gehaltes vom mehr als 10% aspirationsgefährlichen Stoffen ist auch diese Eigenschaft für das Gemisch anzunehmen.

- Die Bestandteile, die zur Einstufung als hautsensibilisierend (Skin Sens. 1, H317) geführt haben, müssen auf dem Etikett deklariert werden: Es sind Limonen, a-Pinenen und Terpinolen. Reine ätherische Öle können auch als Stoffe betrachten werden und entsprechend deklariert werden. In diesem Fall müssen aber die Namen gebraucht werden, wie sie im EG-Verzeichnis aufgeführt sind (<http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/ec-inventory>).
- Die P-Sätze sollen nach den Kriterien der CLP-Verordnung ausgewählt werden. Eine Hilfestellung dazu findet sich im Guidance-Dokument der ECHA („Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäss CLP-Verordnung“, www.echa.europa.eu). In der Regel sollen nicht mehr als 6 P-Sätze angebracht werden.
Im vorliegenden Fall sollen sich die P-Sätze primär auf die Hauptgefahren, d.h. die Sensibilisierung und die Aspirationsgefahr beziehen. Außerdem sind bei Produkten für private Verwender in jedem Fall die Sätze P101 und P102 dringend empfohlen.
- Die H- und P-Sätze zu den entzündlichen, reizenden und umweltgefährlichen Eigenschaften dürfen hier bei Platzmangel wegen der kleinen Gebindegröße (≤ 125 ml) weggelassen werden. Dabei handelt es sich um die H-Sätze H225, H315 und H411 und um die entsprechenden P-Sätze (z.B. P210), sofern diese nicht ohnehin wegen der Beschränkung auf 6 Sätze entfallen.
- Hinweis:** Da das Öl als aspirationsgefährlich mit dem H304 gekennzeichnet ist und zur Abgabe an private Verwender bestimmt ist, muss die Verpackung mit einem kindersicheren Verschluss und einem tastbaren Warnhinweis versehen sein.



ANHANG 3: Einstufung, Gefahrenpiktogramme, H- und P-Sätze reiner ätherischer Öle

Die folgende Tabelle basiert auf dem „IFRA-IOFI Labelling Manual 2014“ (Attachment IV: NCSs (UVCBs) Hazard classifications) mit einigen weiteren Ölen aus früheren Versionen des Manuals.

Bezüglich der H- und P-Sätze sollten folgende Bemerkungen berücksichtigt werden:

- Gewisse H- und P-Sätze können auf Packungen unter 125 ml Fassungsvermögen unter den gegebenen Umständen (vgl. oben, „Kennzeichnung / Etikettierung bei Kleinpackungen“, Tabelle 2) weggelassen werden.
- Die P-Sätze stellen eine mögliche Auswahl dar. Sie können je nach Erfordernissen variieren. Die Anzahl der P-Sätze ist in der Regel auf 6 zu beschränken.
- P101 und P102 können auf Produkten zur ausschliesslich beruflichen Verwendung weggelassen werden.
- Der P501 über die Entsorgung des Öles und seiner Verpackung ist für Produkte in Kleinstpackungen nicht zwingend nötig.

Name	EG-Nummer	Bemerkung	Einstufung	Gefahrenpiktogramme	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
Abies alba needle oil	289-870-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Agarwood	305-227-1	Nicht als gefährlich eingestuft	-	-	-	-	-
Ajowan oil	294-681-3		Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 (o), Asp. Tox. 1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H302, H304, H314, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P331, P405, P501
Allspice oil	284-540-4		Asp. Tox. 1, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Muta. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H351, H319, H341, H317, H412	P101, P201, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Almond oil, bitter	291-060-9		Acute Tox. 4 (i), Acute Tox. 4 (o), Eye Irrit. 2, STOT SE 3-RI, STOT RE 2	GHS07, GHS08	Achtung	H332, H302, H319, H335, H373	P101, P260, P271, P312, P405, P501
Almond oil, sweet	291-063-5	Nicht als gefährlich eingestuft	-	-	-	-	-
Ambrette oil and abs.	282-891-8		Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H317	P101, P102, P280, P501
Ambrette seed oil	282-891-8		Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08	Gefahr	H304, H412	P101, P301+P310, P331, P405, P501
Amyris oil	291-076-6	5	Aquatic Chronic 3	-	-	H412	P501
Angelica root oil	283-871-1		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Angelica seed oil	283-871-1		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Anise seed oil (<i>Pimpinella anisum</i>)	283-872-7		Skin Sens. 1, Carc. 2, Muta. 2, Aquatic Chronic 3	GHS07, GHS08	Achtung	H317, H351, H341, H412	P101, P201, P280, P308+P313, P405, P501
Anise, star oil (<i>Illi-cium verum</i>)	283-518-1	vgl. Star anise	-	-	-	-	-
Apricot kernel oil	272-046-1		Nicht als gefährlich eingestuft	-	-	-	-
Armoise oil (<i>Artemisia alba, vulgaris</i>)	283-874-8		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (o), Skin Sens. 1, STOT SE 2, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H302, H332, H317, H371, H411	P101, P271, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Artemesia annua extract	283-903-4		Acute Tox. 4 (o), Skin Sens. 1, STOT SE 2, Aquatic Chronic 3	GHS07, GHS08	Achtung	H332, H317, H371, H412	P101, P271, P280, P405, P501
Artemesia herba-alba oil	283-905-5		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Acute Tox. 4 (o), Skin Sens. 1, STOT SE 2, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H302, H317, H371, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Artemesia oil (<i>Ab-sinthium oil, Wormwood oil - thujone type</i>)	284-503-2		Acute Tox. 4 (o), Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H302, H412	P101, P102, P501
Asafetida oil	232-522-1, 289-863-4	1	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 (o), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens.	GHS02, GHS07	Achtung	H226, H302, H319, H315, H317	P101, P102, P280, P501

Name	EG-Nummer	Bemerkung	Einstufung	Gefahrenpiktogramme	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
Baccharis dracunculifolia oil	305-297-3		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H319, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Balsam oil, Peru	232-352-8		Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H317, H318, H373, H400, H411	P101, P102, P260, P280, P305+P351+P338, P501
Balsams, Canada	232-362-2	5	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H315, H317, H412	P101, P102, P280, P501
Basil oil (estragol type)	283-900-8		Acute Tox. 4 (o), Skin Sens. 1, Carc. 2, Muta. 2, Aquatic Chronic 3	GHS07, GHS08,	Achtung	H302, H317, H351, H341, H412	P101, P102, P280, P501
Basil oil (linalool type)	283-900-8		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H315, H317, H319, H412	P101, P102, P280, P501
Basil oil, chemotype estragole	283-900-8		Acute Tox. 4 (o), Carc. 2, Muta. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Achtung	H302, H351, H341, H317, H412	P101, P201, P280, P308+P313, P405, P501
Bay leaves, West Indian, oil	294-376-5, 285-385-5		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Acute Tox. 4 (o), Carc. 2, Eye Irrit. 2, Muta. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS02, GHS08, GHS07	Gefahr	H226, H304, H302, H351, H319, H341, H315, H317, H412	P101, P271, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Bay oil	285-385-5	(3b)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (o), Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Carc. 2, Muta. 2, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H302, H319, H317, H351, H341, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Beechwood creosote	232-419-1		Acute Tox. 3 (o), Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Muta. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2	GHS05, GHS06, GHS08, GHS09	Gefahr	H301, H311, H331, H314, H317, H341, H373, H411	P271, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P405, P501
Beeswax absolute	232-383-7		Nicht als gefährlich eingestuft				
Benzoin gum, Siam	232-556-7, 281-683-4	(3a)	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B, STOT RE 1	GHS05, GHS07, GHS08	Gefahr	H317, H372, H318	P101, P260, P280, P305+P651+P338, P405, P501
Benzoin gum, Sumatra	232-523-7		Eye Dam. 1, STOT RE 1, Aquatic Chronic 3	GHS05, GHS08	Gefahr	H318, H372, H412	P101, P260, P280, P305+P651+P338, P405, P501
Benzoin Siam. resinoid	232-556-7		Nicht als gefährlich eingestuft	-			
Benzoin styrax Sumatra extract	232-523-7, 284-557-7		Eye Dam. 1, STOT RE 1, Aquatic Chronic 3	GHS05, GHS08	Gefahr	H318, H372, H412	P101, P260, P280, P305+P651+P338, P405, P501
Benzoin Sum. resinoid	284-557-7		Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	GHS07	Achtung	H315, H319	P101, P102, P501
Bergamot oil expressed	289-612-9, 296-429-8	(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Bergamot oil, furocoumarin free	289-612-9	(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Birch sweet oil	286-478-3		Acute Tox. 4 (o)	GHS07	Achtung	H302	P101, P102, P501
Birch tar oil (Betula pendula Roth)	288-919-5		Nicht als gefährlich eingestuft				
Birch tar oil, rectified	288-919-5, 294-756-0, 281-660-9		Nicht als gefährlich eingestuft				
Bitter orange oil	277-143-2	vgl. Orange oil, bitter					
Boldo oil	283-476-4	(3b) und (3c)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 3 (o), Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS06, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H301, H311, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P301+P310, P331, P405, P501
Boronia oil	294-926-4	-5	Aquatic Chronic 3	kein Piktogramm	kein Signalwort	H412	P501
Bran absolute	281-689-7		Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H317	P101, P102, P280, P501
Broom absolute (Genet extract)	290-331-9		Acute Tox. 4 (o), Skin Irrit. 2	GHS07	Achtung	H332, H315	P101, P102, P271, P501
Bucchu crenulata oil	296-170-0		Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (o), Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H304, H302, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Bucchu oil, betulina	283-474-3		Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (o), Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H302, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Cabreuva oil	294-496-8		Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS07, GHS09	Achtung	H317, H410	P101, P102, P280, P501

Name	EG-Nummer	Bemerkung	Einstufung	Gefahrenpiktogramme	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
Cacao extract	283-480-6		Eye Irrit. 2	GHS07	Achtung	H319	P101, P102, P280, P501
Cade oil	289-969-0		Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS08, GHS09	Gefahr	H304, H410	P101, P301+P310, P331, P405, P501
Cade oil rectified	289-969-0		Nicht als gefährlich eingestuft				
Cajeput oil	287-316-4		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Calamus oil	283-869-0		Acute Tox. 4 (o), Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H302, H412	P101, P102, P501
Calendula extract	283-949-5		Aquatic Chronic 2	GHS09	Achtung	H411	P501
Camphor oil white (<i>C. camphora formosana</i>)	296-431-9		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Cananga oil	297-681-1		Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08	Gefahr	H304, H412	P101, P301+P310, P331, P405, P501
Canola oil			Nicht als gefährlich eingestuft				
Capsicum extract	283-256-8	(1)	Acute Tox. 4 (o), Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2	GHS05, GHS07	Gefahr	H302, H315, H318	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P501
Capsicum oleoresin (<i>C.annuum</i>)	283-403-6	(1)	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	GHS05	Gefahr	H315, H318	P101, P102, P280, P305+P351+P338
Capsicum oleoresin (<i>C.frutescens</i>)	288-920-0	(1)	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	GHS05	Gefahr	H315, H318	P101, P102, P280, P305+P351+P338
Caraway oil	288-921-6		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (o), Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H312, H315, H317, H410	P101, P271, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Caraway seed oil	288-921-6		Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (d), Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H312, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Cardamom extract	288-922-1, 306-171-0		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Cardamom oil (<i>Elettaria cardamomum</i>)	288-922-1		Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS07, GHS09	Achtung	H226, H315, H319, H317, H411	P101, P102, P280, P501
Carnation absolute	289-653-2	-5	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H319, H317, H412	P101, P102, P280, P501
Carrot seed oil	284-545-1		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS02, GHS08, GHS07	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Cascarilla bark oil	284-284-3		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Cassia oil	284-635-0		Acute Tox. 4 (d), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H312, H319, H315, H317	P101, P102, P280, P501
Cassia oil (<i>Cinnamomum cassia</i>)	284-635-0		Acute Tox. 4 (o), Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H312, H315, H319, H317	P101, P102, P280, P501
Cassie absolute (<i>Acacia</i>)	289-655-3		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1	GHS05, GHS07	Gefahr	H315, H317, H318	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P501
Cassis bud absolute	271-749-0	(3b)	Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (o), Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H302, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Castor oil	232-293-8		Nicht als gefährlich eingestuft	-			
Cedar leaf oil (<i>Thuja occidentalis</i>)	290-370-1		Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 (o), Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H302, H304, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Cedar leaf oil (<i>Thuja orientalis</i>)	294-870-0		Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 (o), Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H302, H304, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Cedarwood oil terpenes	294-461-7		Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS08, GHS09	Gefahr	H304, H410	P101, P301+P310, P331, P405, P501
Cedarwood oil, acetylated	292-764-9		Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS07, GHS09	Achtung	H317, H410	P101, P102, P280, P501
Cedarwood oil, Atlas	295-985-9		Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS09	Gefahr	H304, H411	P101, P301+P310, P331, P405, P501

Name	EG-Nummer	Bemerkung	Einstufung	Gefahrenpiktogramme	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
Cedarwood oil, Chinese	285-360-9		Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS08, GHS09	Gefahr	H304, H410	P101, P301+P310, P331, P405, P501
Cedarwood oil, Himalaya	294-939-5		Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS09	Gefahr	H304, H411	P101, P301+P310, P331, P405, P501
Cedarwood oil, Texas	294-461-7		Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS08, GHS09	Gefahr	H304, H410	P101, P301+P310, P331, P405, P501
Cedarwood oil, Virginian	285-370-3		Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS08, GHS09	Gefahr	H304, H410	P101, P301+P310, P331, P405, P501
Cedarwood terpenes	294-461-7		Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS08, GHS09	Gefahr	H304, H410	P101, P301+P310, P331, P405, P501
Celery seed extract	289-668-4	5	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H315, H317, H411	P101, P102, P280, P501
Celery seed oil	289-668-4		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Chamomile flower oil, blue	282-006-5		Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08	Gefahr	H304, H412	P101, P301+P310, P331, P405, P501
Chamomile flower, Roman, extract	283-467-5		Flam. Liq. 3, Aquatic Chronic 3	GHS02	Achtung	H226, H412	P101, P102, P271, P501
Chamomile oil, Blue, (Matricaria chamomilla)	282-006-5		Aquatic Chronic 3	kein Piktogramm	kein Signalwort	H412	P501
Chamomile oil, Moroccan	296-034-0		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS02, GHS08, GHS07	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Chamomile oil, Roman (Anthemis nobilis)	283-467-5		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Chenopodium oil (worm seed)	289-682-0	(3b)	Asp. Tox. 1, Acute Tox. 3 (o), Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS06, GHS08, GHS09	Gefahr	H304, H301, H311, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Cinnamon bark extract	283-479-0		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H319, H315, H317	P101, P102, P280, P501
Cinnamon bark oil	283-479-0	(3b)	Acute Tox. 3 (d), Carc. 1B, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS06, GHS08	Gefahr	H311, H350, H319, H315, H317, H412	P201, P261, P280, P308+P313, P405, P501
Cinnamon bark oil, Laos (Cinnamomum loureirii)	307-474-0		Acute Tox. 4 (o), Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1,	GHS07	Achtung	H312, H315, H319, H317	P101, P102, P280, P501
Cinnamon leaf oil	283-479-0		Asp. Tox. 1, Carc. 1B, Eye Irrit. 2, Muta. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H350, H319, H341, H317, H412	P201, P261, P280, P301+P310, P331, P308+P313, P405, P501
Cistus oil (Labdanum oil)	283-893-1	vgl. Labdanum oil					
Cistus oil (Labdanum oil, C. ladaniferus)	289-711-7	vgl. Labdanum oil					
Citron oil			Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Citronella oil, Ceylon type	289-753-6		Asp. Tox. 1, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS05, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H315, H317, H318, H411	P101, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P331, P405, P501
Citronella oil, Java type	294-954-7		Asp. Tox. 1, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS05, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H315, H317, H318, H411	P101, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P331, P405, P501
Citrus junos oil			Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Citrus terpenes	304-454-3		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Clary sage oil	283-911-8		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H315, H317, H319, H412	P101, P102, P280, P501
Clementine oil	297-672-2	vgl. Tangerine oil					

Name	EG-Nummer	Bemerkung	Einstufung	Gefahrenpiktogramme	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
Clove bud oil	284-638-7		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H319, H317	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Clove leaf oil	284-638-7		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H319, H317	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Clove leaf oil terpenes	284-638-7		Asp. Tox. 1	GHS08	Gefahr	H304	P101, P301+P310, P331, P405, P501
Clove stem oil	284-638-7		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H319, H317	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Cognac oil	232-403-4						
Colophony	232-475-7	(3a)	Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H317	P101, P102, P280, P501
Copaiba balsam	232-288-0, 232-526-3		Asp. Tox. 1	GHS08	Gefahr	H304	P101, P301+P310, P331, P405, P501
Copaiba oil	232-288-0		Asp. Tox. 1	GHS08	Gefahr	H304	P101, P301+P310, P331, P405, P501
Coriander herb oil (Cilantro oil)	283-880-0		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H315, H317, H319, H411	P101, P102, P280, P501
Coriander seed oil	283-880-0		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H319, H315, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Cornmint oil (Mentha arvensis oil)	290-058-5	(3b)	Acute Tox. 4 (o), Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H302, H315, H317, H411	P101, P102, P280, P501
Cornmint oil (Mentha arvensis piperascens)	294-486-3	(3b)	Acute Tox. 4 (o), Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H302, H315, H317, H411	P101, P102, P280, P501
Costus oil	290-278-1	(3a-c)	Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	GHS07, GHS08	Gefahr	H304, H315, H317	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Cubeb oil	290-148-4		Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Cumin seed oil	283-881-6		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS02, GHS08, GHS07	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Curry leaf oil, Malaysian			Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Cypress oil	283-626-9		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Cypress oil, Portuguese	283-626-9		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Cypriol oil	294-955-2		Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1B	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H317	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Davana oil	295-155-6		Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H317	P101, P102, P280, P501
Deertongue leaf absolute	271-627-7		Acute Tox. 4 (o), Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H302, H317	P101, P102, P280, P501
Dill seed oil	289-790-8		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Dill weed oil	289-790-8		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Elemi oil	307-636-0		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Elemi oil	232-557-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Elemi resinoid	307-636-0	(5)	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H315, H317, H411	P101, P102, P280, P501
Eriocephalus oil	305-084-4		Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H304, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Estragon oil (Tarragon oil)	290-356-5		Acute Tox. 4 (o), Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Carc. 2, Muta. 2, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H302, H304, H317, H351, H341, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501

Name	EG-Nummer	Bemerkung	Einstufung	Gefahrenpiktogramme	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
Eucalyptus citriodora oil	286-249-8		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H319, H315, H317, H412	P101, P102, P280, P501
Eucalyptus dives oil	289-839-3		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Eucalyptus extract	296-357-7		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Eucalyptus globulus oil	308-257-3, 283-406-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Eucalyptus radiata oil	295-995-3		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H319, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Fennel oil, bitter	283-414-6		Asp. Tox. 1, Carc. 2, Mutagen. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H351, H341, H315, H317, H410	P101, P201, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Fennel oil, sweet	282-892-3		Carc. 2, Mutagen. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Achtung	H351, H341, H317, H412	P101, P201, P280, P308+P313, P405, P501
Fenugreek extract	283-415-1		Nicht als gefährlich eingestuft				
Fig leaf absolute	289-868-1	(3a)	Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H317	P101, P102, P280, P501
Fir (Canada) balsam	285-364-0	(5)	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H317, H411	P101, P102, P280, P501
Fir balsam	285-364-0	(5)	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H315, H317, H412	P101, P102, P280, P501
Fir needle oil (A.alba)	289-870-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H319, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Fir needle oil, Austrian (P. Abies)	294-855-9		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H319, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Fir needle oil, Siberian	294-351-9		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Flouye oil	289-562-8		Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	GHS09	Achtung	H400, H411	P501
Fusel oil, refined	232-395-2		Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 (i), Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3-NE, STOT SE 3-R1	GHS05, GHS02, GHS07	Gefahr	H226, H315, H318, H332, H336, H335	P101, P271, P280, P305+P351+P338, P405
Galangal root oil	291-068-2		Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Galbanum oil	296-925-4		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Galbanum oil	232-532-6		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Galbanum resin	232-532-6, 296-925-4	(5)	Acute Tox. 4 (o), Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H302, H315, H317, H411	P101, P102, P280, P501
Garlic oil	232-371-1		Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 (o), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	GHS02, GHS07	Achtung	H226, H302, H319, H315, H317	P101, P102, P280, P501
Genet absolute	290-331-9		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H319, H315, H317	P101, P102, P280, P501
Geranium oil	290-140-0		Asp. Tox. 1, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS05, GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H315, H317, H318, H411	P101, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P331, P405, P501
Geranium oil African	290-141-6		Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS05, GHS07	Gefahr	H315, H317, H318, H412	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P501
Ginger oil	283-634-2		Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07, GHS08	Gefahr	H304, H317, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Ginger oil, Nigeria	283-634-2		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Ginger oleoresin	283-634-2	(3a, 5)	Aquatic Chronic 3		Achtung	H412	P501
Gingergrass oil	296-436-6		Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Grapefruit oil	289-904-6	2	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501

Name	EG-Nummer	Bemerkung	Einstufung	Gefahrenpiktogramme	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
Grapefruit oil terpenes	289-904-6		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Guaiac wood oil	289-632-8	(3c, 5)	Nicht als gefährlich eingestuft				
Gurjun balsam	232-444-8		Nicht als gefährlich eingestuft				
Gurjun oil	232-444-8		Nicht als gefährlich eingestuft				
Hay absolute	290-022-9, 309-340-7		Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H317	P101, P102, P280, P501
Helichrysum absolute	289-918-2	(5)	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H319, H317, H411	P101, P102, P280, P501
Helichrysum oil	289-918-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Hibawood oil	294-437-6		Asp. Tox. 1	GHS08	Gefahr	H304	P101, P301+P310, P331, P405, P501
Hinoki leaf oil	294-769-1		Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Ho leaf oil	294-760-2		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	GHS07	Achtung	H319, H315	P101, P102, P280, P501
Ho oil (shui)	294-760-2		Skin Irrit. 2	GHS07	Achtung	H315	P101, P102
Hop oil	232-504-3		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	GHS02, GHS08, GHS07	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Horseradish oil	283-891-0		Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 (o), Acute Tox. 2 (o), Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS06, GHS09	Gefahr	H226, H302, H310, H330, H315, H319, H335, H410	P260, P302+P350, P304+P340, P310, P405, P501
Hyacinth absolute	305-055-7	(5)	Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Carc. 2, Mutu. 2, Aquatic Chronic 3	GHS07, GHS08,	Achtung	H317, H319, H351, H341, H412	P101, P102, P280, P501
Hydrocarbons, terpene processing by-products	273-309-3		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Hyssop oil	283-266-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Acute Tox. 4 (o), Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS02, GHS08, GHS07	Gefahr	H226, H304, H302, H315, H317, H412	P101, P280, P301+P310, P301+P310, P331, P405, P501
Iris pallida absolute	289-955-4		Nicht als gefährlich eingestuft				
Jambu oleoresin	290-335-0						
Jambu oleoresin	290-335-0		Acute Tox. 4 (o)	GHS07	Achtung	H332	P101, P102, P271, P501
Jasmin absolute (J. officinale)	289-960-1	(3a)	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H315, H317, H400, H411	P101, P102, P280, P501
Jasmin absolute (J. sambac)	294-797-4		Acute Tox. 4 (i), Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2	GHS07, GHS08	Achtung	H332, H304, H319	P101, P271, P301+P310, P331, P405, P501
Jasmine oil	283-993-5		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H315, H317, H400, H411	P101, P102, P280, P501
Juniper berry oil	283-268-3		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Juniperus phoenicea oil (Savin oil)	289-970-6	vgl. Savin oil					
Juniperwood oil	283-268-3		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Karo karounde abs.	305-095-5	(3b)	Acute Tox. 3 (o)	GHS06	Gefahr	H331	P101, P271, P280, P405, P501
Labdanum concrete	290-793-1	(5)	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H315, H317, H411	P101, P102, P280, P501
Labdanum gum	283-893-1	(5)	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H317, H412	P101, P102, P280, P501
Labdanum oil	290-793-1		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Labdanum oil (Cistus oil)	283-893-1		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H317, H319, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Labdanum oil (Cistus oil, C. ladaniferus)	289-711-7		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H317, H319, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501

Name	EG-Nummer	Bemerkung	Einstufung	Gefahrenpiktogramme	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
Labdanum oleoresin	290-793-1	(5)	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H317, H412	P101, P102, P280, P501
Labdanum resinoid	283-893-1		Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H317, H411	P101, P102, P280, P501
Laurel leaf oil	283-272-5		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Muta. 2, Aquatic Chronic 3	GHS02, GHS08, GHS07	Gefahr	H226, H304, H351, H319, H341, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Laurel leaves extract	283-272-5		Carc. 2, Muta. 2, Aquatic Chronic 3	GHS08	Achtung	H351, H341, H412	P101, P201, P280, P308+P313, P405, P501
Lavandin abrialis oil	297-384-7		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Lavandin absolute	294-470-6	(5)	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H319, H315, H317, H412	P101, P102, P280, P501
Lavandin grosso oil	297-385-2		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H319, H315, H317, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Lavandin oil	294-470-6		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H319, H315, H317, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Lavandin oil generic	294-470-6	(3a)	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H317, H412	P101, P102, P280, P501
Lavender absolute	283-994-0, 289-995-2, 307-762-6	(3a)	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H319, H315, H317, H412	P101, P102, P280, P501
Lavender oil	283-994-0, 289-995-2, 307-762-6	(3a)	Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H319, H315, H317, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Lavender stoechas oil	289-996-8		Acute Tox. 4 (o), Skin Sens. 1, STOT SE 2, Aquatic Chronic 3	GHS07, GHS08	Achtung	H332, H317, H371, H412	P101, P271, P280, P405, P501
Leek oil	283-496-3		Flam. Liq. 3	GHS02	Achtung	H226	P101, P102, P403+P235, P501
Lemon extract	284-515-8		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	GHS02, GHS07	Gefahr	H225, H319	P101, P102, P280, P403+P235, P501
Lemon oil	284-515-8	(4)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Lemon oil folded	284-515-8	(4)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Lemon oil, distilled	284-515-8	(4)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Lemon oil, furocoumarin free	284-515-8	(4)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Lemon oil, terpenel-less	284-515-8	(4)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Lemon oil, terpenes	284-515-8	(4)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Lemongrass oil terpenes	295-161-9		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Lemongrass oil, East Indian	295-161-9	(3d)	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3	GHS05, GHS07	Gefahr	H315, H317, H318, H412	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P501
Lemongrass oil, West Indian	289-752-0	(3d)	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3	GHS05, GHS07	Gefahr	H315, H317, H318, H412	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P501
Lime oil distilled	290-010-3	(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Lime oil folded	290-010-3	(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Lime oil terpenes	290-010-3	(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Lime oil, expressed	290-010-3, 297-608-3	(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501

Name	EG-Nummer	Bemerkung	Einstufung	Gefahrenpiktogramme	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
Lime oxide (1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized)	277-225-8		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Linaleo wood oil	296-611-7		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H315, H317, H319, H412	P101, P102, P280, P501
Litsea cubeba oil	290-018-7		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Lovage oil	284-292-7		Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Carc. 2, Mutagenic 2, Aquatic Chronic 3	GHS07, GHS08	Gefahr	H304, H315, H317, H319, H351, H341, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Lovage root oil	284-292-7		Aquatic Chronic 3		Achtung	H412	P501
Mace oil	282-013-3		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Carc. 1B, Eye Irrit. 2, Mutagenic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H350, H319, H341, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Mandarin oil	284-521-0	(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Mandarin oil, terpenes	284-521-0	(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Marjoram oil, sweet	282-004-4		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Massoia oil	285-357-2		Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H315, H319, H317, H412	P101, P102, P280, P501
Mastic oil	290-174-6, 263-098-6		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Melissa oil (Lemon balm)	282-007-0		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	GHS05, GHS07	Gefahr	H315, H317, H318, H412	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P501
Mentha arvensis oil	290-058-5, 294-486-3		Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (o), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H302, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Mentha arvensis oil, terpenes	290-058-5, 294-486-3		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Mentha citrata oil	285-378-7		Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H315, H319, H317, H412	P101, P102, P280, P501
Milfoil oil (Yarrow)	282-030-6		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Mimosa absolute	297-646-0, 308-877-4		Nicht als gefährlich eingestuft				
Mint terpenes ex M. arvensis	290-058-5		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Murcor oil	297-672-2	vgl. Tangerine oil					
Mustard oil	290-076-3		Flam. Liq. 3, Acute Tox. 2 (d), Acute Tox. 2 (i), Acute Tox. 3 (o), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3-Rl, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS06, GHS09	Gefahr	H226, H310, H330, H301, H319, H315, H335, H410	P260, P262, P304+P340, P310, P405, P501
Myrrh gum	232-543-6		Nicht als gefährlich eingestuft				
Myrrh oil	232-543-6, 309-134-7, 284-510-0	(5)	Acute Tox. 4 (o)	GHS07	Achtung	H302	P101, P102, P501
Myrrh oil (C. erytraea)	309-134-7	(3b) und (5)	Acute Tox. 4 (o)	GHS07	Achtung	H302	P101, P102, P501
Myrrh oil (C. myrrha)	284-510-0	(3b) und (5)	Acute Tox. 4 (o)	GHS07	Achtung	H302	P101, P102, P501
Myrrh resinoid	284-510-0, 232-543-6		Nicht als gefährlich eingestuft				
Myrtle oil	282-012-8		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Carc. 2, Mutagenic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H351, H341, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Narcissus poeticus absolute	290-087-3		Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H319, H317, H412	P101, P102, P280, P501

Name	EG-Nummer	Bemerkung	Einstufung	Gefahrenpiktogramme	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
Niaouli oil	310-217-5		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H319, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Nutmeg oil	282-013-3		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Carc. 1B, Eye Irrit. 2, Muta. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H350, H319, H341, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Oakmoss absolute	289-861-3	(3a)	Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H317	P101, P102, P280, P501
Ocotea cymbarum oil (carc.cat 2), (muta.cat 3)	285-383-4		Acute Tox. 4 (o), Carc. 1, Muta. 2	GHS07, GHS08	Gefahr	H302, H341, H350	P201, P280, P308+P313, P405, P501
Olibanum oil	232-474-1		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Olibanum oil (C. carterii)	289-620-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Olibanum oil (C. serrata)	308-366-6		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Olibanum resinoid	232-474-1	(3a, 5)	Aquatic Chronic 2	GHS09	Achtung	H411	P501
Olive oil	232-277-0		Nicht als gefährlich eingestuft				
Onion oil	232-498-2		Flam. Liq. 3	GHS02	Achtung	H226	P101, P102, P403+P235, P501
Opopanax oil	232-558-8		Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H315, H317	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Opopanax resinoid	232-558-8, 297-241-9	(3c, 5)	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H315, H317	P101, P102, P280, P501
Orange blossoms absolute	277-143-2		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Orange essence oil	232-433-8	(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Orange flower oil, bitter (Neroli and Neroli bigarade)	277-143-2		Asp. Tox. 1, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS05, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H315, H317, H318, H411	P101, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P331, P405, P501
Orange flower water absolute	277-143-2		Flam. Liq. 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS05, GHS02, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H315, H317, H318, H411	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P501
Orange leaf absolute	277-143-2		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H319, H315, H317, H412	P101, P102, P280, P501
Orange leaf concrete	277-143-2		Skin Irrit. 2	GHS07	Achtung	H315	P101, P102
Orange leaf water absolute	277-143-2		Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1	GHS05, GHS07	Gefahr	H315, H318, H317,	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P501
Orange oil, bitter	277-143-2	(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Orange oil, sweet	232-433-8	(4)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Orange oil, sweet terpenes	232-433-8	(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Orange oil, sweet, psoralen-free	232-433-8	(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Orange peel, sweet oil	232-433-8	(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Orange peel, sweet, extract	232-433-8		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	GHS02, GHS07	Gefahr	H225, H319	P101, P102, P280, P403+P235, P501
Orange sweet oil folded	304-454-3	(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Orange sweet, Valen-cia oil	307-891-8	(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Origanum oil (extractive)	290-371-7		Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (d), Acute Tox. 4 (o), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H312, H302, H319, H315, H317, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Orris concrete	289-955-4						

Name	EG-Nummer	Bemerkung	Einstufung	Gefahrenpiktogramme	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
Osmanthus absolute	296-209-1		Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H319, H317, H412	P101, P102, P280, P501
Palmarosa oil	294-453-3, 283-461-2		Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS05, GHS07	Gefahr	H315, H317, H318, H412	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P501
Paprika oleoresin	283-403-6		Nicht als gefährlich eingestuft				
Parsley herb oil	281-677-1		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Parsley seed oil	281-677-1		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS02, GHS08, GHS07	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Parsnip oil	290-129-0		Asp. Tox. 1	GHS08	Gefahr	H304	P101, P301+P310, P331, P405, P501
Patchouli oil	282-493-4		Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS09	Gefahr	H304, H411	P101, P301+P310, P331, P405, P501
Pemou oil	296-189-4		Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H304, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Pennyroyal oil, American	289-915-6		Acute Tox. 4 (o), Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H302, H315, H317, H412	P101, P102, P280, P501
Pennyroyal oil, Europe	290-061-1		Acute Tox. 4 (o), Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H302, H315, H317	P101, P102, P280, P501
Pepper, white, oleoresin	284-524-7	(5)	Acute Tox. 3 (o), Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS06, GHS09	Gefahr	H301, H315, H317, H411	P101, P264, P280, P301+P310, P405, P501
Peppermint oil	282-015-4, 308-770-2		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Peppermint oil (Peppermint American, Mentha piperita)	308-770-2		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H315, H317, H411	P101, P102, P280, P501
Peppermint oil, terpenesless	282-015-4		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H319, H315, H317, H412	P101, P102, P280, P501
Perilla oil	290-151-0		Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Peru Balsam resinoid	232-352-8		Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H317, H411	P101, P102, P280, P501
Petitgrain bergamot oil	289-612-9		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H319, H315, H317, H411	P101, P102, P280, P501
Petitgrain bigarade oil	277-143-2		Asp. Tox. 1, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS05, GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H315, H317, H318, H411	P101, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P331, P405, P501
Petitgrain lemon oil	284-515-8		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Petitgrain mandarin oil	284-521-0		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Petitgrain oil terpenesless, Paraguay	277-143-2		Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	GHS05, GHS07	Gefahr	H315, H317, H318	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P501
Petitgrain oil, Paraguay	277-143-2		Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS05, GHS07	Gefahr	H315, H317, H318, H412	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P501
Petitgrain Paraguay oil terpenes	277-143-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS05, GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H318, H411	P101, P271, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Pimenta leaf oil	284-540-4		Asp. Tox. 1, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Muta. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H351, H319, H341, H317, H412	P101, P201, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Pimento berry oil (Allspice oil)	284-540-4		Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Carc. 2, Muta. 2, Aquatic Chronic 3	GHS07, GHS08	Achtung	H317, H319, H351, H341, H412	P101, P102, P280, P501
Pine needle oil	281-679-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Pine needle, dwarf, oil	290-164-1, 290-163-6		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501

Name	EG-Nummer	Bemerkung	Einstufung	Gefahrenpiktogramme	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
Pine oil, Chinese, Yarmor (<i>P. palustris</i>)	306-895-7		Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Carc. 2, Muta. 2, Aquatic Chronic 3	GHS07, GHS08	Achtung	H315, H319, H317, H351, H341, H412	P101, P102, P280, P501
Pine scotch oil	281-679-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Pine tar oil	306-895-7		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Pine, extract	304-455-9		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Pine, <i>Pinus pinaster</i> , extract	290-166-2, 284-525-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Pine/Fir needle oil (A. Siberica)	294-351-9	vgl. Fir/Pine needle oil					
Pinus cembra (Swiss stone)	296-036-1		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Pinus maritime oil	284-525-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Pinus nigra oil	290-165-7		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Pinus pinaster oil	290-166-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Pinus pumiliois oil (dwarf)	290-164-1		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Pinus sylvestris oil (Scots pine, Norwegian pine)	281-679-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Ravensara aromatic oil	294-842-8		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	GHS02, GHS08, GHS07	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Rhodinol	205-473-9, 229-887-4		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1	GHS05, GHS07	Gefahr	H315, H317, H318	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P501
Rhodinol (sapon. Geranium oil)	305-057-8		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1	GHS05, GHS07	Gefahr	H315, H317, H318	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P501
Rose absolute	290-260-3		Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS05, GHS07	Gefahr	H315, H317, H318, H412	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P501
Rose oil	290-260-3		Asp. Tox. 1, Carc. 2, Eye Dam. 1, Muta. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	GHS05, GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H351, H341, H315, H317, H318	P101, P201, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Rose oils, Bulg./Turk.	290-260-3		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Carc. 2, Muta. 2, Aquatic Chronic 3	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H315, H317, H318, H351, H341, H412	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P501
Rosemary oil	283-291-9		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Rosemary oil N. Afr.	283-291-9		Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 (o), Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H332, H304, H317, H371, H410	P101, P271, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Rosemary oil Spanish	283-291-9		Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 (o), Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H332, H304, H317, H371, H410	P101, P271, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Rosewood oil	281-093-7, 297-586-5		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H319, H315, H317, H412	P101, P102, P280, P501
Rue oil	284-531-5		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H319, H315, H412	P101, P102, P280, P501
Rum ether	232-449-5		Flam. Liq. 2, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Carc. 2	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08	Gefahr	H225, H314, H336, H351	P101, P264, P280, P280, P305+P351+P338, P405, P501
Sage Dalmatian oil	282-025-9	(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 2, Aquatic Chronic 3	GHS02, GHS08, GHS07	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H371, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Sage oil, Spanish	290-272-9, 308-365-0		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Acute Tox. 4 (i), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 2, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H332, H319, H315, H317, H371, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Sandalwood oil	284-111-1		Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS07	Achtung	H317, H412	P101, P102, P280, P501
Sandalwood oil East Indian	284-111-1		Nicht als gefährlich eingestuft	-			

Name	EG-Nummer	Bemerkung	Einstufung	Gefahrenpiktogramme	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
Sandalwood oil, Australian	296-618-5	(5)	Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H317	P101, P102, P280, P501
Santolina oil	284-647-6		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS02, GHS07, GHS08	Gefahr	H226, H304, H317, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Sassafras oil	284-113-2		Acute Tox. 4 (o), Carc. 1B, Muta. 2, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Gefahr	H302, H350, H341, H412	P201, P280, P308+P313, P405, P501
Savin oil (<i>Juniperus phoenicea</i>)	289-970-6		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Savory summer oil	283-922-8	(3b)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Acute Tox. 3 (d), Acute Tox. 4 (o), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS02, GHS06, GHS08	Gefahr	H226, H304, H311, H302, H319, H315, H317, H412	P101, P271, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Savoury oil (<i>Satureja montana</i> , winter variety)	290-280-2		Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 (o), Asp. Tox. 1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H302, H304, H314, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P331, P405, P501
Schinus molle oil	305-104-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Schinus terebenthifolius CO2 extract			Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Snakeroot oil	289-592-1		Acute Tox. 4 (o), Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Carc. 2, Muta. 2, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS08, GHS09	Achtung	H302, H315, H317, H319, H351, H341, H411	P101, P102, P280, P501
Spearmint extract	283-656-2		Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Spearmint oil	283-656-2		Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Spearmint oil USA	283-656-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Spearmint, <i>Mentha spicata crispa</i> , extract	308-804-6		Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Spearmint, <i>Mentha spicata crispa</i> , extract	294-854-3		Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Spike lavender oil	284-290-6		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 2, Aquatic Chronic 3	GHS02, GHS08, GHS07	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H371, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Spikenard oil	290-089-4		Nicht als gefährlich eingestuft				
Spruce oil, Black	294-420-3		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H319, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Star Anise oil	283-518-1		Carc. 2, Muta. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Achtung	H351, H341, H317, H412	P101, P201, P280, P308+P313, P405, P501
Styrax extract	232-458-4, 305-627-6, 305-628-1		Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H317	P101, P102, P280, P501
Styrax oil	232-458-4		Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H317	P101, P102, P280, P501
Tagetes erecta oil	290-353-9		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Tagetes minuta absolute	294-862-7		Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H317, H411	P101, P102, P280, P501
Tagetes patula absolute	294-431-3		Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS09	Achtung	H317, H411	P101, P102, P280, P501
Tamarind extract	284-651-8		Nicht als gefährlich eingestuft				
Tangelo oil	297-672-2	vgl. Tangerine oil					
Tangerine oil	297-672-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501

Name	EG-Nummer	Bemerkung	Einstufung	Gefahrenpiktogramme	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
Tangerine oil terpenes	297-672-2		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Tangor oil	297-672-2	vgl. Tangerine oil					
Tansy oil	284-653-9		Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 (o), Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS02, GHS07	Achtung	H226, H302, H317, H412	P101, P102, P280, P501
Tarragon oil	290-356-5		Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (o), Carc. 2, Muta. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H302, H351, H341, H317, H411	P101, P261, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Tea leaf absolute	283-519-7	(3a)	Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H317	P101, P102, P280, P501
Tea tree oil	285-377-1		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Acute Tox. 4 (o), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H302, H319, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Terpenes and terpenoids, mixed sour and sweet orange oil		(3d)	Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Terpenes and terpenoids, turpentine-oil, limonene fraction	266-035-0		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Thyme absolute	284-535-7		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS05, GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H317, H314, H411	P101, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P331, P405, P501
Thyme oil, red	284-535-7		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS05, GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H317, H314, H411	P101, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P331, P405, P501
Thyme oil, white	284-535-7		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS05, GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H317, H314, H411	P101, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P331, P405, P501
Tobacco leaf absolute	284-656-5	(2)	Acute Tox. 1 (d), Acute Tox. 4 (o), Aquatic Chronic 3	GHS06	Gefahr	H310, H302, H412	P262, P264, P280, P310, P405, P361+P364
Tolu, balsam, extract	232-550-4	(3a)	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT RE 1, Aquatic Chronic 3	GHS05, GHS07, GHS08	Gefahr	H317, H318, H372, H412	P101, P260, P280, P305+P351+P338, P405, P501
Tolu, balsam, gum	232-550-4	(3a)	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3	GHS07, GHS08	Achtung	H319, H317, H373, H412	P101, P102, P260, P280, P314, P501
Tonka bean absolute	289-793-4, 232-460-5		Acute Tox. 4 (d), Acute Tox. 4 (o), Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H312, H302, H317	P101, P102, P280, P501
Treemoss absolute	289-860-8	(3a)	Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H317	P101, P102, P280, P501
Treemoss resinoid	289-860-8	(3a)	Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H317	P101, P102, P280, P501
Tuberose concrete	305-108-4		Asp. Tox. 1, Carc. 2, Muta. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H351, H341, H315, H317,	P101, P201, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Turmeric extract	283-882-1		Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H317, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Turmeric oleoresin	283-882-1		Nicht als gefährlich eingestuft				
Turpentine oil	232-350-7		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Acute Tox. 4 (d), Acute Tox. 4 (i), Acute Tox. 4 (o), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H226, H304, H312, H332, H302, H319, H315, H317, H411	P101, P271, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Valerian root oil	232-501-7		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H319, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Vanilla extract	283-521-8	(3c)	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H319, H317	P101, P102, P280, P501
Vanilla pompona, ext.	304-864-2		Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H317	P101, P102, P280, P501
Vanilla tahitensis, ext.	303-413-7		Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H317	P101, P102, P280, P501
Vanilla tincture	232-463-1	(3c)	Eye Irrit. 2	GHS07	Achtung	H319	P101, P102, P280, P501
Verbena absolute	285-515-0		Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H315, H317, H411	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501

Name	EG-Nummer	Bemerkung	Einstufung	Gefahrenpiktogramme	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
Verbena oil	285-515-0		Asp. Tox. 1, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	GHS05, GHS08, GHS07, GHS09	Gefahr	H304, H315, H317, H318, H411	P101, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P331, P405, P501
Vetiver oil	282-490-8	(5)	Skin Sens. 1	GHS07	Achtung	H317	P101, P102, P280, P501
Violet leaf absolute	290-427-0		Aquatic Chronic 3		Achtung	H412	P501
Wintergreen oil	289-888-0		Acute Tox. 4 (o)	GHS07	Achtung	H302	P101, P102, P501
Wormwood oil	284-503-2		Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (o), Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H302, H317, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Yarrow oil	282-030-6		Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS02, GHS08, GHS07	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Ylang ylang oil extra	281-092-1		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H319, H361, H315, H317, H412	P101, P201, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Ylang ylang oil extra super	281-092-1		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H319, H361, H315, H317, H412	P101, P201, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Ylang ylang oil I	281-092-1		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H319, H361, H315, H317, H412	P101, P201, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Ylang ylang oil II	281-092-1		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H319, H361, H315, H317, H412	P101, P201, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Ylang ylang oil III	281-092-1		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H319, H317, H412	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Ylang-ylang extract	281-092-1		Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	GHS08, GHS07	Gefahr	H304, H319, H361, H315, H317, H412	P101, P201, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Yuzu oil (Citrus ju-nos)	n.a.		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Gefahr	H226, H304, H315, H317, H410	P101, P280, P301+P310, P331, P405, P501
Zdravetz oil	296-192-0		Asp. Tox. 1	GHS08	Gefahr	H304	P101, P301+P310, P331, P405, P501

Die Einstufungen dieses Anhangs dienen als Beispiele im Sinne einer Leitlinie. Sie basieren auf verfügbaren Daten und typischen Zusammensetzungen. Die Einstufungen sind nicht für alle Qualitäten der Öle zutreffend, da diese stark variieren können. Es obliegt dem Hersteller oder Lieferanten, seine Produkte basierend auf Testdaten oder genauen Angaben zur den Bestandteilen korrekt einzustufen. Chemsuisse, EFFA, IFRA / IOFI übernehmen keinerlei Garantie für die Richtigkeit dieser Angaben. Sie werden hier nur bereitgestellt, um Unternehmen bei den Überlegungen zur Einstufung ihrer Produkte zu unterstützen.

Fussnoten:

- (1) Es existieren Produkte unterschiedlicher Stärken, einige können keine oder eine andere Einstufung aufweisen. Die Standardqualität enthält 10% Capsaicin.
- (2) Der Nikotingehalt kann variieren. Die Einstufung basiert auf 10%.
- (3a) Die Einstufung als sensibilisierend für die Haut bezieht sich auf Versuchsergebnisse.
- (3b) Die Einstufung für die akute Toxizität bezieht sich auf Versuchsergebnisse.
- (3c) Die Einstufung bezüglich Reizwirkung bezieht sich auf Versuchsergebnisse.
- (4) Die Einstufung bezüglich der Umweltgefährdung kann ändern, da für diesen Stoff noch entsprechende Versuche durchgeführt werden.
- (5) Die Einstufung als aspirationsgefährlich (Asp. Tox. 1/H304) trifft nicht zu, da der Stoff dickflüssig ist. In einem Gemisch trägt aber der Stoff zur gesamten Mengen an Kohlenwasserstoffen bei.

ANHANG 4: Typische Zusammensetzung wichtiger ätherischer Öle

Die folgende Tabelle wurde aus dem „IFRA/IOFI Labelling Manual 2014“ übernommen (Attachment V). Die Prozentsätze der verschiedenen Bestandteile von ätherischen Ölen werden dabei aufgeführt. Die Einstufungen dieser einzelnen Bestandteile sind in einer separaten Tabelle aufgeführt.

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
Abies alba needle oil	I-Limonene alpha-Pinene Camphene beta-Pinene Bornyl acetate Terpinolene alpha-Terpineol beta-Caryophyllene Myrcene p-Cymene	33 23 20 7 2 1.1 1 1 1 1		cis-beta-Ocimene Camphene beta-Pinene Terpinolene	2 1.4 1 0.6
Allspice oil	Eugenol Eugenyl methyl ether beta-Caryophyllene Terpinolene	80 5 4.5 0.14	Angelica seed oil	alpha-Pinene alpha-Phellandrene Myrcene d-Limonene trans beta-Ocimene, (E)- Camphene Terpinolene	8.4 3.6 2.8 2.4 1.2 0.4 0.13
Almond oil, bitter	Benzaldehyde Benzoic acid	99 1	Anise seed oil	trans-Anethole Estragole d-Limonene	94 2 0.1
Ambrette seed absolute	trans-trans-Farnesyl acetate trans-trans-alpha-Farnesene beta-Farnesene cis-7-Hexadecanolide Decyl acetate Lauryl acetate cis-trans-Farnesyl acetate Nerolidol (cis) cis-trans-alpha-Farnesene	24 4.9 4.8 4.5 3.6 2.3 1.8 1.1 1	Armoise oil	Thujone 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-one Eucalyptol beta-Thujone alpha-Terpineol beta-Caryophyllene Borneol Eugenol Geraniol Linalool I-Limonene Camphene	50 20 10 7.5 2 1 1 1 1 0.5 0.4
Ambrette seed oil	trans-trans-Farnesyl acetate beta-Farnesene cis-7-Hexadecanolide Decyl acetate Lauryl acetate cis-trans-Farnesyl acetate trans-trans-alpha-Farnesene Nerolidol (cis) cis-trans-alpha-Farnesene trans-trans-Farnesol	48 9.6 9 7.2 4.5 3.5 2.4 2.2 2 1.7	Artemisia herba-alba oil	Thujone 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-one beta-Thujone Eucalyptol Camphene alpha-Pinene	39 27 10 4 4 1
Amyris oil	trans-Nerolidol	0.6	Baccartol	Geraniol dl-Citronellol 6,10-Dimethylundeca-3,9-dien-2-one	41 19 40
Angelica root oil	alpha-Pinene alpha-Phellandrene delta-3-Carene dl-Limonene (racemic) trans beta-Ocimene, (E)- Myrcene p-Cymene	25 16 11 9.4 5 4.6 4	Baccharis dracunculifolia oil	trans-(S)-(+)-Nerolidol beta-Pinene dl-Limonene (racemic) alpha-Pinene beta-Caryophyllene Myrcene I.-beta.-Bisabolene	18.7 18 11 5 2 2 1
			Balsam absolute, Peru	Benzyl benzoate Benzyl trans-cinnamate	29.7 7.81

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
Balsam oil, Peru	trans-Cinnamic acid Benzoic acid trans-Nerolidol Benzyl benzoate Benzyl trans-cinnamate trans-Cinnamic acid Benzoic acid trans-Nerolidol Vanillin Benzyl cis-cinnamate	6.38 3.63 2.86 54 14.2 11.6 6.6 5.2 1 1	Bergamot oil expressed	Nerolidol (isomer unspecified) d-Limonene Linalyl acetate Linalool beta-Pinene p-Mentha-1,4-diene alpha-Pinene p-Cymene Terpinolene Geraniol	0.5 35 30 10 9 7 1.5 1 0.2 0.1
Balsams, Canada/Fir balsam	alpha-Pinene beta-Pinene dl-Limonene (racemic) alpha-Terpineol	12 5 2 1	Bergamot oil, furocoumarin free	alpha-Pinene beta-Pinene p-Mentha-1,4-diene Geraniol d-Limonene Linalool Linalyl acetate p-Cymene Terpinolene	1.5 9 7 0.1 35 10 30 1 0.2
Basil oil, chemo-type estragole	Estragole Eucalyptol Linalool trans beta-Ocimene, (E)- l-Limonene Camphene	85 2 1 1 0.5 0.3	Birch, sweet, oil Bran absolute	Methyl salicylate Linolenic acid	98 6
Basil oil, chemo-type linalool	Linalool Eucalyptol Eugenol l-beta.-Bisabolene 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-one trans beta-Ocimene, (E)- l-Limonene Geraniol trans-Nerolidol Camphene Terpinolene	72 3 2 1 1 1 0.5 0.4 0.2 0.1 0.1	Buchu oil, betulina	d,l-Isomenthone l-Limonene Menthone Eucalyptol p-Mentha-8-thiol-3-one iso-Pulegone Pulegone 4-Carvomenthenol	20 12 10 5 3 1 1 1
Basil oleoresin, chemotype estragole	Estragole l-Limonene Camphene	34 0.2 0.1	Buchu oil, crenulata	Pulegone l-Limonene iso-Pulegone d,l-Isomenthone Menthone Eucalyptol Myrcene	54 12 5 4 3 1 1
Bay leaves, West Indian, oil	Eugenol Myrcene Chavicol l-Limonene Linalool Eugenyl methyl ether beta-Caryophyllene Eucalyptol 1-Octen-3-ol Estragole Camphene	58 15 10 2 2 2 1.5 1 1 1 0.1	Bulnesia sarmienti, ext., acetate	alpha-Guaiene	1
Benzoin gum, Siam	Benzoic acid Benzyl benzoate	17 0.5	Cabreuva oil	Nerolidol (isomer unspecified)	85
Benzoin Sumatra extract/gum	Benzoic acid Cinnamic acid Cinnamyl cinnamate Vanillin Benzyl benzoate	15 3 2 1.4 0.6	Cacao extract	Ethyl alcohol	30
			Cajeput oil	Eucalyptol alpha-Terpineol l-Limonene Linalool alpha-Pinene Myrcene beta-Pinene p-Mentha-1,4-diene	71 6.5 4 3 2.1 2 1.5 1.2
			Calamus oil	Isoeugenyl methyl ether Nerolidol (isomer unspecified)	2 2
			Calendula extract	(Z)-Octadec-9-enol Nerolidol (isomer unspecified)	33.21 2.5

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
	Ethyl palmitate	1.65		alpha-Pinene	6.6
Camphor oil, white	Eucalyptol	40	Linalool	5.4	
	dl-Limonene (racemic)	26	dl-Limonene (racemic)	2	
	p-Cymene	7	4-Carvomenthenol	1.2	
	p-Mentha-1,4-diene	6	Myrcene	1.1	
	alpha-Phellandrene	5	p-Mentha-1,4-diene	1.1	
	alpha-Pinene	4.5	Eucalyptol	1	
	p-Mentha-1,3-diene	2.5	Camphene	0.9	
	delta-3-Carene	2.4	Terpinolene	0.2	
	Terpinolene	1	Cassia oil	Cinnamaldehyde	87
Cananga oil	beta-Caryophyllene	34		Benzaldehyde	4
	trans-trans-alpha-Farnesene	4.9		Cinnamyl alcohol	1
	cis-cis-alpha-Farnesene	4.3		Benzyl benzoate	0.14
	Benzyl benzoate	4.2	Cassia/Cinnamon bark extract	Cinnamaldehyde	44
	Linalool	1.8		Benzaldehyde	2
	Geranyl acetate	1.7	Cassie absolute	Linolenic acid	9
	p-Methylanisole	1.7		Methyl salicylate	3.1
	trans-trans-Farnesol	1.1		Benzyl alcohol	2.7
	Caryophyllene oxide	1		Linalool	1
	Geraniol	0.7		p-Methoxybenzaldehyde	1
	Nerolidol (isomer unspecified)	0.2		Geraniol	1
Capsicum extract/oleoresin	Capsaicin	10		Anisyl alcohol	0.8
Caraway seed oil	d-Carvone	59		3-Methyl-3-decenoic acid	0.6
	d-Limonene	39	Cassis bud absolute	beta-Caryophyllene	2
Cardamom extract/oil	Terpinyl acetate	42		delta-3-Carene	2
	Eucalyptol	32.5		p-Cymene	2
	Linalyl acetate	6		Terpinolene	2
	Linalool	3.3		3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene	1
	d-Limonene	2.2		dl-Limonene (racemic)	0.4
	alpha-Pinene	1.6	Cedar leaf oil	Thujone	43
	alpha-Terpineol	1.6		beta-Thujone	12
	Myrcene	1.6		Fenchone	12
	Geraniol	1		Bornyl acetate	8
	Nerolidol (isomer unspecified)	0.8		4-Carvomenthenol	4
	Terpinolene	0.2		1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	3
Carnation absolute	Eugenol	18		I-Limonene	2
	Benzyl benzoate	13		alpha-Pinene	1.3
	Benzyl salicylate	7		p-Cymene	1
	Phenethyl alcohol	1.4		Camphene	0.7
Carrot seed oil	alpha-Pinene	12	Cedarwood oil terpenes	alpha-Cedrene	18
	Geranyl acetate	4		beta-Cedrene	5
	Caryophyllene oxide	3	Cedarwood oil, Atlas	Longifolene	0.3
	I-.beta.-Bisabolene	2.6		alpha-Cedrene	19
	beta-Pinene	2.5		Cedrol	15
	beta-Farnesene	2.4		beta-Cedrene	6
	p-Cymene	1.4	Cedarwood oil, Himalaya	Longifolene	0.8
	Myrcene	1.2		Cedrol	20
	d-Limonene	1.2		alpha-Cedrene	15
	Camphene	0.7		beta-Cedrene	4.5
	Terpinolene	0.1		Cedrol	32
Cascarilla bark oil	p-Cymene	26			
	beta-Caryophyllene	7.2			

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
Cedarwood oil, Virginian	alpha-Cedrene beta-Cedrene beta-Caryophyllene	20 7 3		Cinnamaldehyde Safrole Cinnamyl acetate p-Cymene 3-Phenylpropyl acetate alpha-Pinene l-Limonene Camphene Isoeugenol Terpinolene	2 2 1.7 1.2 1 1 0.36 0.3 0.13 0.1
Celery seed extract	d-Limonene	18			
Celery seed oil	d-Limonene	74	Cistus oil/Labdanum oil	alpha-Pinene Camphene Bornyl acetate Eucalyptol Terpinolene trans beta-Ocimene, (E)- p-Mentha-1,4-diene dl-Limonene (racemic)	41 6 4 3 1.8 1 1
Chamomile flower extract/oil, Roman	alpha-Pinene 2-Methylbutyl methacrylate Hexyl isobutyrate Isobutyl methacrylate iso-Amyl methacrylate Allyl methacrylate Methyl pentyl methacrylate Camphene l-Limonene Isovaleric acid	6.5 2.9 1.8 1.8 1.7 1.3 1.1 0.7 0.11 0.1	Citron oil	d-Limonene beta-Pinene p-Mentha-1,4-diene Geranial Nerol Myrcene alpha-Pinene Terpinolene	65 12 10 3 2 1.8 1.7 0.3
Chamomile flower oil, blue	beta-Farnesene trans-trans-alpha-Farnesene trans beta-Ocimene, (E)- Phytol Nerolidol (isomer unspecified)	45 2.2 1.4 0.3 0.2	Citronell oil, reduced	dl-Citronellol Geraniol Geranyl acetate dl-Limonene (racemic) Citronellyl acetate Linalool	50 24 4 4 3 1
Chamomile oil, Moroccan	alpha-Pinene Bisabolene Bornyl acetate beta-Caryophyllene Myrcene Borneol l-Limonene Camphene Nerolidol (isomer unspecified) Terpinolene 1-Octen-3-ol	15 2.5 2.2 1.5 1 1 0.8 0.4 0.3 0.25 0.1	Citronella oil, Ceylon type	Geraniol l-Limonene Camphene trans-Methyl isoeugenol dl-Citronellol Borneol Citronellal Farnesene Geranyl acetate alpha-Pinene cis-beta-Ocimene beta-Caryophyllene alpha-Terpineol 4-Carvomenthenol Geranyl butyrate trans beta-Ocimene, (E)- Citronellyl acetate Terpinolene	17.7 9.3 8.8 8.8 6.5 5.9 4.5 4.2 3.1 2.3 2.1 1.9 1.3 1.3 1.1 1.1 1 0.8
Cinnamon bark oil	Cinnamaldehyde Cinnamyl acetate beta-Caryophyllene Linalool Eugenol Eucalyptol p-Cymene Benzyl benzoate dl-Limonene (racemic) Camphene Safrole Terpinolene	75 5 3.3 2.4 2.2 2 1.12 0.66 0.46 0.2 0.2 0.11	Citronella oil, Java type	Citronellal Geraniol	38 22
Cinnamon bark oil, Laos	Cinnamaldehyde Coumarin	95 3			
Cinnamon leaf oil	Eugenol beta-Caryophyllene Benzyl benzoate Linalool Eugenyl acetate	70 5.8 3.5 3.4 2.5			

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
	dl-Citronellol	11		beta-Caryophyllene	1
	Geranyl acetate	4		Camphene	1
	I-Limonene	4		Terpinolene	0.5
	Citronellyl acetate	3		trans-Nerolidol	0.2
Citrus junos oil	d-Limonene	77.4	Cubeb oil	beta-Caryophyllene	3.7
	p-Mentha-1,4-diene	9.4		trans-Nerolidol	3.5
	alpha-Pinene	2		alpha-Terpineol	2.2
	Linalool	1.6		alpha-Pinene	2
	trans-Nerolidol	0.2		I.-beta.-Bisabolene	1.5
Citrus terpenes	d-Limonene	90		d-Limonene	0.2
	p-Mentha-1,4-diene	5	Cumin seed oil	beta-Pinene	21
	beta-Pinene	2.5		Cuminaldehyde	21
	Myrcene	1		p-Mentha-1,4-diene	20
Clary sage oil	Linalyl acetate	68.5		p-Cymene	9.7
	Linalool	14		alpha-Phellandrene	1.4
	Geraniol	2.2		alpha-Pinene	1.1
	alpha-Terpineol	2		Myrcene	1.1
	beta-Caryophyllene	2		d-Limonene	0.7
	Geranyl acetate	2		Terpinolene	0.1
	Caryophyllene oxide	1	Cypress oil	alpha-Pinene	42
	I-Limonene	0.1		delta-3-Carene	16
Clove bud extract/oil	Eugenol	73.3		Cedrol	7
	beta-Caryophyllene	15.8		alpha-Terpineol acetate	4.3
	Eugenyl acetate	7.8		Myrcene	2.7
Clove leaf oil	Eugenol	85.3		I-Limonene	2.5
	beta-Caryophyllene	10.3		Terpinolene	2.5
Clove leaf oil terpenes	beta-Caryophyllene	80		alpha-Terpineol	1.4
	alpha-Farnesene	5		Borneol	1
Clove stem oil	Eugenol	80		4-Carvomenthenol	1
	beta-Caryophyllene	15		Camphene	0.5
	Eugenyl acetate	2		alpha-Cedrene	0.4
Cognac oil, green/white	Ethyl octanoate	40		beta-Cedrene	0.4
	Ethyl decanoate	35	Cypriol oil	Patchouli alcohol	3.5
	Ethyl hexanoate	9		Valencene	1.5
	Ethyl laurate	9	Davana oil	Ethyl cinnamate	7.9
	Ethyl palmitate	1		Geranyl acetate	1.1
Copaiba balsam	beta-Caryophyllene	27		Linalool	1
Copaiba oil	beta-Caryophyllene	50		I-Limonene	0.2
Coriander herb oil	7-Dodecenal	21	Deertongue leaf absolute	Coumarin	25
	Lauric aldehyde	16		Dihydrocoumarin	2
	Decanal	15	Dill seed oil	d-Limonene	68
	Linalool	10		d-Carvone	27
	Octanal	5		Myrcene	1
	Undecanal	3		I-Limonene	43
	6-Undecenal	1.3		d-Carvone	23
	5-Decenal	1		alpha-Phellandrene	1
Coriander seed oil	Linalool	69		Thymol	0.7
	alpha-Pinene	5.8	Elemi oil	dl-Limonene (racemic)	65
	1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	5		alpha-Phellandrene	11.7
	p-Mentha-1,4-diene	4.4		Eucalyptol	2.5
	Geranyl acetate	3		p-Cymene	1.4
	d-Limonene	2.6		Terpinolene	0.3
	p-Cymene	1.8	Elemi resinoids	dl-Limonene (racemic)	16
	Geraniol	1.6		alpha-Phellandrene	5

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
Eucalyptus citriodora oil	Terpinolene	0.1		d-Limonene	2
	Citronellal	75		p-Methoxybenzaldehyde	1
	dl-Citronellol	14.5		p-Cymene	1
	Citronellyl acetate	3	Fir needle oil, Siberian	Iaovo-Bornyl acetate	30
	Eucalyptol	2.1		Camphene	21
	Linalool	1.5		alpha-Pinene	16
	Terpinolene	0.15		delta-3-Carene	12
	l-Limonene	0.1		l-Limonene	7
Eucalyptus citriodora oil, acetylated	Citronellyl acetate	7		beta-Pinene	2
Eucalyptus dives oil	Piperitone	50		Borneol	2
	alpha-Phellandrene	20		beta-Caryophyllene	1
	p-Cymene	5	Flouve oil	Benzyl benzoate	65
	Pinenes	5	Fusel oil, refined	2-Methylbutan-1-ol	50
	4-Carvomenthenol	4		Isoamyl alcohol	25
	Terpinolene	3		Isobutyl alcohol	20
	Eucalyptol	1		Propyl alcohol	4
	alpha-Terpineol	1	Galangal root oil	beta-Farnesene	20
	l-Limonene	1		alpha-Bisabolene	16
	Linalool	1		alpha-Pinene	11
Eucalyptus extract	Eucalyptol	80		Eucalyptol	6
	l-Limonene	8		Geranyl acetate	5
	p-Mentha-1,4-diene	3		Bornyl acetate	2.5
	alpha-Pinene	2.7		Caryophyllene oxide	2.5
	p-Cymene	2.3		beta-Pinene	2
	Terpinolene	0.16		Citronellyl acetate	1.6
Eucalyptus globulus oil	Eucalyptol	80		dl-Limonene (racemic)	1.6
	l-Limonene	8		Eugenyl acetate	1.5
	p-Mentha-1,4-diene	3		Camphene	0.5
	alpha-Pinene	2.7		Terpinolene	0.1
	p-Cymene	2.3	Galbanum oil	beta-Pinene	54
	Terpinolene	0.16		delta-3-Carene	13
Eucalyptus radiata oil	Eucalyptol	65		alpha-Pinene	10
	alpha-Terpineol	11		Myrcene	3
	alpha-Pinene	5		cis-beta-Ocimene	2.3
	beta-Pinene	5		dl-Limonene (racemic)	1.8
	l-Limonene	5		trans beta-Ocimene, (E)-	1.3
	Linalool	5		Terpinolene	0.5
	4-Carvomenthenol	2		trans-cis-1,3,5-Undecatriene	0.5
	p-Cymene	1		Camphene	0.2
Fennel oil, bitter	d-Limonene	25		1,3,5-Undecatriene	0.2
	trans-Anethole	25	Galbanum resin	beta-Pinene	33
	Phellandrene	15		delta-3-Carene	8
	Fenchone	10		alpha-Pinene	6
	Pinenes	10		Myrcene	2
	Myrcene	3		cis-beta-Ocimene	1.3
	delta-3-Carene	3		dl-Limonene (racemic)	1
	Estragole	3		Terpinolene	0.3
	3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene	2		trans-cis-1,3,5-Undecatriene	0.3
	Eucalyptol	1		Camphene	0.1
	p-Methoxybenzaldehyde	1		1,3,5-Undecatriene	0.1
Fennel oil, sweet	trans-Anethole	80	Garlic oil	Allyl disulfide	60
	Fenchone	11			
	Estragole	3			

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
Genet absolute	Diallyl trisulphide	1	Ginger oleoresin	Camphene	2
	Ethyl palmitate	16.5		I.-beta.-Bisabolene	1.5
	Methyl hexadecanoate	4.4		dl-Limonene (racemic)	0.2
	Decanoic acid	2.5		Geraniol	0.1
	Ethyl stearate	2.26		Terpinolene	0.1
	Linolenic acid	1.1	Gingergrass oil	I-Limonene	30
	Lauric acid	0.58		Carveol	4
	1-Octen-3-ol	0.44		Carvone	4
	Octanoic acid	0.41	Grapefruit oil	d-Limonene	94.1
	Benzyl nitrile	0.2		Myrcene	2
	Hexanoic acid	0.2	Grapefruit oil terpenes	d-Limonene	95
	Geraniol	0.13		Myrcene	2
Geranium oil	I-Citronellol	21.1	Gurjun balsam	beta-Caryophyllene	2
	Geraniol	17.7	Gurjun oil	beta-Caryophyllene	2.5
	Linalool	10.2	Hay absolute	Coumarin	8
	d,l-Isomenthone	8.1	Helichrysum absolute	Caryophyllene oxide	4
	Citronellyl formate	7.9		beta-Caryophyllene	2
	Geranyl formate	5.9		alpha-Cedrene	1.8
	Citronellyl tiglate	1.3		Nerolidol (isomer unspecified)	1.8
	Geranyl butyrate	1.3		Terpinolene	1.8
	Geranyl tiglate	1.3		Eucalyptol	1.5
	Phenethyl butyrate	1.2		Geranyl acetate	1.5
	I-Limonene	0.3		I-Limonene	1.5
	Terpinolene	0.1		Nerol	1.4
Geranium oil African	I-Citronellol	33		Linalool	1
	Geraniol	17		Camphene	0.5
	Citronellyl formate	7		Geraniol	0.4
	d,l-Isomenthone	6.5		Thymol	0.2
	Linalool	5.3	Helichrysum oil	Caryophyllene oxide	8
	Geranyl formate	4		beta-Caryophyllene	4
	beta-Caryophyllene	1.3		alpha-Cedrene	3.5
	Citronellyl tiglate	1.2		Nerolidol (isomer unspecified)	3.5
	Geranyl butyrate	1.2		Terpinolene	3.5
	Geranyl tiglate	1.2		Eucalyptol	3
	Menthone	1		Geranyl acetate	3
	I-Limonene	0.3		I-Limonene	3
Geranium oil, saponified	Terpinolene	0.1		Nerol	2.8
	I-Citronellol	70		Linalool	2
	Geraniol	20		Camphene	0.9
	Linalool	5		Geraniol	0.7
Geranodyle	dl-Citronellol	9.9		Thymol	0.4
	d-Limonene	0.5	Hinoki leaf oil	alpha-Pinene	34
	Geraniol	0.14		Longifolene	32
				alpha-Terpineol	4.8
Ginger oil, Nigeria	Camphene	8.8		Bornyl acetate	1
	alpha-Farnesene	8		dl-Limonene (racemic)	0.6
	I.-beta.-Bisabolene	5.8		Camphene	0.1
	alpha-Pinene	3	Ho leaf oil	Linalool	98
	Geranial	1.4		Geraniol	0.4
	Neral	1.4		dl-Limonene (racemic)	0.2
	Eucalyptol	1	Hop oil	beta-Caryophyllene	40
	dl-Limonene (racemic)	0.7		Myrcene	38
	Geraniol	0.5			
	Terpinolene	0.3			
	alpha-Farnesene	2			

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
Hydrocarbons, terpene pro- cessing by-pro- ducts	dl-Limonene (race- mic)	0.5	Labdanum con- crete	p-Mentha-1,3-diene	2.2
	Geraniol	0.2		beta-Caryophyllene	1.9
	dl-Limonene (race- mic)	62		beta-Pinene	1.9
	alpha-Pinene	13		Terpinolene	1.8
	beta-Pinene	5		p-Cymene	1.3
	Myrcene	1.5		Camphene	0.3
	delta-3-Carene	1.5			
Hyssop oil	Camphene	0.5		alpha-Pinene	20
	beta-Pinene	10.6		Camphene	3
	beta-Caryophyllene	1.7		Bornyl acetate	2
	Myrcene	1.7		Eucalyptol	1.5
	I-Limonene	0.9		Terpinolene	0.9
Jambu oleoresin	Camphene	0.13		dl-Limonene (race- mic)	0.5
	beta-Caryophyllene	4.3	Labdanum gum/oleoresin	alpha-Pinene	8
	Benzyl acetate	20		Terpinolene	0.4
	Benzyl benzoate	10		Camphene	0.2
	Phytol	10		dl-Limonene (race- mic)	0.2
	Isophytol	7		Laurel leaves ex- tract	Eucalyptol
	Linalool	4.5		Linalool	6.6
	Eugenol	2		Eugenyl methyl ether	3
	Indole	1.5		Terpinyl acetate	3
	3-Methyl-2-(2-pente- nyl)-2-cyclopenten-1- one	2.5		alpha-Terpineol	1.3
Jasmine oil	Benzyl acetate	20		4-Carvomenthenol	1.1
	Benzyl benzoate	10		alpha-Pinene	1
	Phytol	10		I-Limonene	0.4
	Isophytol	7		Camphene	0.2
	Linalool	4.5		2-Undecanone	0.1
	3-Methyl-2-(2-pente- nyl)-2-cyclopenten-1- one	2.5		Terpinolene	0.1
	Eugenol	2		Eucalyptol	24
Jasmine sambac absolute	Indole	1.5		Terpinyl acetate	10.8
	Phytol	20		Linalool	10.6
	Benzyl acetate	18		Eugenyl methyl ether	9.4
	cis-3-Hexenyl ben- zoate	15		alpha-Terpineol	4
	Linalool	11		4-Carvomenthenol	3.3
	Methyl anthranilate	6.3		alpha-Pinene	3.2
	Farnesene	6		beta-Pinene	2.7
	Indole	5.5		Caryophyllene oxide	1.8
	Benzyl alcohol	4		Eugenol	1.8
	cis-3-hexenol	2		Guaiene	1.4
	Benzyl nitrile	1.06		cis-Cinnamyl acetate	1.3
	cis-3-Hexen-1-yl ace- tate	1		I-Limonene	1.2
	Benzyl benzoate	0.8		Bornyl acetate	1
Juniper berry oil	Geraniol	0.7		Camphene	0.5
	Nerolidol (cis)	0.3		2-Undecanone	0.3
	trans-Nerolidol	0.3		Terpinolene	0.2
	alpha-Pinene	35.1	Lavandin abrialis oil	Linalool	34
	4-Carvomenthenol	9.6		Linalyl acetate	25
	Myrcene	9.5		1,7,7-Trimethyl- bicyclo[2.2.1]heptan- 2-one	9.8
	p-Mentha-1,4-diene	3.7		Eucalyptol	9.2
	d-Limonene	3.7		trans beta-Ocimene, (E)-	5

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
Lavandin absolute	cis-beta-Ocimene	2	Lemon oil, furocoumarin free	beta-Caryophyllene	1.5
	4-Carvomenthenol	1.1		Linalool	1.2
	Geraniol	0.6		alpha-Pinene	1
	Linalool	26		Citronellal	1
	Linalyl acetate	24		Geraniol	1
	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	5.5		Nerol	1
	Eucalyptol	5		Nonanal	1
	4-Carvomenthenol	2.5		Terpinolene	1
	Borneol	2		d-Limonene	68
	beta-Caryophyllene	1.2		beta-Pinene	11.4
Lavandin oils	I-Limonene	0.5		p-Mentha-1,4-diene	8.5
	Camphene	0.2		Citral	2.1
	Terpinolene	0.2		alpha-Pinene	1.9
	Linalool	35		Myrcene	1.6
	Linalyl acetate	31.5		Terpinolene	0.36
	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	7.5		Geraniol	0.1
	Eucalyptol	6.5	Lemon oil, terpenoless	Citral	40
	4-Carvomenthenol	3.5		d-Limonene	8
	Borneol	2.5		I-.beta.-Bisabolene	7
	beta-Caryophyllene	1.6		Geranyl acetate	5
Lavender absolute	alpha-Terpineol	1.1		alpha-Terpineol	4
	I-Limonene	0.6		beta-Caryophyllene	4
	Camphene	0.3		4-Carvomenthenol	3
	Terpinolene	0.3		Citronellal	2
	Linalyl acetate	32		p-Mentha-1,4-diene	2
	Linalool	28		Geraniol	2
	cis-beta-Ocimene	3.2		Linalool	2
	beta-Caryophyllene	3		Nerol	2
	4-Carvomenthenol	2		Nonanal	2
	trans beta-Ocimene, (E)-	2		Terpinolene	1
Lavender oil	I-Limonene	0.4	Lemon oil, terpenes	d-Limonene	72
	Camphene	0.15		beta-Pinene	12
	Geraniol	0.15		p-Mentha-1,4-diene	8
	Linalyl acetate	37		alpha-Pinene	2
	Linalool	31		Myrcene	2
	cis-beta-Ocimene	4.3		Terpinolene	0.1
	beta-Caryophyllene	4		Lemon oil/distilled	d-Limonene
	trans beta-Ocimene, (E)-	2.7		beta-Pinene	11.4
	4-Carvomenthenol	2.5		p-Mentha-1,4-diene	8.5
	alpha-Terpineol	1		Citral	2.1
Lemon extract	I-Limonene	0.6		alpha-Pinene	1.9
	Camphene	0.2		Myrcene	1.6
	Geraniol	0.2		Terpinolene	0.36
	Ethyl alcohol	70		Geraniol	0.1
Lemon oil folded	d-Limonene	0.1	Lemongrass oil terpenes	I-Limonene	40
	Citral	12		3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene	20
	p-Mentha-1,4-diene	8		Methylheptenone (isomer unspecified)	20
	beta-Pinene	7		Camphene	10
	I-.beta.-Bisabolene	3	Lemongrass oils	Citral	78
	alpha-Terpineol	2		Geraniol	3.8
	Geranyl acetate	2		Geranyl acetate	3.1

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
Lime oil distilled	beta-Caryophyllene	1.4		dl-Limonene (racemic)	12.3
	iso-Citral #2	1.4		Linalool	2
	Camphene	1		6-Methyl-5-hepten-2-one	1.5
	Linalool	1		Myrcene	1.4
Lime oil distilled	d-Limonene	49		iso-Citral #3	1.4
	p-Mentha-1,4-diene	11.4		beta-Caryophyllene	1.3
	Terpinolene	8.4		Eucalyptol	1.2
	alpha-Terpineol	6.4		alpha-Pinene	1.2
	p-Mentha-1,3-diene	2.7		Citronellal	1.1
	trans-trans-alpha-Farnesene	1.2		Geraniol	1.1
	1,4-Cineole	2		beta-Pinene	1
	p-Cymene	2		Camphene	0.3
Lime oil folded	beta-Pinene	1.8	Lovage root oil	cis-Butylidene phthalide	1.5
	l-.beta.-Bisabolene	1.5		dl-Limonene (racemic)	0.25
	Myrcene	1.3		Terpinolene	0.2
	4-Carvomenthenol	1.3		Camphene	0.14
	alpha-Pinene	1.15		Phytol	0.13
Lime oil folded	gamma-Terpineol	1.15	Mace oil	alpha-Pinene	15
	Terpineol	1.1		beta-Pinene	12
	Eucalyptol	1		4-Carvomenthenol	12
	Camphene	0.4		p-Mentha-1,4-diene	9
Lime oil terpenes	alpha-Terpineol	40		p-Mentha-1,3-diene	6
	d-Limonene	18		d-Limonene	4.6
	gamma-Terpineol	6		Terpinolene	3
	Terpineol	4		trans-Methyl isoeugenol	2.3
	4-Carvomenthenol	4		Myrcene	2
	Terpinolene	4		delta-3-Carene	2
	p-Menth-8-en-1-ol	3.6		Safrole	1.7
	l-.beta.-Bisabolene	3.3		p-Cymene	1.4
	p-Mentha-1,4-diene	3.3		alpha-Phellandrene	1
	l-Borneol	2.2		alpha-Terpineol	1
	trans-trans-alpha-Farnesene	2		Camphene	0.3
Lime oil terpenes	beta-Caryophyllene	1.8	Mandarin oil	d-Limonene	75
	alpha-Fenchyl alcohol	1.5		p-Mentha-1,4-diene	17
Lime oil, expresssed	d-Limonene	53		alpha-Pinene	1.9
	p-Mentha-1,4-diene	11.4		Myrcene	1.85
	beta-Pinene	11		beta-Pinene	1.4
	Citral	7		Terpinolene	0.8
	l-.beta.-Bisabolene	3	Mandarin oil, terpenes	d-Limonene	75
	alpha-Pinene	2		p-Mentha-1,4-diene	17
	Citronellal	1.4		alpha-Pinene	1.9
	p-Cymene	1		Myrcene	2
	Terpinolene	0.9		beta-Pinene	1.5
Litsea cubeba oil	Citral	69		Terpinolene	0.8
			Marjoram oil, Spanish	Eucalyptol	55
				Linalool	11
				alpha-Terpineol	8
				1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	4
				alpha-Terpineol acetate	3.1
				l-Limonene	2.8

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
	alpha-Pinene	2.6		I-Menthone	1
	beta-Pinene	2	Mentha citrata oil	Linalool	55.2
	Linalyl acetate	1.5		Linalyl acetate	34
	p-Cymene	1.3		Eucalyptol	2.3
	Camphene	0.2		trans-Linalol oxide	1.3
	Geraniol	0.2		3-Octyl acetate	1.2
	Nerolidol (cis)	0.1		alpha-Terpineol	1
Marjoram oil, sweet	4-Carvomenthenol	12		I-Limonene	0.1
	Linalyl acetate	8	Myrrh oil	p-Cymene	2
	alpha-Terpineol	5.5	Myrtle oil	Eucalyptol	43
	p-Mentha-1,4-diene	5		Myrtenyl acetate	25
	I-Limonene	5		alpha-Pinene	10
	Linalool	3		alpha-Terpineol	4
	p-Mentha-1,3-diene	2.8		p-Mentha-1,4-diene	3
	Carvacrol	1.3		Geranyl acetate	3
	p-Cymene	1.3		I-Limonene	3
	Myrcene	1		Eugenyl methyl ether	1
	Pulegone	1		Geraniol	0.1
	Terpinolene	1	Narcissus poeticus absolute	Benzyl benzoate	8.9
	Thymol	0.6		alpha-Terpineol	7
	Geraniol	0.3		Benzyl alcohol	2.8
Mastic oil	alpha-Pinene	28.9		Linolenic acid	2.2
	dl-Limonene (racemic)	12.9		trans beta-Ocimene, (E)-	2.2
	Myrcene	8.9		trans-Methyl isoeugenol	1.66
	beta-Pinene	6.5		Phenethyl alcohol	1.6
	beta-Caryophyllene	5		Coumarin	1.2
	p-Cymene	4.5		cis-beta-Ocimene	1.1
	4-Carvomenthenol	3.7	Nutmeg oil	alpha-Pinene	22
	Camphene	2.3		beta-Pinene	15.4
	p-Mentha-1,4-diene	1.8		4-Carvomenthenol	7.7
	alpha-Phellandrene	1.2		p-Mentha-1,4-diene	5.1
	Terpinolene	0.9		d-Limonene	3.7
Mate absolute	Caffeine	1.2		p-Mentha-1,3-diene	3.4
	4-Carvomenthenol	1		Safrole	2
	dl-Limonene (racemic)	0.2		Myrcene	1.5
Mentha arvensis oil	I-Menthol	38		Terpinolene	1.2
	I-Menthone	20		alpha-Terpineol	1
	d,l-Isomenthone	9.6		p-Cymene	1
	(+)-Neomenthol	5.2		Camphene	0.3
	I-Limonene	5	Olibanum absolute	alpha-Pinene	13
	Menthyl acetate (isomer unspecified)	4.5		dl-Limonene (racemic)	5.5
	Pulegone	1.8		p-Cymene	3.5
	beta-Pinene	1.5		4-Carvomenthenol	1
	Isopulegol	1.5		Camphene	0.3
	alpha-Pinene	1.4	Olibanum oils	alpha-Pinene	26
	Piperitone	1.1		dl-Limonene (racemic)	11
	Camphene	0.1		p-Cymene	7
	Terpinolene	0.1		4-Carvomenthenol	1.8
Mentha arvensis oil, terpenes	I-Limonene	50		beta-Caryophyllene	1.7
	alpha-Pinene	15		Caryophyllene oxide	1.6
	beta-Pinene	15		Myrcene	1.1
	Myrcene	6		Camphene	0.6
	Eucalyptol	2		Pinenes	5
	Octanol-3	2			

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
Olibanum resinoid	dl-Limonene (racemic) p-Cymene	3 1		Benzylnitrite Nerolidol (isomer unspecified) Indole	0.5 0.5 0.3
Onion oil	Propanethiol trans beta-Ocimene, (E)- alpha-Bisabolene l-beta.-Bisabolene gamma-Bisabolene	3 26.2 14.2 1.6 1.3	Orange leaf absolute	Linalyl acetate Linalool Geranyl acetate Geraniol l-Limonene	62 30 2 1 0.5
Opopanax resinoid	trans beta-Ocimene, (E)- alpha-Bisabolene	5.2 2.8	Orange oil, bitter	d-Limonene Myrcene beta-Pinene	93.5 1.8 1
Orange blossoms absolute	Linalool Linalyl acetate Farnesol Nerolidol (isomer unspecified) Methyl anthranilate alpha-Terpineol Indole 4-Carvomenthenol p-Mentha-1,4-diene Geraniol dl-Limonene (racemic)	40 15 8 6 3 2 2 2 1 1 1	Orange oil, sweet terpenes	d-Limonene Myrcene	96 2
Orange essence oil	Myrcene d-Limonene Linalool dl-Limonene (racemic) beta-Pinene trans beta-Ocimene, (E)- Linalyl acetate alpha-Terpineol Geranyl acetate Geraniol Nerolidol (isomer unspecified) Myrcene Farnesol alpha-Pinene beta-Caryophyllene p-Mentha-1,4-diene Terpinolene	1.9 95.4 38 13 12 6 5 4 3.5 3 2.6 1.7 1.5 1.2 1 1 0.4	Orange oil, sweet, psoralen-free	d-Limonene Myrcene	95.6 2
	Linalool alpha-Terpineol Geraniol Nerolidol (isomer unspecified) Myrcene Farnesol alpha-Pinene beta-Caryophyllene p-Mentha-1,4-diene Terpinolene	43 19.2 10.2 3.7 2.5 2.4 2.3 1.7 1.5	Orange peel, sweet oil	d-Limonene Myrcene	95.4 1.9
	Linalool alpha-Terpineol Geraniol Nerolidol (isomer unspecified) Myrcene Farnesol alpha-Pinene beta-Caryophyllene p-Mentha-1,4-diene Terpinolene	43 19.2 10.2 3.7 2.5 2.4 2.3 1.7 1.5	Orange peel, sweet, extract	Ethyl alcohol d-Limonene	70 0.1
	Linalool alpha-Terpineol Geraniol Nerolidol (isomer unspecified) Myrcene Farnesol alpha-Pinene beta-Caryophyllene p-Mentha-1,4-diene Terpinolene	43 19.2 10.2 3.7 2.5 2.4 2.3 1.7 1.5	Orange sweet oil folded	d-Limonene Decanal Linalool Citral Octanal Valencene alpha-Terpineol beta-Caryophyllene alpha-Farnesene Citronellal Nonanal 1-Octanol beta-Farnesene p-Mentha-1,8-dien-7-al Sinensal Carvone Nerol Lauric aldehyde Geraniol	25 12 11 7 6 4 4 2.5 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1
	Linalool alpha-Terpineol Geraniol Nerolidol (isomer unspecified) Myrcene Farnesol alpha-Pinene beta-Caryophyllene p-Mentha-1,4-diene Terpinolene	43 19.2 10.2 3.7 2.5 2.4 2.3 1.7 1.5	Origanum oil (extractive)	Carvacrol p-Cymene p-Mentha-1,4-diene 4-Carvomenthenol Myrcene p-Mentha-1,3-diene alpha-Pinene 1-Octen-3-ol l-Limonene Thymol Camphene Terpinolene	74 8 5 2.3 1.6 1.2 1 0.4 0.3 0.3 0.2 0.14
	Linalool alpha-Terpineol Geraniol Nerolidol (isomer unspecified) Myrcene Farnesol alpha-Pinene beta-Caryophyllene p-Mentha-1,4-diene Terpinolene	43 19.2 10.2 3.7 2.5 2.4 2.3 1.7 1.5	Osmanthus absolute	beta-Ionone gamma-Decalactone beta-Ionol Geraniol	7.6 4 3 1.2

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
	p-Ethylphenol	0.4		d-Limonene	6.6
	Nerolidol (isomer unspecified)	0.1		beta-Pinene	2.7
Palmarosa oil	Geraniol	80		beta-Caryophyllene	2.5
	Geranyl acetate	9		delta-3-Carene	1.8
	Linalool	3		alpha-Phellandrene	1.4
	beta-Caryophyllene	1.4		alpha-Pinene	1.2
	Citral	1		Terpinolene	0.1
	Farnesol	1	Peppermint oil	I-Menthol	43
	I-Limonene	1		I-Menthone	21
	Terpinolene	0.12		Methyl acetate (isomer unspecified)	5
Parsley herb oil	Myrcene	24		Eucalyptol	4
	alpha-Pinene	7		(+)-Neomenthol	3.5
	I-Limonene	5.4		d,l-Isomenthone	3.2
	beta-Pinene	4.6		4,5,6,7-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran	3.2
	Terpinolene	2.8		I-Limonene	2.2
	alpha-Phellandrene	1.5		beta-Caryophyllene	2.1
	alpha-Pinene	14		Pulegone	1.5
	beta-Pinene	7.5		Terpinolene	0.2
	d-Limonene	0.4		Camphene	0.1
	Terpinolene	0.2		Octen-1-ol-3	0.1
	Camphene	0.1			
Patchouli oil	Patchouli alcohol	34	Peppermint oil, terpeneless	I-Menthol	50
	alpha-Guaiene	14.5		I-Menthone	24
	beta-Caryophyllene	3		Methyl acetate (isomer unspecified)	5.6
	Cyclopropanemethanol, 1-methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-	1		(+)-Neomenthol	4
Pennyroyal oil, American	Pulegone	61.3		4,5,6,7-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran	3.5
	d,l-Isomenthone	31		d,l-Isomenthone	3.5
	I-Limonene	2		beta-Caryophyllene	2.1
	1-Octen-3-ol	0.8		Pulegone	1.5
Pennyroyal oil, Europe	Pulegone	67.6	Perilla oil	p-Mentha-1,8-dien-7-al	72.1
	Menthone	16.5		I-Limonene	13.2
	d,l-Isomenthone	4.2		beta-Caryophyllene	2
	trans-iso-Pulegone	1.6		alpha-Pinene	1
	alpha-Terpineol	1.4		Linalool	1
	I-Limonene	0.1		Camphene	0.2
Pepper, black, oil	beta-Caryophyllene	28.4	Petitgrain bergamot oil	Linalyl acetate	66
	delta-3-Carene	20.2		Linalool	15
	d-Limonene	17		Geranyl acetate	3
	beta-Pinene	10.4		alpha-Terpineol	3
	alpha-Pinene	6		I-Limonene	3
	I-.beta.-Bisabolene	1.1		beta-Pinene	1.1
	alpha-Bisabolene	1		Myrcene	1
	Terpinolene	0.9		Terpinolene	0.2
	Camphene	0.1		Geraniol	0.1
Pepper, black, oleoresin	Piperine	40	Petitgrain bigarade oil	Linalyl acetate	54
	beta-Caryophyllene	8.5		Linalool	18
	delta-3-Carene	6		Geranyl acetate	4.5
	d-Limonene	5		alpha-Terpineol	3.5
	beta-Pinene	3		3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene	3
	alpha-Pinene	2		Geraniol	3
	Terpinolene	0.3		Pinenes	2.5
	Piperine	40			

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
Petitgrain lemon oil	I-Limonene	2		Linalyl acetate	7
	Myrcene	1.5		Geraniol	3
	beta-Caryophyllene	1		Geranyl acetate	3
	Citral	1		cis-beta-Ocimene	2
	Nerol	1		Nerol	1.2
Petitgrain mandarin oil	I-Limonene	33		alpha-Pinene	1
	beta-Pinene	14		Terpinolene	1
	Geranial	14	Pimenta leaf oil	Eugenol	83
	Neral	9		beta-Caryophyllene	7.6
	Geranyl acetate	2.5		Eugenyl methyl ether	2
	Nerol	2.5		Eucalyptol	1.4
	3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene	2		Terpinolene	0.3
	Geraniol	2		I-Limonene	0.28
	Linalool	2	Pine needle, dwarf, oil	alpha-Pinene	12
	Myrcene	1.2		delta-3-Carene	12
	6-Methyl-5-hepten-2-one	1.1		I-Limonene	9
	alpha-Pinene	1		Camphene	5.3
	beta-Caryophyllene	1		beta-Caryophyllene	3
	Citronellal	1		Bornyl acetate	3
	Terpinolene	0.2		Terpinolene	2.2
Petitgrain mandarin oil	Methyl N-methylanthranilate	48		Myrcene	1.5
	p-Mentha-1,4-diene	26		beta-Pinene	1.2
	I-Limonene	11	Pine scotch oil	alpha-Pinene	27
	p-Cymene	4		beta-Pinene	13
	beta-Pinene	2.2		delta-3-Carene	10.4
	alpha-Pinene	2		Camphene	4.2
	beta-Caryophyllene	1.2		Bornyl acetate	3.5
	Terpinolene	0.8		I-Limonene	3.1
	Thymol	0.14		beta-Caryophyllene	2.8
Petitgrain oil terpenesless, Paraguay	Linalyl acetate	57		Myrcene	2.6
	Linalool	25		p-Cymene	2
	alpha-Terpineol	5.8		Caryophyllene oxide	1.9
	Geranyl acetate	4	Pine tar oil	Pinenes	80
	Geraniol	3		dl-Limonene (racemic)	10
	Nerol	1.2		Bornyl acetate	3
	Terpinolene	0.2		beta-Caryophyllene	2
Petitgrain oil, Paraguay	Linalyl acetate	48.5		p-Cymene	1
	Linalool	24	Pine, extract	beta-Caryophyllene	2
	alpha-Terpineol	5.5		Bornyl acetate	3
	Geranyl acetate	3.9		dl-Limonene (racemic)	10
	Geraniol	3		p-Cymene	1
	trans beta-Ocimene, (E)-	2.5		Pinenes	80
	Myrcene	2.3	Pine, Pinus pinaster, extract	alpha-Pinene	80
	beta-Pinene	1.2		I-Limonene	6
	Nerol	1.2		delta-3-Carene	4
	I-Limonene	1		beta-Pinene	2
	Terpinolene	0.5	Pinus nigra oil	alpha-Pinene	84
Petitgrain Paraguay oil terpenes	Linalool	30		I-Limonene	6
	trans beta-Ocimene, (E)-	16		beta-Pinene	5
	Myrcene	13		Camphene	4
	beta-Pinene	10	Pyroligneous acid, extr (Pyroligneous acid)	Acetic acid	6
	I-Limonene	10	Ravensara aromatica oil	Eucalyptol	68

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
Rose absolute	alpha-Pinene	4	Rue oil	Terpinolene	0.45
	Myrcene	2.5		2-Nonanone	35.7
	beta-Caryophyllene	2		Isononyl acetate (isomer unspecified)	10.1
	Phenethyl alcohol	61		2-Undecanone	2
	dl-Citronellol	12.2		2-Undecanol	1.5
	Geraniol	5		Isononyl alcohol (isomer unspecified)	0.8
	Phenethyl acetate	6.3		l-Limonene	0.43
	1-Hexadecanol	5		Rum ether	Ethyl alcohol
	Eugenol	2.3		Ethyl acetate	64.54
	Nerol	2		Ethyl formate	25.23
Rose oil	Myrcene	1		Acetic acid	1.88
	dl-Limonene (racemic)	0.6		Formic acid	1.3
	dl-Citronellol	34		Methanol	0.26
	Geraniol	20		Propionic acid	0.19
	Nerol	6		Furfural	0.15
	Linalool	2.1		Sage Dalmatian oil	alpha+beta Thujones
	Eugenyl methyl ether	2		1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	32.9
Rosemary oil	Geranyl acetate	1.6		Eucalyptol	18.5
	Ethyl alcohol	1.5		Campphene	9
	Phenethyl alcohol	1.5		alpha-Pinene	5.9
	Eugenol	1.2		beta-Caryophyllene	5.4
	Campphene	0.14		beta-Pinene	3.8
	Eucalyptol	46.5		l-Borneol	2.5
	alpha-Pinene	10.8		l-Limonene	2.3
	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	8.4		4-Carvomenthenol	1.9
	beta-Pinene	8		Myrcene	1.4
	Campphene	4.3		laevo-Bornyl acetate	1.2
	beta-Caryophyllene	3.6		p-Cymene	1.2
	l-Limonene	2.5		Terpinolene	1.1
Rosemary oil Spanish	l-Borneol	2.2		Sage oil, Spanish	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one
	alpha-Terpineol	1.7		Eucalyptol	30
	p-Mentha-1,4-diene	1.6		alpha-Pinene	23
	Myrcene	1.4		Campphene	8.6
	p-Cymene	1.2		beta-Pinene	8
	laevo-Bornyl acetate	1		Myrcene	4.5
	Terpinolene	0.2		Thujone	3.2
	Eucalyptol	37		Bornyl acetate	3
	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	16		l-Limonene	2.8
	alpha-Pinene	12		Terpinyl acetate	2.5
Rosewood oil	beta-Pinene	10		Borneol	2.4
	Campphene	6		p-Cymene	2
	l-Limonene	6		alpha-Terpineol	1.9
	beta-Caryophyllene	3		cis-alpha-Santalol	1
	l-Borneol	3		trans-beta-Santalol	46
	alpha-Terpineol	2		alpha-Cedrene	25
	laevo-Bornyl acetate	1		trans-Nerolidol	1.6
Sandalwood oil	Linalool	80	Sandalwood oil, Australian	cis-alpha-Santalol	0.1
	alpha-Terpineol	6.3		cis-beta-Santalol	0.1
	Linalol oxide	2.2		trans-beta-Santalol	22
	Geraniol	1.5		trans-alpha-Santalol	11
	dl-Limonene (racemic)	1.25		trans-trans-Farnesol	8
Sassafras oil	Benzyl benzoate	0.45		trans-beta-Santalol	1
				Safrole	92

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
	Campphene	0.28		Campphene	13
	dl-Limonene (racemic)	0.18		alpha-Pinene	12
Savory summer oil	p-Mentha-1,4-diene	50	I-Limonene	12	
	Carvacrol	25	Terpinolene	3.7	
	p-Cymene	5	Star Anise oil	trans-Anethole	88
	p-Mentha-1,3-diene	5		Estragole	3.3
	Myrcene	3		d-Limonene	1.6
	Pinenes	2		Linalool	1.1
	beta-Caryophyllene	2		Terpinolene	0.1
	alpha+beta Thujones	2	Styrax extract	Cinnamyl cinnamate	27
	alpha-Phellandrene	1		Benzyl cinnamate	1
	I-Limonene	0.5	Styrax oil, Oriental	Cinnamyl cinnamate	54
	1-Octen-3-ol	0.3		Benzyl cinnamate	2.1
	Thymol	0.2		Cinnamyl alcohol	1.5
	Terpinolene	0.1		Cinnamaldehyde	0.1
	Camphene	0.1	Tagetes absolute	dl-Limonene (racemic)	3
Schinus molle oil	alpha-Phellandrene	24		beta-Caryophyllene	2
	d-Limonene	12		3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene	1.5
	Myrcene	11	Tagetes erecta oil	I-Limonene	6
	p-Cymene	9		beta-Caryophyllene	4
	alpha-Pinene	3		3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene	3
	beta-Caryophyllene	1		Linalool	1.6
	Carvacrol	1		trans-Linalol oxide	1.4
	Methyl octanoate	1		alpha-Terpineol	1.3
	Camphene	0.3	Tangerine oil	d-Limonene	92
	Terpinolene	0.2		p-Mentha-1,4-diene	2
Schinus terebenthifolius CO2 extract	alpha-Phellandrene	19		Myrcene	1.8
	Myrcene	15		Terpinolene	0.1
	d-Limonene	9	Tangerine oil terpenes	d-Limonene	92
	p-Cymene	9		p-Mentha-1,4-diene	2.5
	alpha-Pinene	3		Myrcene	2
	beta-Caryophyllene	1		Terpinolene	0.3
	Carvacrol	1	Tansy oil	beta-Thujone	71
	Methyl octanoate	1		Borneol	9
	Camphene	0.3		Eucalyptol	2
	Terpinolene	0.2		Bornyl acetate	1.8
Spearmint oil/extract	laevo-Carvone	67		1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	1.8
	I-Limonene	11.5		Camphene	1.3
	Myrcene	2.4	Tarragon oil	Estragole	80
	beta-Caryophyllene	1.5		trans beta-Ocimene, (E)-	6
	Eucalyptol	1.45		cis-beta-Ocimene	5
	Terpinolene	0.17		I-Limonene	3
Spike lavender oil	Linalool	38		p-Mentha-1,4-diene	2
	Eucalyptol	31.3		Terpinolene	0.1
	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	13.6	Tea tree oil	4-Carvomenthenol	39.8
	Caryophyllene oxide	1.6		p-Mentha-1,4-diene	20.5
	beta-Pinene	1.5		p-Mentha-1,3-diene	9.2
	Borneol	1.13		Terpinolene	3.4
	alpha-Pinene	1.1		Eucalyptol	3
	Terpinolene	0.7		alpha-Terpineol	2.9
	Camphene	0.6		p-Cymene	2.8
	I-Limonene	0.3		alpha-Pinene	2.6
Spruce oil, Black	Bornyl acetate	36			
	beta-Pinene	15			

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
	I-Limonene	1		Cinnamaldehyde	0.1
Terpenes and Terpenoids, limonene fraction/turpentine-oil	dl-Limonene (racemic)	55		trans-Nerolidol	0.1
	p-Menta-1,4-diene	5	Tonka bean absolute	Coumarin	46.6
	beta-Pinene	2.5	Tuberose concrete	trans-Methyl isoeugenol	15.2
	Myrcene	1		Methyl hexadecanoate	14.5
Terpenes and terpenoids, litsea cubeba-oil, hydrogenated	dl-Limonene (racemic)	67		Eugenyl acetate	6.1
	Myrcene	7.5		Methyl benzoate	3.6
	Eucalyptol	6.5		Methyl salicylate	3.6
	alpha-Pinene	6.5		Eucalyptol	3.4
	beta-Pinene	5.5		cis-Iso-Methyleugenol	2.7
	Camphene	1		trans-trans-alpha-Farnesene	1.6
Terpenes and Terpenoids, pine	Terpinolene	22.4		alpha-Farnesene	1.4
	d-Limonene	17.5		Eugenyl methyl ether	1.1
	p-Menta-1,3-diene	16.5	Turmeric extract	Benzyl benzoate	0.7
	alpha-Pinene	14		Eucalyptol	1
	Eucalyptol	8		alpha-Phellandrene	1
	Camphene	5		Eugenol	1
	alpha-Terpineol	3		dl-Limonene (racemic)	0.5
	p-Menth-8-en-1-ol	2			
Thyme absolute	Thymol	24	Turmeric oleoresin	dl-Limonene (racemic)	0.1
	p-Cymene	10		alpha-Pinene	85
	p-Menta-1,4-diene	6		beta-Pinene	8
	Carvacrol	1.5		beta-Caryophyllene	1
	Linalool	1.2		Camphene	1
	beta-Caryophyllene	1		dl-Limonene (racemic)	1
	Camphene	0.35		Longifolene	0.4
	I-Limonene	0.3	Valerian root oil	Camphene	12
	1-Octen-3-ol	0.15		alpha-Pinene	7
Thyme oil (red or white)	Thymol	50		beta-Caryophyllene	3.2
	p-Cymene	22		Bornyl acetate	2
	p-Menta-1,4-diene	10		I-Limonene	2
	Carvacrol	3		Terpinolene	0.2
	Linalool	2.5	Vanilla extract	Vanillin	4
	beta-Caryophyllene	2		Anisyl alcohol	1
	Myrcene	1.3		4-Hydroxybenzoic acid	0.1
	Borneol	1.2	Vanilla tincture	Ethyl alcohol	35
	p-Menta-1,3-diene	1.1		Anisyl alcohol	0.1
	4-Carvomenthenol	1	Verbena absolute	Geranial	16
	Camphene	0.7		Neral	9.6
	I-Limonene	0.6		Caryophyllene oxide	4.4
	1-Octen-3-ol	0.3		Geraniol	4.1
	Geraniol	0.1		Nerol	3.2
	Terpinolene	0.1		trans-Geranic acid	2.6
Tobacco leaf absolute	Nicotine	10		Eucalyptol	2.4
Tolu, balsam, extract	Cinnamic acid	20		Geranyl acetate	2.1
	Benzoic acid	10.7		I-Limonene	1.7
	Benzyl benzoate	10.4		trans-Nerolidol	1.65
	Benzyl cinnamate	2.6		alpha-Terpineol	1.55
	Vanillin	1.5		Octen-1-ol-3	0.9
	Cinnamaldehyde	0.5		Phytol	0.55
	trans-Nerolidol	0.5		alpha-Cedrene	0.5
Tolu, balsam, gum	Cinnamic acid	4			
	Benzoic acid	2.1			
	Benzyl benzoate	2.1			

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
Verbena oil	Geranial	19		p-Methylanisole	6
	Neral	12		Benzyl salicylate	3.5
	I-Limonene	9		cis-cis-alpha-Farnesene	3
	Geraniol	7.5		Methyl benzoate	3
	Eucalyptol	3.6		trans-trans-Farnesyl acetate	2.5
	6-Methyl-5-hepten-2-one	3.3		trans-trans-alpha-Farnesene	2
	Geranyl acetate	3		Farnesol	2
	dl-Citronellol	2.5		cis-cis-Farnesyl acetate	1.5
	beta-Caryophyllene	2.3		Geraniol	1
	Caryophyllene oxide	2		Isoeugenol	0.5
	Nerolidol (isomer unspecified)	2			
	Citronellyl acetate	1.5	Ylang ylang oil extra	Linalool	15
	Linalool	1.5		Benzyl acetate	12
	3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene	1.3		p-Methylanisole	10
	alpha-Terpineol	1		Benzyl benzoate	6
	alpha-Cedrene	0.3		Methyl benzoate	6
Vetiver oil, acetylated, distilled	Eugenyl acetate	1.9		beta-Caryophyllene	5
Violet leaf absolute	Linolenic acid	5		Benzyl salicylate	3
	Ethyl palmitate	2		cis-cis-alpha-Farnesene	2.4
	Phytol	0.8		trans-trans-alpha-Farnesene	1.9
	Octen-1-ol-3	0.25		trans-trans-Farnesyl acetate	1.7
Wintergreen oil	Methyl salicylate	98		Farnesol	1.5
Wormwood oil	beta-Thujone	42		cis-cis-Farnesyl acetate	1.3
	Thujone	2.8		Geraniol	1
	Linalool	1.7		Isoeugenol	0.5
	Nerol	1.4	Ylang ylang oil extra super	Benzyl acetate	15
	beta-Caryophyllene	1.2		Linalool	10
	Caryophyllene oxide	1		p-Methylanisole	10
	I-Limonene	0.2		Benzyl benzoate	6
	Geraniol	0.1		beta-Caryophyllene	5
Yarmor Pine oil, synthetic	Terpinolene	30.1		Methyl benzoate	5
	1,4-Cineole	21.1		Benzyl salicylate	3
	dl-Limonene (racemic)	18.4		cis-cis-alpha-Farnesene	2.4
	Eucalyptol	14.4		trans-trans-alpha-Farnesene	1.9
	alpha-Terpineol	5.6		trans-trans-Farnesyl acetate	1.7
	p-Mentha-1,4-diene	3.3		cis-cis-Farnesyl acetate	1.3
	p-Mentha-1,3-diene	2.8		Farnesol	1
	Camphene	1.2		Geraniol	1
Yarrow oil	beta-Caryophyllene	14		Isoeugenol	0.5
	beta-Pinene	11	Ylang ylang oil I	Linalool	12
	Eucalyptol	3		Benzyl acetate	10
	alpha-Pinene	3		beta-Caryophyllene	10
	Caryophyllene oxide	1.3		Benzyl benzoate	7
	p-Mentha-1,4-diene	1		p-Methylanisole	7
	I-Limonene	0.5		Farnesol	1.5
	Nerolidol (isomer unspecified)	0.3		Benzyl salicylate	3
	Camphene	0.2		Methyl benzoate	3.5
	Terpinolene	0.2		cis-cis-Farnesyl acetate	1.9
Ylang Ylang extract/oil	beta-Caryophyllene	10			
	Benzyl acetate	8			
	Linalool	8			
	Benzyl benzoate	7			

Öl	Bestandteile	%	Öl	Bestandteile	%
Ylang ylang oil II	trans-trans-Farnesyl acetate	1.6	Ylang ylang oil III	Methyl benzoate	2
	Geraniol	1.4		Geraniol	0.7
	cis-cis-alpha-Farnesene	1		Isoeugenol	0.5
	Isoeugenol	0.5		beta-Caryophyllene	15
	beta-Caryophyllene	11		Benzyl benzoate	7
	Benzyl benzoate	7		cis-cis-alpha-Farnesene	4
	Linalool	6		Benzyl salicylate	4
	Benzyl acetate	5		trans-trans-Farnesyl acetate	3.5
	p-Methylanisole	4		trans-trans-alpha-Farnesene	3.2
	cis-cis-alpha-Farnesene	3.4		Farnesol	2
	Benzyl salicylate	3		Linalool	2
	trans-trans-alpha-Farnesene	2.6		Benzyl acetate	2
	Farnesol	2		cis-cis-Farnesyl acetate	1.5
	trans-trans-Farnesyl acetate	2		p-Methylanisole	1
	cis-cis-Farnesyl acetate	2		Geraniol	0.7
				Isoeugenol	0.5

ANHANG 5: Einstufung verschiedener Inhaltsstoffe ätherischer Öle

Die folgende Tabelle wurde aus dem „IFRA-IOFI Manual“ übernommen (Attachments I und V). Dabei werden Einstufungen für verschiedene Bestandteile ätherischer Öle aufgeführt.

Die *kursiv gedruckten Bestandteile* sind im Anhang VI der CLP-Verordnung aufgeführt und gelten als harmonisiert eingestufte Stoffe. Die Einstufungen der anderen Bestandteile sind Vorschläge von IFRA-IOFI. Sie können als Ausgangspunkt für die Selbstkontrolle für die Einstufung ätherischer Öle berücksichtigt werden.

Bitte beachten Sie die Hinweise zu den Einstufungen am Ende der Tabelle.

Bestandteil *	EG-Nummer *	Masgebliche GHS/CLP-Einstufung **
<i>Acetic acid</i>	200-580-7	Skin Corr. 1A
Acetyl cedrene	251-020-3	Skin Sens. 1, Aquatic. Chronic 1
<i>Allo ocimene</i>	211-614-5	Acute Tox. 4 (oral, 1900), Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2
Allyl disulfide	218-548-6	Acute Tox. 3 (oral, 260), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
<i>Allyl disulphide</i>	218-548-6	Acute Tox. 3 (oral, 260), Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1
Allyl isothiocyanate	200-309-2	Acute Tox. 3 (oral, 110), Acute Tox. 2 (dermal, 90), Acute Tox. 2 (inhal., 0.5, v), Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 (Resp. Irr.), Aquatic. Chronic 1 ***
<i>Allyl methacrylate</i>	202-473-0	Acute Tox. 4 (d), Acute Tox. 3 (i), Acute Tox. 3 (o), Aquatic Acute 1
Allyl sulphide	209-775-1	nicht klassiert
<i>Allyl trisulfide</i>	218-107-8	Acute Tox. 4 (oral, 500)
Amyl alcohols	200-752-1	Acute Tox. 4 (inhal., 11, v), STOT SE 3 (Resp. Irr.), Skin Irrit. 2, (EUH066)
<i>Anethole</i>	224-052-0	Skin Sens. 1
Anisic aldehyde	204-578-7	Acute Tox. 4 (oral, 1500)
<i>Anisyl alcohol</i>	203-273-6	Acute Tox. 4 (oral, 1320), Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B
<i>Benzaldehyde</i>	202-860-4	Acute Tox. 4 (inhal., 1.5, v), Acute Tox. 4 (oral, 1430), Eye Irrit. 2, STOT SE 3 (Resp. Irr.)
<i>Benzoic acid</i>	200-618-2	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, STOT RE 1, STOT SE 3 (Resp. Irr.)
Benzyl cis/trans-cinnamate	203-109-3	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2
<i>Benzyl acetate</i>	140-11-4 / 101-41-7	Aquatic Chronic 3
<i>Benzyl alcohol</i>	202-859-9	Acute Tox. 4 (inhal., 11, v), Acute Tox. 4 (oral, 1620), Eye Irrit. 2
<i>Benzyl benzoate</i>	204-402-9	Acute Tox. 4 (oral, 1500), Aquatic Chronic 2
<i>Benzyl cinnamate</i>	203-109-3	Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2, Skin Sens. 1B
<i>Benzyl salicylate</i>	204-262-9	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, STOT SE 2, Aquatic Chronic 3
<i>Benzyl nitrile</i>	205-410-5	Acute Tox. 3 (dermal, 270), Acute Tox. 1 (inhal., 0.2, v), Acute Tox. 3 (oral, 260)
<i>Bisabolene</i>	207-805-8 / 241-610-9	Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
<i>Borneol</i>	280-080-0	nicht klassiert
<i>I-Borneol</i>	207-353-1	nicht klassiert
<i>Bornyl acetate</i>	227-101-4	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2
<i>Butylidene phthalide</i>	208-991-3	Acute Tox. 4 (oral, 1850)
<i>cis-Butylidene phthalide</i>	208-991-3	Acute Tox. 4 (oral, 1850)
<i>Caffeine</i>	200-362-1	Acute Tox. 4 (oral, 370)
<i>Camphene</i>	201-234-8	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
<i>Camphor</i>	200-945-0	Acute Tox. 4 (inhal., 1.5, m), STOT SE 2
<i>Capsaicin</i>	206-969-8	Acute Tox. 3 (oral, 160), Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2
<i>3-Carene</i>	236-719-3	Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2
<i>Carvacrol</i>	207-889-6	Acute Tox. 4 (oral, 810), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
<i>Carveol</i>	202-757-4	nicht klassiert
<i>4-Carvomenthenol</i>	209-235-5	Acute Tox. 4 (oral, 1300), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
<i>Carvone</i>	202-759-5	Skin Sens. 1B
<i>Caryophyllene</i>	201-746-1	nicht klassiert
<i>Caryophyllene oxide</i>	214-519-7	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2
<i>alpha-Cedrene</i>	207-418-4	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 ***
<i>beta-Cedrene</i>	234-257-7	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 ***
<i>Cedrol</i>	201-035-6	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2
<i>Cedryl acetate</i>	201-036-1	Aquatic Chronic 2
<i>Chavicol</i>	207-929-2	Acute Tox. 4 (oral, 1230), Carc. 2, Muta. 2, Skin Sens. 1B
<i>1,4-Cineole</i>	207-428-9	nicht klassiert
<i>Cineols</i>	210-708-3	nicht klassiert
<i>Cinnamaldehyde</i>	203-213-9	Acute Tox. 4 (dermal, 1100), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A
<i>Cinnamic acid</i>	203-213-9	nicht klassiert
<i>trans-Cinnamic acid</i>	205-398-1	nicht klassiert
<i>Cinnamic alcohol</i>	202-982-8	Skin Sens. 1

Bestandteil *	EG-Nummer *	Massgebliche GHS/CLP-Einstufung **
Cinnamic aldehyde	203-213-9	Acute Tox. 4 (dermal, 1260), Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1
Cinnamyl acetate	203-121-9	nicht klassiert
Cinnamyl alcohol	203-212-3	Skin Sens. 1B
Cinnamyl cinnamate	204-566-1	nicht klassiert
Citral	226-394-6	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
Citronellal	203-376-6	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2
Citronellol	203-375-0	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1
I-Citronellol	231-415-7	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
Citronellyl acetate	205-775-0	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2
Citronellyl formate	203-338-9	nicht klassiert
Citronellyl tiglate	246-426-2	nicht klassiert
Coumarin	202-086-7	Acute Tox. 4 (oral, 500), Skin Sens. 1B
Cresols	215-293-2	Acute Tox. 3 (dermal, 300), Acute Tox. 3 (oral, 100), Skin Corr. 1B
Cuminaldehyde	204-516-9	Acute Tox. 4 (oral, 1400), Skin Sens. 1
Cyclopropanemethanol, 1-methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-dl-Citronellol	427-900-1	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
gamma-Decalactone	203-375-0	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
Decanal	211-892-8	nicht klassiert
Decanoic acid	203-957-4	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3
2-Decenal	206-376-4	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
5-Decenal	223-472-1	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2
Decyl acetate	203-942-2	nicht klassiert
Diallyl trisulphide	218-107-8	Acute Tox. 4 (oral, 500)
Dihydro-b-ionone	241-318-1	Aquatic Chronic 2
Dihydrocoumarin	204-354-9	Acute Tox. 4 (oral, 1500), Skin Sens. 1B
3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene	237-641-2	nicht klassiert
6,10-Dimethylundeca-3,9-dien-2-one		Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2
2-Dodecenal	225-402-5	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2
7-Dodecenal		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
Estragole	205-427-8	Acute Tox. 4 (oral, 1230), Carc. 2, Muta. 2, Skin Sens. 1B
Ethyl acetate	205-500-4	Eye Irrit. 2, STOT SE 3 (narc.), EUH066
Ethyl alcohol	200-578-6	Eye Irrit. 2
Ethyl cinnamate	203-104-6	nicht klassiert
Ethyl decanoate	203-761-9	nicht klassiert
Ethyl formate	203-721-0	Acute Tox. 4 (inhal., 11, v), Acute Tox. 4 (oral, 500), Eye Irrit. 2, STOT SE 3 (Resp. Irr.)
Ethyl hexanoate	203-887-4	nicht klassiert
Ethyl laurate	203-386-0	nicht klassiert
Ethyl octanoate	203-385-5	nicht klassiert
Ethyl palmitate	211-064-6	Skin Irrit. 2
Ethyl stearate	203-431-5	nicht klassiert
Eucalyptol	207-431-5	Skin Sens. 1B
Eugenol	202-589-1	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B
Eugenyl acetate	202-235-6	Acute Tox. 4 (oral, 1670)
Eugenyl methyl ether	202-223-0	Acute Tox. 4 (oral, 810), Carc. 2, Muta. 2
Farnesene	207-948-6 / 249-689-1 /242-582-0	nicht klassiert
Farnesol	225-004-1	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
trans-trans-Farnesol	207-948-6	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
Farnesyl acetate	249-689-1	nicht klassiert
Fenchone	214-804-6	nicht klassiert
alpha-Fenchyl alcohol		nicht klassiert
Formic acid	200-579-1	Eye Dam. 1, Skin Corr. 1A
Furfural	202-627-7	Acute Tox. 4 (dermal, 1100), Acute Tox. 2 (inhal., 1, v), Acute Tox. 3 (oral, 100), Carc. 2, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 (Resp. Irr.)
Geranial	205-476-5	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
trans-Geranic acid	207-299-9	Acute Tox. 4 (dermal, 1750)
Geraniol	203-377-1	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1
Geranyl acetate	203-341-5	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3
Geranyl butyrate	203-381-3	nicht klassiert
Geranyl formate	203-339-4	nicht klassiert
Geranyl tiglate	232-078-9	nicht klassiert
Guaiacol	201-964-7	Acute Tox. 4 (oral, 500), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
Guaiene	201-860-1	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
1-Hexadecanol	253-149-0	nicht klassiert

Bestandteil *	EG-Nummer *	Massgebliche GHS/CLP-Einstufung **
cis-7-Hexadecanolide	203-662-0	nicht klassiert
2-Hexanal	229-778-1	Acute Tox. 4 (oral, 900), Acute Tox. 3 (dermal, 600), Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2
Hexanoic acid	205-550-7	Eye Dam. 1, Skin Corr. 1C
cis-3-Hexen-1-yl acetate	222-960-1	nicht klassiert
cis-3-hexenol	213-192-8	Eye Irrit. 2
cis-3-Hexenyl benzoate	246-669-4	nicht klassiert
Hexyl isobutyrate	219-075-8	nicht klassiert
4-Hydroxybenzoic acid	202-804-9	Acute Tox. 4 (oral, 1000), Eye Dam. 1
Indole	204-420-7	Acute Tox. 3 (dermal, 790), Acute Tox. 4 (oral, 1000)
beta-Ionol	244-735-7	nicht klassiert
beta-Ionone	238-969-9	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2
Ionones	232-396-8	Aquatic Chronic 2
Isoamyl alcohol	204-633-5	Acute Tox. 4 (inhal., 11, v), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 (Resp. Irr.)
iso-Amyl methacrylate		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 (Resp. Irr.)
Isobutyl alcohol	201-148-0	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 (narc.), STOT SE 3 (Resp. Irr.)
Isobutyl methacrylate	202-613-0	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, STOT SE 3 (Resp. Irr.), Aquatic Acute 1
iso-Citral #2		Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3
iso-Citral #3		Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3
Isoeugenol	202-590-7	Acute Tox. 4 (dermal, 1900), Acute Tox. 4 (oral, 1500), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A
Isoeugenyl methyl ether	202-224-6	nicht klassiert
d,L-Isomenthone	207-727-4	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
cis-iso-Methyleugenol	202-223-0	nicht klassiert
Isononyl acetate (isomer unspecified)	254-898-6	nicht klassiert
Isononyl alcohol (isomer unspecified)	248-471-3	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2
Isophytol	208-008-8	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
Isopulegol	201-940-6	Acute Tox. 4 (oral, 940), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
iso-Pulegone	249-725-6	Acute Tox. 4 (oral, 470)
Isovaleric acid	207-975-3	Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B
Iaovo-Bornyl acetate	227-101-4	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2
Iaovo-Carvone	229-352-5	Skin Sens. 1B
Lauric acid	205-582-1	Eye Dam. 1
Lauric aldehyde	203-983-6	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
Lauryl acetate	203-995-1	nicht klassiert
Limonene	231-732-0 / 227-813-5 / 227-815-6 / 205-341-0	Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
Linalool oxide	215-723-9	Acute Tox. 4 (oral, 1750), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
Linalool	201-134-4	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
Linalool oxide	215-723-9	Acute Tox. 4 (oral, 1750), Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2
Linalyl acetate	204-116-4	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
Linolenic acid	207-334-8	Skin Sens. 1B
Longifolene	207-491-2	Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 ***
Massoia lactone	259-359-9	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1
p-Menth-8-en-1-ol	205-342-6	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
p-Mentha-1,3-diene	202-795-1	Acute Tox. 4 (oral, 1680), Aquatic Chronic 2
p-Mentha-1,4-diene	202-794-6	nicht klassiert
p-Mentha-1,8-dien-7-al	218-302-8	Skin Sens. 1B
p-Mentha-8-thiol-3-one	253-953-1	Skin Sens. 1B
Menthofuran	207-795-5	Acute Tox. 4 (oral, 500), Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2
I-Menthol	218-690-9	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
Menthols	201-939-0	Skin Irrit. 2
I-Menthone	237-926-1	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
Menthone	233-944-9	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
Methyl acetate (isomer unspecified)	240-459-6	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2
Methanol	200-659-6	Acute Tox. 3 (d), Acute Tox. 3 (i), Acute Tox. 3 (o), STOT SE 1 (optic nerve, CNS)
p-Methoxybenzaldehyde	204-602-6	nicht klassiert
7-Methoxycoumarin	208-513-3	nicht klassiert
3-Methyl-2-(pentenyl)-2-cyclopenten-1-one	207-668-4	nicht klassiert
3-Methyl-3-decenic acid		Acute Tox. 4 (inhal., 3,8, m), Acute Tox. 4 (oral, 1560), Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
6-Methyl-5-hepten-2-one	203-816-7	nicht klassiert
Methyl anthranilate	205-132-4	Eye Irrit. 2
Methyl anthranilate		Eye Irrit. 2

Bestandteil *	EG-Nummer *	Massegebliche GHS/CLP-Einstufung **
Methyl benzoate	202-259-7	Acute Tox. 4 (oral, 1300)
Methyl eugenol	202-223-0	Acute Tox. 4 (oral, 810), Carc. 2, Muta. 2
Methyl heptenone	206-990-2	Eye Irrit. 2
Methyl hexadecanoate	203-966-3	Skin Irrit. 2
Methyl isoeugenol	202-224-6 / 228-958-7	nicht klassiert
Methyl N-methyl anthranilate	201-642-6	nicht klassiert
Methyl N-methylantranilate	201-642-6	nicht klassiert
Methyl octanoate	203-835-0	Skin Sens. 1B
Methyl pentyl methacrylate		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 (Resp. Irr.)
Methyl salicylate	204-317-7	Acute Tox. 4 (oral, 890)
p-Methylanisole	203-253-7	Acute Tox. 4 (oral, 1900), REP 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3
2-Methylbutan-1-ol	205-289-9	Acute Tox. 4 (inhal., 11, v), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 (Resp. Irr.)
2-Methylbutyl methacrylate		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 (Resp. Irr.)
Methylheptenone (isomer unspecified)	206-990-2	Eye Irrit. 2
Myrcene	204-622-5	Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
Myrtenyl acetate	214-088-5	nicht klassiert
(+)-Neomenthol	218-691-4	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
Neral	203-379-2	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
Nerol	203-378-7	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
trans-Nerolidol	255-053-4	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
Nerolidol (isomer unspecified)	230-597-5	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
Nicotine	200-193-3	Acute Tox. 1 (dermal. 5), Acute Tox. 3 (oral, 100), Aquatic Chronic 2
Nonanal	204-688-5	Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 3
2-Nonanone	212-480-0	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
Ocimene	237-641-2 / 222-081-3	Asp. Tox. 1
trans beta-Ocimene, (E)-	222-081-3	nicht klassiert
(Z)-Octadec-9-enol	205-597-3	nicht klassiert
Octanal	204-683-8	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2
Octanol-3	209-667-4	Eye Irrit. 2
Octanoic acid	204-677-5	Eye Dam. 1, Skin Corr. 1C, Aquatic Chronic 3
1-Octanol	203-917-6	Eye Irrit. 2
Octen-1-ol-3	222-226-0	Acute Tox. 4 (inhal., 4, m), Acute Tox. 4 (oral, 340), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1
1-Octen-3-ol	222-226-0	Acute Tox. 4 (inhal., 4, m), Acute Tox. 4 (oral, 340), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1
3-Octyl acetate	225-471-1	nicht klassiert
Patchouli alcohol	227-807-2	nicht klassiert
p-Cresyl methyl ether	203-253-7	Acute Tox. 4 (oral, 1920), Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3
p-Cymene	202-796-7	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2
Perilla aldehyde	218-302-8	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1
p-Ethylphenol	204-598-6	Eye Dam. 1, Skin Corr. 1C
Phellandrene	215-532-0 / 202-792-5	Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (oral, 1870)
Phen. et.isothiocyan.	218-855-5	Acute Tox. 4 (oral, 500), Eye Irrit. 2
Phenethyl acetate	203-113-5	Eye Dam. 1
Phenethyl alcohol	200-456-2	Acute Tox. 4 (oral, 1610), Eye Irrit. 2
Phenethyl butyrate	203-119-8	nicht klassiert
Phenol	203-632-7	Acute Tox. 3 (dermal, 300), Acute Tox. 3 (inhal., 3, v), Acute Tox. 3 (oral, 100), Eye Dam. 1, Muta. 2, Skin Corr. 1B, STOT RE 2
Phenyl ethyl alcohol	200-456-2	Eye Irrit. 2
Phenyl propyl cinnamate	204-565-6	nicht klassiert
3-Phenylpropyl acetate	204-569-8	nicht klassiert
Phytol	205-776-6	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
alpha-Pinene	201-291-9	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
Pinenes	201-291-9 / 204-872-5	Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
Piperine	202-348-0	Acute Tox. 3 (oral, 60)
Piperitone	201-942-7	Skin Irrit. 2
Piperitonates	201-942-7	Skin Irrit. 2
Propanethiol	203-455-5	Acute Tox. 4 (inhal., 7300, g), Acute Tox. 4 (oral, 1790), Eye Irrit. 2
Propionic acid	201-176-3	Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B
Propyl alcohol	200-746-9	Eye Dam. 1, STOT SE 3 (narc.)
Pulegone	201-943-2	Acute Tox. 4 (oral, 470)
Pulegones	240-070-1	Acute Tox. 4 (oral, 470)

Bestandteil *	EG-Nummer *	Massgebliche GHS/CLP-Einstufung **
Safrole	202-345-4	Acute Tox. 4 (oral, 1950), Carc. 1B, Mut. 2
Santalol	204-102-8	Skin Sens. 1B
Sinensal	262-043-3	nicht klassiert
Styrene	202-851-5	Acute Tox. 4 (inh., 12), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Repr. 2, STOT RE 1 (ear)
Terpinen-4-ol	209-235-5	Acute Tox. 4 (oral, 1300), Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2
a-Terpinene	202-795-1	Acute Tox. 4 (oral, 1650), Aquatic Chronic 2
g-Terpinene	202-794-6	nicht klassiert
alpha-Terpineol	202-680-6	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
gamma-Terpineol	209-584-3	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
Terpineol	232-268-1	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
alpha-Terpineol acetate	201-265-7	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2
Terpinolene	209-578-0	Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
Terpinyl acetate (Isomer mixture)	232-357-5	Aquatic Acute 2
4,5,6,7-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran	207-795-5	Acute Tox. 4 (oral, 500), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2
beta-Thujone	214-405-7	Acute Tox. 4 (oral, 500)
Thujone	208-912-2	Acute Tox. 4 (oral, 500)
alpha+beta Thujones		Acute Tox. 4 (oral, 500)
Thymol	201-944-8	Acute Tox. 4 (oral, 980), Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Aquatic Chronic 2
1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	200-945-0	Acute Tox. 4 (inh., 1.5, m), Acute Tox. 4 (oral, 1500), STOT SE 2
Undecanal	203-972-6	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 2
2-Undecanol	216-722-6	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1
2-Undecanone	203-937-5	Aquatic Acute 1
1,3,5-Undecatriene	240-416-1 / 243-397-8	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 ***
6-Undecenal		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
Valencene	225-047-6	nicht klassiert
Vanillin	204-465-2	Eye Irrit. 2
Vetiverols	268-578-9 / 201-949-5	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1

* Für Synonyme und CAS-Nr. vgl. auch die Datenbank der EU <http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>.

** Einstufungen zur Entflammbarkeit sind nicht aufgeführt, da diese für Gemische experimentell bestimmt werden müssen.

*** Besonders giftige Stoffe für Wasserorganismen (M-Factor 10)

Kursiv gedruckte Einträge / Eigenschaften sind harmonisierte Einstufungen nach Anhang VI der CLP-Verordnung.

Die Angaben zur akuten Toxizität in Klammern geben die ATEs (Acute Toxicity Estimates) zu den jeweiligen Aufnahmewegen an:

- oral: mg/kg Körpergewicht
- dermal: mg/kg Körpergewicht
- inhalativ: Gase (g), ppmV (ml/m3)
Dämpfe (v), mg/l
Nebel / (Staub (m), mg/l

Die Einstufungen dieses Anhangs dienen als Beispiele im Sinne einer Leitlinie. Sie basieren auf verfügbaren Daten und typischen Zusammensetzungen.

Es obliegt dem Hersteller oder Lieferanten, seine Produkte basierend auf Testdaten oder genauen Angaben zur den Bestandteilen korrekt einzustufen.

Chemsuisse, EFFA, IFRA / IOFI übernehmen keinerlei Garantie für die Richtigkeit dieser Angaben. Sie werden hier nur bereitgestellt, um Unternehmen bei den Überlegungen zur Einstufung ihrer Produkte zu unterstützen.