II

(Rechtsakte ohne Gesetzescharakter)

## VERORDNUNGEN

## DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) Nr. 872/2012 DER KOMMISSION

vom 1. Oktober 2012

zur Festlegung der Liste der Aromastoffe gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 des Europäischen Parlaments und des Rates, zur Aufnahme dieser Liste in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates sowie zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1565/2000 der Kommission und der Entscheidung 1999/217/EG der Kommission

(Text von Bedeutung für den EWR)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION -

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 2232/96 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 28. Oktober 1996 zur Festlegung eines Gemeinschaftsverfahrens für Aromastoffe, die in oder auf Lebensmitteln verwendet werden oder verwendet werden sollen (¹), insbesondere auf Artikel 3 Absatz 2, Artikel 4 Absatz 1 und Artikel 5,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über Aromen und bestimmte Lebensmittelzutaten mit Aromaeigenschaften zur Verwendung in und auf Lebensmitteln sowie zur Änderung der Verordnung (EWG) Nr. 1601/91 des Rates, der Verordnungen (EG) Nr. 2232/96 und (EG) Nr. 110/2008 und der Richtlinie 2000/13/EG (²), insbesondere auf Artikel 25 Absatz 1,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- Mit der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 wird ein Gemeinschaftsverfahren zur Bewertung und Zulassung von Aromastoffen festgelegt. Die Mitgliedstaaten haben der Kommission die Liste der zur Verwendung in oder auf Lebensmitteln zugelassenen Aromastoffe mitgeteilt, die auf ihrem Hoheitsgebiet vermarktet werden.
- (2) Die Verordnung (EG) Nr. 2232/96 sieht eine Liste der Aromastoffe vor; nur die darin enthaltenen Aromastoffe sind zugelassen. Diese Liste ist auf Grundlage eines Verzeichnisses der Aromastoffe, die von den Mitgliedstaaten

mitgeteilt wurden, und eines besonderen Bewertungsprogramms zu erstellen.

- (3) Die gemeldeten Stoffe wurden in ein mit der Entscheidung 1999/217/EG der Kommission vom 23. Februar 1999 über ein Verzeichnis der in oder auf Lebensmitteln verwendeten Aromastoffe, das gemäß Verordnung (EG) Nr. 2232/96 des Europäischen Parlaments und des Rates (3) erstellt wurde, festgelegtes Verzeichnis aufgenommen.
- (4) Mit der Verordnung (EG) Nr. 1565/2000 der Kommission (4) wurden die Maßnahmen festgelegt, die für die Verabschiedung eines Bewertungsprogramms gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 erforderlich sind. Gemäß Artikel 5 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 wurden Aromastoffe, die nicht in dem Verzeichnis genannt sind, ebenfalls in das Bewertungsprogramm aufgenommen.
- (5) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (5) (nachstehend "die Behörde") hat eine Reihe von Aromastoffen in einem schrittweisen Verfahren bewertet, bei dem Informationen über Struktur-Wirkungs-Beziehungen, die Aufnahme bei den derzeit üblichen Verwendungen, der "Threshold of Toxicological Concern" sowie Daten über Metabolismus und Toxizität berücksichtigt wurden. Diejenigen Aromastoffe, die bei den Mengen, die über Lebensmittel aufgenommen werden, keine Sicherheitsbedenken aufwerfen, sollten in die Liste gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 aufgenommen werden.

<sup>(1)</sup> ABl. L 299 vom 23.11.1996, S. 1.

<sup>(2)</sup> ABl. L 354 vom 31.12.2008, S. 34.

<sup>(3)</sup> ABl. L 84 vom 27.3.1999, S. 1.

<sup>(4)</sup> ABl. L 180 vom 19.7.2000, S. 8.

<sup>(5)</sup> http://www.efsa.europa.eu/

- (6) Gemäß Artikel 2 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1565/2000 müssen Stoffe, die in dem Verzeichnis aufgeführt sind und bereits vom Wissenschaftlichen Lebensmittelausschuss (nachstehend "SCF") in Kategorie 1 (6) oder vom Europarat in Kategorie A (7) oder vom Gemeinsamen FAO/WHO-Sachverständigenausschuss für Lebensmittelzusatzstoffe (nachstehend "JECFA") als für die Sicherheit unbedenklich eingestuft wurden, wie in den Berichten über dessen 46., 49., 51. und 53. Sitzung (8) festgelegt, im Rahmen des Bewertungsprogramms nicht erneut geprüft werden. Diese Stoffe sollten in die Liste gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 aufgenommen werden.
- (7) Gemäß Artikel 2 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 1565/2000 müssen im Verzeichnis enthaltene und seit 2000 vom JECFA nach dem Standardverfahren für die Schätzung der Aufnahme als hinsichtlich der Sicherheit unbedenklich eingestufte Stoffe von der Behörde geprüft werden. Diejenigen Stoffe, bei denen die Behörde der JECFA-Schlussfolgerung zustimmte, sollten in die Liste gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 aufgenommen werden.
- (8) Aromastoffe dürfen in oder auf Lebensmitteln gemäß der guten Herstellungspraxis oder erforderlichenfalls gemäß besonderen Bedingungen verwendet werden. In der Liste gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 sollten die eindeutige Identifikationsnummer des Stoffes (FL-Nr.), die Bezeichnung des Stoffes (chemische Bezeichnung), die Registriernummer des "Chemical Abstracts Service", die JECFA-Nummer, die Europarat-Nummer, die Reinheit, die besonderen Verwendungsbedingungen und das wissenschaftliche Gremium angegeben werden, das die Bewertung durchführt oder durchgeführt hat.
- (9) Für die Zwecke der vorliegenden Verordnung sollte auf die Lebensmittelkategorien gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über Lebensmittelzusatzstoffe (9) Bezug genommen werden. Erforderlichenfalls kann mit Auslegungsbeschlüssen nach Artikel 13 Buchstabe c der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 geklärt werden, welcher Kategorie ein bestimmtes Lebensmittel angehört.
- (10) Aromastoffe, deren Sicherheit nicht positiv bewertet wurde, sind in Anhang III Teil A der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008, "Stoffe, die Lebensmitteln nicht als solche

zugesetzt werden dürfen", aufgeführt oder wurden mit den Entscheidungen 2005/389/EG (10), 2006/252/EG (11) und 2008/478/EG (12) der Kommission aus dem Verzeichnis gestrichen.

- (11) Aromastoffe, für die die erforderlichen Informationen nicht übermittelt wurden und die daher von der Behörde nicht gemäß Artikel 3 Absatz 5 der Verordnung (EG) Nr. 1565/2000 bewertet wurden, sollten nicht in die Liste gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 aufgenommen werden.
- (12) Aromastoffe, für die die für ihr Inverkehrbringen verantwortlichen Personen den Antrag zurückgezogen haben, sollten nicht in die Liste gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 aufgenommen werden.
- (13) Bei einer Reihe von Stoffen hat die Behörde die Bewertung noch nicht abgeschlossen oder zusätzliche wissenschaftliche Daten angefordert, damit die Bewertung abgeschlossen werden kann. Gemäß der Zielsetzung der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 und der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 und zur Verbesserung der Rechtssicherheit sollten diese Stoffe in die Liste gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 aufgenommen werden, damit die Stoffe, die derzeit in Verkehr gebracht werden, weiterhin in oder auf Lebensmitteln verwendet werden dürfen, bis die Risikobewertung und die Zulassungsverfahren abgeschlossen sind.
- Damit die von der Behörde in den veröffentlichten Gutachten verlangten zusätzlichen wissenschaftlichen Daten bearbeitet werden können, sollten den für das Inverkehrbringen von Aromastoffen verantwortlichen Personen Fristen für die Vorlage der Daten gesetzt werden. Daher wurden in der Liste gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 diejenigen Stoffe, für die die Behörde zusätzliche wissenschaftliche Daten angefordert hat, mit den Fußnoten 2 bis 4 versehen. Es sollte eine Frist gesetzt werden, bis zu der die Behörde die vorgelegten Daten bewertet. Werden die erforderlichen Informationen nicht innerhalb der Frist vorgelegt, darf der betreffende Aromastoff gemäß Artikel 3 Absatz 5 der Verordnung (EG) Nr. 1565/2000 nicht bewertet werden und wird gemäß dem Verfahren des Artikels 7 der Verordnung (EG) Nr. 1331/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates (13) aus der Unionsliste gestrichen.

<sup>(6)</sup> Anhang 6 des Berichts über die 98. Sitzung des Wissenschaftlichen Lebensmittelausschusses vom 21./22. September 1995.

<sup>(7)</sup> Flavouring substances and natural sources of flavourings, Bd. I, Chemically-defined flavouring substances, 4. Ausgabe. Europarat, Partial agreement in the social and public health field, Straßburg, 1992, einschließlich der Änderungen bis 1999 (Loseblattsammlung).

<sup>(8)</sup> Evaluierung bestimmter Lebensmittelzusatzstoffe und -kontaminanten; 46. Bericht des Gemeinsamen FAO/WHO-Sachverständigenausschusses für Lebensmittelzusatzstoffe (JECFA), Technische Berichte des WHO, Reihe 868, 1997.

<sup>49.</sup> Bericht des Gemeinsamen FAO/WHO-Sachverständigenausschusses für Lebensmittelzusatzstoffe (JECFA), Technische Berichte des WHO, Reihe 884, 1999.

<sup>51.</sup> Bericht des Gemeinsamen FAO/WHO-Sachverständigenausschusses für Lebensmittelzusatzstoffe (JECFA), Technische Berichte des WHO, Reihe 891, 2000.

<sup>53.</sup> Bericht des Gemeinsamen FAO/WHO-Sachverständigenausschusses für Lebensmittelzusatzstoffe (JECFA), Technische Berichte des WHO, Reihe 896, 2000.

<sup>(9)</sup> ABl. L 354 vom 31.12.2008, S. 16.

<sup>(10)</sup> ABl. L 128 vom 21.5.2005, S. 73.

<sup>(11)</sup> ABl. L 91 vom 29.3,2006, S. 48.

<sup>(12)</sup> ABl. L 163 vom 24.6.2008, S. 42.

<sup>(13)</sup> ABl. L 354 vom 31.12.2008, S. 1.

- (15) Aromastoffe, deren Bewertung die Behörde noch nicht abgeschlossen hat und für die keine zusätzlichen Informationen angefordert wurden, sollten in der Liste gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 mit Fußnote 1 als solche gekennzeichnet werden.
- (16) Handelt es sich bei dem zugelassenen Aromastoff um ein Racemat (eine äquimolare Mischung optischer Isomere), sollte auch die Verwendung der R- und S-Form zugelassen werden. Ist nur die R-Form zugelassen, so sollte sich die Zulassung nicht auf die S-Form erstrecken und umgekehrt.
- (17) Die Behörde hat die Verwendung mehrerer D- und D,L-Aminosäuren als Aromastoffe als sicher bewertet, sofern die Form der Stoffe beim Verzehr unverändert ist. Die Aminosäuren sollten daher nur für ihre Verwendung als Aromastoffe in die Liste gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 aufgenommen werden.
- Mit der Liste gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 soll nur die Verwendung derjenigen Aromastoffe geregelt werden, die Lebensmitteln zugesetzt werden, um ihnen einen bestimmten Geruch und/oder Geschmack zu verleihen oder diese(n) zu verändern. Bestimmte im Verzeichnis aufgeführte Stoffe können Lebensmitteln zu anderen Zwecken als zur Aromatisierung zugesetzt werden, diese sind jedoch Gegenstand anderer Vorschriften. Für die Verwendung einiger Stoffe als Aromastoffe muss eine Verwendungsmenge festgelegt werden. Bei diesen Stoffen handelt es sich um Coffein (FL 16.016), Theobromin (FL 16.032), Neohesperidin-Dihydrochalkon (FL 16.061) und Rebaudiosid A (FL 16.113). Für Ammoniumchlorid (FL 16.048) gelten bereits nationale Bestimmungen. Damit das ordnungsgemäße Funktionieren des Binnenmarktes gewährleistet ist, sollten die Verwendungsmengen harmonisiert werden.
- (19) In ihrem Gutachten vom 22. Mai 2008 (14) empfahl die Behörde, dass für d-Campher (FL 07.215) eine Verwendungshöchstmenge festgelegt wird, damit gewährleistet ist, dass die Exposition gegenüber d-Campher 2 mg/kg Körpergewicht je Tag in allen Altersgruppen nicht übersteigt. Daher sollten für d-Campher besondere Verwendungsbedingungen festgelegt werden.
- (20) Der SCF zog in seinem Gutachten vom 19. Februar 1988 (15) den Schluss, dass aus toxikologischer Sicht einer weiteren Verwendung von Chinin in Bitter-Getränken in den derzeitigen Mengen (höchstens 100 mg/l) nichts entgegensteht. Die Behörde ficht diese Bewertung zwar
- (14) Scientific opinion of the Panel on Food Additives, Flavourings, Processing Aids and Materials in contact with Food (AFC) on a request from the Commission on Camphor in flavourings and other food ingredients with flavouring properties. The EFSA Journal 729, 1-15.
- (15) Bericht des Wissenschaftlichen Lebensmittelausschusses zu Chinin. (Stellungnahme vom 19. Februar 1988). In Food - Science and techniques. Berichte des Wissenschaftlichen Lebensmittelausschusses (21. Reihe). Generaldirektion Binnenmarkt und gewerbliche Wirtschaft

- nicht an, sie empfiehlt jedoch eine erneute Überprüfung der toxikologischen Datenbasis für Chinin (16). Bis zur Neubewertung von Chinin sollte die Verwendung dreier Chininsalze (FL 14.011, FL 14.152 und FL 14.155) auf alkoholfreie und alkoholhaltige Getränke beschränkt werden.
- (21) Die Behörde hat Glycyrrhizinsäure und deren Ammoniumsalz in ihrem Gutachten vom 22. Mai 2008 (17) geprüft. Die Behörde stimmte der Bewertung durch den SCF (18) zu, nach der eine Aufnahme von bis zu 100 mg/Person/Tag unbedenklich ist. Daher sollten für die Verwendung von Glycyrrhizinsäure (FL 16.012) und von deren Ammoniumsalz (FL 16.060) als Aromastoffe besondere Bedingungen festgelegt werden.
- (22) Mit der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 wird die Verordnung (EG) Nr. 2232/96 mit Wirkung vom Datum des Anwendungsbeginns der in Artikel 2 Absatz 2 letzterer Verordnung genannten Liste aufgehoben. Daher sollte aus Gründen der Rechtssicherheit der Anwendungsbeginn der genannten Liste festgelegt werden. Allerdings sollte der in der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 festgelegte Grundsatz der gegenseitigen Anerkennung weiterhin für Aromastoffe gelten, die im Anhang der vorliegenden Verordnung aufgeführt und mit den Fußnoten 1 bis 4 versehen sind. Die Verordnung (EG) Nr. 2232/96 wird nicht mehr gelten und gegenstandslos sein, sobald die Risikobewertung und die Zulassungsverfahren für diese Aromastoffe abgeschlossen sind.
- (23) Das Bewertungsprogramm gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1565/2000 diente der Festlegung der Liste gemäß Artikel 2 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 2232/96. Mit der Festlegung dieser Liste wird die Verordnung (EG) Nr. 1565/2000 gegenstandslos und sollte aufgehoben werden. Sie sollte jedoch weiterhin für Aromastoffe gelten, die im Anhang zur vorliegenden Verordnung aufgeführt und mit den Fußnoten 1 bis 4 versehen sind. Die Verordnung (EG) Nr. 1565/2000 wird nicht mehr gelten und gegenstandslos sein, sobald die Risikobewertung und die Zulassungsverfahren für diese Aromastoffe abgeschlossen sind.
- (24) Das mit der Entscheidung 1999/217/EG festgelegte Verzeichnis der in oder auf Lebensmitteln verwendeten Aromastoffe wurde mit der Festlegung der Liste gemäß Artikel 2 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 gegenstandslos und sollte aufgehoben werden.
- (16) Scientific Opinion of the Panel on Food Additives, Flavourings, Processing Aids and Materials in Contact with Food on a request from Commission on Flavouring Group Evaluation 35, (FGE.35) Three quinine salts from the Priority list from chemical group 30. The EFSA Journal (2008) 739, 1-18.
- (17) Scientific Opinion of the Panel on Food Additives, Flavourings, Processing Aids and Materials in Contact with Food (AFC) on a request from the Commission on Flavouring Group Evaluation 36, (FGE.36) Two triterpene glycosides from the priority list. The EFSA Journal (2008) 740, 1-19.
- (18) Opinion of the Scientific Committee on Food on glycyrrhizinic acid and its ammonium salt (4. April 2003). Wissenschaftlicher Lebensmittelausschuss. SCF/CS/ADD/EDUL/225 Final. 10. April 2003. Europäische Kommission, Generaldirektion Gesundheit und Verbraucherschutz.

- (25) Nach der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 wird die Unionsliste der Aromen und Ausgangsstoffe am Tag der Annahme der in Artikel 2 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 genannten Liste der Aromastoffe durch Aufnahme in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 erstellt. Die Liste der Aromastoffe gemäß Artikel 2 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 sollte dementsprechend in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 aufgenommen werden.
- (26) Die Unionsliste der Aromen und Ausgangsstoffe sollte unbeschadet anderer, in einschlägigen Vorschriften festgelegter Bestimmungen gelten.
- (27) Die Verwendung von Aromen und Ausgangsstoffen in Säuglingsanfangsnahrung, Folgenahrung, Getreidebeikost und Säuglingsnahrung sowie diätetischen Lebensmitteln für Säuglinge und Kleinkinder für besondere medizinische Zwecke gemäß der Richtlinie 2009/39/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6. Mai 2009 über Lebensmittel, die für eine besondere Ernährung bestimmt sind (19) wird künftig im Rahmen besonderer Vorschriften über die Zusammensetzung von Lebensmitteln für Säuglinge und Kleinkinder harmonisiert. Inzwischen sollten die Mitgliedstaaten in diesem Bereich strengere nationale Bestimmungen anwenden können als die in der Liste der Aromastoffe gemäß Artikel 2 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 genannten.
- (28) Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 dürfen Aromastoffe, die nicht in der Unionsliste aufgeführt sind, bis zu 18 Monate nach Anwendungsbeginn der Unionsliste als solche in Verkehr gebracht und in oder auf Lebensmitteln verwendet werden. Da Aromastoffe in den Mitgliedstaaten bereits in Verkehr sind, wurde dafür gesorgt, dass der Übergang zu einem Zulassungsverfahren der Union reibungslos verläuft. Dazu wurden in der Verordnung (EU) Nr. 873/2012 der Kommission (20) Übergangsfristen für Lebensmittel festgelegt, die diese Aromastoffe enthalten.
- (29) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für die Lebensmittelkette und Tiergesundheit –

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

## Artikel 1

## Begriffsbestimmungen

Für die Zwecke dieser Verordnung bezeichnet der Ausdruck

- (19) ABl. L 124 vom 20.5.2009, S. 21.
- (20) Siehe Seite 162 dieses Amtsblatts.

- a) "Unionsliste": die Liste der Aromen und Ausgangsstoffe in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008.
- b) "bewertete Aromastoffe": Stoffe, deren Bewertung und Zulassung auf Unionsebene abgeschlossen sind. Diese Stoffe sind in Teil A der Unionsliste der Aromen und Ausgangsstoffe nicht mit einer Fußnote versehen.
- c) "Aromastoffe, deren Bewertung noch nicht abgeschlossen ist": Stoffe, deren Risikobewertung auf Unionsebene zum Zeitpunkt des Inkrafttretens der vorliegenden Verordnung noch nicht abgeschlossen ist. Diese Stoffe sind in Teil A der Unionsliste der Aromen und Ausgangsstoffe mit den Fußnoten 1 bis 4 versehen.

#### Artikel 2

## Annahme der Liste der Aromastoffe gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2232/96

Die in Artikel 2 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 genannte Liste der Aromastoffe wird hiermit in Form von Teil A des Anhangs der vorliegenden Verordnung angenommen.

#### Artikel 3

# Aufnahme der Liste der Aromastoffe in die Verordnung (EG) Nr. 1334/2008

Der Wortlaut im Anhang der vorliegenden Verordnung wird in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 aufgenommen.

## Artikel 4

## Aromastoffe, deren Bewertung noch nicht abgeschlossen ist

Aromastoffe, deren Bewertung noch nicht abgeschlossen ist, dürfen in Verkehr gebracht und in oder auf Lebensmitteln verwendet werden, bis sie als bewertete Aromastoffe in Teil A der Unionsliste aufgenommen oder aus dieser Liste gestrichen werden.

## Artikel 5

## Aktualisierung der Liste

Erforderlichenfalls wird Teil A der Unionsliste gemäß dem Verfahren des Artikels 7 der Verordnung (EG) Nr. 1331/2008 mit Wirkung vom Datum des Inkrafttretens der vorliegenden Verordnung aktualisiert.

#### Artikel 6

## Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 2232/96

- 1. Für die Zwecke von Artikel 24 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 betreffend die Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 wird das Datum des Anwendungsbeginns der Liste der Aromastoffe gemäß Artikel 2 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 auf den 22. April 2013 festgelegt.
- 2. Die Artikel 1 und 2, Artikel 3 Absätze 1 und 2 sowie Artikel 4 Absätze 1 und 2 der Verordnung (EG) Nr. 2232/96 und deren Anhang gelten jedoch weiterhin für Aromastoffe, deren Bewertung noch nicht abgeschlossen ist, bis sie als bewertete Aromastoffe in Teil A der Unionsliste aufgenommen oder aus dieser Liste gestrichen werden. Bezugnahmen in diesen Artikeln auf das Verzeichnis der Aromastoffe gelten als Bezugnahmen auf Teil A der Unionsliste.

#### Artikel 7

#### Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1565/2000

Die Verordnung (EG) Nr. 1565/2000 wird mit Wirkung vom 22. April 2013 aufgehoben. Sie gilt jedoch weiterhin für Aromastoffe, deren Bewertung noch nicht abgeschlossen ist.

#### Artikel 8

## Aufhebung der Entscheidung 1999/217/EG

Die Entscheidung 1999/217/EG wird mit Wirkung vom 22. April 2013 aufgehoben.

#### Artikel 9

# Bestimmungen über Lebensmittel für Säuglinge und Kleinkinder

Die Mitgliedstaaten können nationale Bestimmungen anwenden, die hinsichtlich der Verwendung von Aromastoffen in Säuglingsanfangsnahrung, Folgenahrung, Getreidebeikost und andere Beikost sowie diätetischen Lebensmitteln für Säuglinge und Kleinkinder für besondere medizinische Zwecke gemäß der Richtlinie 2009/39/EG strenger sind als Teil A der Unionsliste. Diese nationalen Maßnahmen müssen unbedingt sicherstellen, dass die Verbraucherinnen und Verbraucher ausreichend geschützt werden, und zur Erreichung dieses Ziels verhältnismäßig sein.

#### Artikel 10

#### Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union in Kraft.

Sie gilt ab dem 22. April 2013.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 1. Oktober 2012

Für die Kommission Der Präsident José Manuel BARROSO

### ANHANG

### UNIONSLISTE DER AROMEN UND AUSGANGSSTOFFE

#### TEIL A

### Unionsliste der Aromastoffe

#### ABSCHNITT 1

#### Inhalt der Liste

Tabelle 1 enthält folgende Angaben:

Spalte 1 (FL-Nr.): Die eindeutige Identifikationsnummer des Stoffes

Spalte 2 (Chemische Bezeichnung): Die Bezeichnung des Stoffes

Spalte 3 (CAS-Nr.): Die Registriernummer des Chemical Abstracts Service (CAS)

Spalte 4 (JECFA-Nr.): Die Nummer des gemeinsamen FAO/WHO-Sachverständigenausschusses für Lebensmittelzusatzstoffe (JECFA)

Spalte 5 (CoE-Nr.): Die vom Europarat (CoE) verwendete Nummer

Spalte 6 (Reinheit der genannten Stoffe mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben): Die Reinheit des genannten Aromastoffes muss mindestens 95 % betragen. Liegt sie darunter, wird die Zusammensetzung der Aromastoffe in dieser Spalte angegeben.

Spalte 7 (Einschränkungen der Verwendung): Die Verwendung von Aromastoffen ist gemäß der guten Herstellungspraxis gestattet, sofern nicht in dieser Spalte besondere Einschränkungen festgelegt sind. Aromastoffe, deren Verwendung eingeschränkt ist, dürfen nur den aufgeführten Lebensmittelkategorien gemäß den besonderen Verwendungsbedingungen zugesetzt werden. Für die Zwecke der Einschränkungen gelten die folgenden, in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 festgelegten Lebensmittelkategorien:

Kategorie-Num- mer	Lebensmittelkategorie
1	Milchprodukte und Analoge
2	Fette und Öle sowie Fett- und Ölemulsionen
3	Speiseeis
4.2	Verarbeitetes Obst und Gemüse
5	Süßwaren
5.3	Kaugummi
6	Getreide und Getreideprodukte
7	Backwaren
8	Fleisch
9	Fisch und Fischereiprodukte
10	Eier und Eiprodukte
11	Zuckerarten und Sirupe, Honig und Tafelsüßen
12	Salz, Gewürze, Suppen, Soßen, Salate und Eiweißprodukte
13	Lebensmittel für eine besondere Ernährung gemäß der Richtlinie 2009/39/EG (¹)

Kategorie-Num- mer	Lebensmittelkategorie
14.1	Nichtalkoholische Getränke
14.2	Alkoholische Getränke, einschließlich ihrer alkoholfreien Entsprechungen oder ihrer Entsprechungen mit geringem Alkoholgehalt
15	Verzehrfertige süße oder herzhafte Happen und Knabbereien
16	Dessertspeisen, ausgenommen Produkte der Kategorien 1, 3 und 4
17	Nahrungsergänzungsmittel gemäß der Richtlinie 2002/46/EG des Europäischen Parlaments und des Rates (²), ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel für Säuglinge und Kleinkinder
18	Verarbeitete Lebensmittel, die nicht in die Kategorien 1 bis 17 fallen, ausgenommen Säuglings- und Kleinkindnahrung

<sup>(1)</sup> ABl. L 124 vom 20.5,2009, S. 21.

Spalte 8 (Fußnoten): Fußnote 1 bezeichnet die Aromastoffe, deren Bewertung die Behörde noch abschließen muss. Die Fußnoten 2 bis 4 geben an, bis wann der Antragsteller die von der Behörde in ihrem veröffentlichten Gutachten verlangten zusätzlichen Daten vorlegen muss. Werden die erforderlichen Angaben nicht innerhalb dieser Frist gemacht, so wird der entsprechende Aromastoff aus der Unionsliste gestrichen. Die Behörde bewertet die vorgelegten Daten innerhalb von 9 Monaten nach Erhalt. Stoffe, die bereits vom JECFA bewertet wurden, können an der JECFA-Nummer in Spalte 4 erkannt werden.

- (1) Bewertung von der Behörde abzuschließen
- (2) zusätzliche wissenschaftliche Daten sind bis zum 31. Dezember 2012 vorzulegen
- (3) zusätzliche wissenschaftliche Daten sind bis zum 30. Juni 2013 vorzulegen
- (4) zusätzliche wissenschaftliche Daten sind bis zum 31. Dezember 2013 vorzulegen

Spalte 9 (Bewertung durch): Verweis auf das wissenschaftliche Gremium, das die Bewertung durchgeführt hat.

## ABSCHNITT 2

## Anmerkungen

Anmerkung 1: Ammonium-, Natrium-, Kalium- und Calciumsalze sowie -chloride, -carbonate und -sulfate werden von der jeweiligen "Muttersubstanz" abgedeckt, sofern sie aromatisierende Eigenschaften besitzen.

Anmerkung 2: Handelt es sich bei dem zugelassenen Aromastoff um ein Racemat (eine äquimolare Mischung optischer Isomere), wird auch die Verwendung der R- und S-Form zugelassen. Ist nur die R-Form zugelassen, so erstreckt sich die Zulassung nicht auf die S-Form und umgekehrt.

Anmerkung 3: Die Höchstgehalte beziehen sich auf die Gehalte in oder auf in Verkehr gebrachten Lebensmitteln. Abweichend von diesem Grundsatz gelten die Höchstgehalte bei getrockneten und/oder konzentrierten Lebensmitteln, die rekonstituiert werden müssen, für die nach den Anweisungen auf dem Etikett rekonstituierten Lebensmittel, wobei der Mindestverdünnungsfaktor zu berücksichtigen ist.

Anmerkung 4: Das Vorhandensein eines Aromastoffes ist zulässig:

- a) in einem zusammengesetzten Lebensmittel, das nicht im Anhang aufgeführt ist, sofern der Aromastoff in einer der Zutaten des zusammengesetzten Lebensmittels zugelassen ist;
- b) in einem Lebensmittel, das ausschließlich für die Zubereitung eines zusammengesetzten Lebensmittels verwendet wird, sofern letzteres dieser Verordnung genügt.

<sup>(2)</sup> ABl. L 183 vom 12.7.2002, S. 51.

## Tabelle 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
01.001	Limonen	138-86-3		491				EFSA
01.002	1-Isopropyl-4-methylbenzol	99-87-6	1325	620				EFSA
01.003	Pin-2(10)-en	127-91-3	1330	2114			2	EFSA
01.004	Pin-2(3)-en	80-56-8	1329	2113			2	EFSA
01.005	Terpinolen	586-62-9	1331	2115				EFSA
01.006	alpha-Phellandren	99-83-2	1328	2117	Mindestens 85 %; sekundäre Komponenten 10-12 % Cymol und andere Terpen-Kohlenwasserstoffe			EFSA
01.007	beta-Caryophyllen	87-44-5	1324	2118	80-92 % beta-Caryophyllen und 15-19 % $C_{15}H_{24}$ -Terpen-Kohlenwasserstoffe (z. B. Valencen)		2	EFSA
01.008	Myrcen	123-35-3	1327	2197	Mindestens 90 %; sekundäre Komponenten $C_{15}H_{24}$ -Terpen-Kohlenwasserstoffe (z. B. Valencen) Minimaler Testwert kann Spuren von Limonen, alpha- und beta-Pinen und anderer gängiger $C_{10}H_{16}$ -Terpene enthalten		4	EFSA
01.009	Camphen	79-92-5	1323	2227	Mindestens 80 %; sekundäre Komponenten 15-19 % C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> -Terpen-Kohlenwasserstoffe (z. B. Valencen)		2	EFSA
01.010	1-Isopropenyl-4-methylbenzol	1195-32-0	1333	2260				EFSA
01.014	1-Methylnaphthalen	90-12-0	1335	11009			4	JECFA/EFSA
01.015	Vinylbenzol	100-42-5		11022			1	EFSA
01.016	1,4(8),12-Bisabolatrien	495-62-5	1336	10979				EFSA
01.017	Valencen	4630-07-3	1337	11030	Mindestens 94 %; sekundäre Komponenten 1-4 % sonstige $C_{15}H_{24}$ -Sesquiterpene		2	EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
01.018	beta-Ocimen	13877-91-3	1338	11015	Mindestens 80 %; sekundäre Komponente 15-17 % cisbeta-Ocimen		4	EFSA
01.019	alpha-Terpinen	99-86-5	1339	11023	Mindestens 89 %; sekundäre Komponenten 6-7 % 1,4- und 1,8-Cineol			EFSA
01.020	gamma-Terpinen	99-85-4	1340	11025				EFSA
01.024	beta-Bourbonen	5208-59-3	1345	11931			2	EFSA
01.026	1(5),7(11)-Guajadien	88-84-6	1347				2	EFSA
01.027	Bisabola-1,8,12-trien	17627-44-0						EFSA
01.028	beta-Bisabolen	495-61-4						EFSA
01.029	delta-3-Caren	13466-78-9	1342	10983	Mindestens 92 %; sekundäre Komponenten 2-3 % beta- Pinen; 1-2 % Limonen; 1-2 % Myrcen; 0-1 % p-Cymol		2	EFSA
01.033	2,2-Dimethylhexan	590-73-8						EFSA
01.034	2,4-Dimethylhexan	589-43-5						EFSA
01.035	2,6-Dimethylocta-2,4,6-trien	673-84-7					2	EFSA
01.038	Dodecan	112-40-3						EFSA
01.039	delta-Elemen	20307-84-0		10996				EFSA
01.040	alpha-Farnesen	502-61-4	1343	10998	Mindestens 38 % alpha- und 29 % beta (Summe der cis-/trans-Isomere); sekundäre Komponenten 20 % Bisabolen, bis zu 10 % sonstige Isomere (Valencen, Bourbonen, Cadinen, Guajen)		4	EFSA
01.045	d-Limonen	5989-27-5	1326	491				EFSA
01.046	l-Limonen	5989-54-8		491				EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

L 267/9

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
01.054	Pentadecan	629-62-9						EFSA
01.057	Tetradecan	629-59-4						EFSA
01.059	4(10)-Thujen	3387-41-5		11018			2	EFSA
01.061	Undeca-1,3,5-trien	16356-11-9	1341		Mindestens 94 % (Summe der cis-/trans-Isomere); sekundäre Komponente 2,4,6-Undecatrien (Z,Z,E)		4	EFSA
01.064	cis-3,7-Dimethyl-1,3,6-octatrien	3338-55-4					2	EFSA
01.070	1-Octen	111-66-0					2	EFSA
01.077	1-Methyl-1,3-cyclohexadien	1489-56-1	1344					EFSA
02.001	2-Methylpropan-1-ol	78-83-1	251	49				JECFA
02.002	Propan-1-ol	71-23-8	82	50				JECFA
02.003	Isopentanol	123-51-3	52	51				JECFA
02.004	Butan-1-ol	71-36-3	85	52				JECFA
02.005	Hexan-1-ol	111-27-3	91	53				JECFA
02.006	Octan-1-ol	111-87-5	97	54				JECFA
02.007	Nonan-1-ol	143-08-8	100	55				JECFA
02.008	Dodecan-1-ol	112-53-8	109	56				JECFA
02.009	Hexadecan-1-ol	36653-82-4	114	57				JECFA
02.010	Benzylalkohol	100-51-6	25	58				EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
02.029	3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-ol	4602-84-0	1230	78				EFSA
02.030	alpha-Pentylcinnamylalkohol	101-85-9	674	79				EFSA
02.031	3-Phenylpropan-1-ol	122-97-4	636	80				EFSA
02.033	1-Phenylpropan-1-ol	93-54-9	822	82				EFSA
02.034	1-Phenylpentan-2-ol	705-73-7	825	83				EFSA
02.035	2-Methyl-1-phenylpropan-2-ol	100-86-7	1653	84				EFSA
02.036	4-Phenylbutan-2-ol	2344-70-9	815	85				EFSA
02.037	3-Methyl-1-phenylpentan-3-ol	10415-87-9	1649	86				EFSA
02.038	Fenchylalkohol	1632-73-1	1397	87				EFSA
02.039	4-Isopropylbenzylalkohol	536-60-7	864	88				EFSA
02.040	Pentan-1-ol	71-41-0	88	514				JECFA
02.041	2-Methylbutan-2-ol	75-85-4		515				EFSA
02.042	2-(4-Methylphenyl)propan-2-ol	1197-01-9	1650	530	Mindestens 90 %; sekundäre Komponente 9-11 % p-Iso- propenyltoluol			EFSA
02.043	2-Ethylbutan-1-ol	97-95-0		543				SCF/CoE
02.044	Heptan-3-ol	589-82-2	286	544				JECFA
02.045	Heptan-2-ol	543-49-7	284	554				JECFA
02.047	3,7-Dimethyloctan-1,7-diol	107-74-4	610	559				JECFA
02.049	Nona-2,6-dien-1-ol	7786-44-9	1184	589			2	EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

267/14

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

267/20

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
02.219	2,6-Dimethyl-2-heptanol	13254-34-7						EFSA
02.222	3-Pentenol-1	39161-19-8		10298				EFSA
02.224	3-(1-Menthoxy)propan-1,2-diol	87061-04-9	1408					EFSA
02.226	[S-(cis)]-3,7,11-Trimethyl-1,6,10-dode-catrien-3-ol	142-50-7		67				EFSA
02.229	(-)-3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	7540-51-4			Mindestens 90 % cis-Isomer; sekundäre Komponenten 2- 6% doppelt ungesättigte und gesättigte C10-Alkohole, 2- 4% Citronellylacetat, 2-3% Citronellal		1	EFSA
02.230	Terpineol	8000-41-7			Summe der Isomere: 91-99 % Relativer Beitrag der einzelnen Isomere: 55-75 % alpha-, 16-23 % gamma-, 1-10 % cis-beta-, 1-13 % trans-beta-, 0-1 % delta-			EFSA
02.231	trans-2, cis-6-Nonadien-1-ol	28069-72-9					2	EFSA
02.234	(Z)-Non-3-en-1-ol	10340-23-5		10293				EFSA
02.242	2-Butoxyethan-1-ol	111-76-2		10182				EFSA
02.243	(E,Z)-3,6-Nonadien-1-ol	56805-23-3	1284		Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 6 % (E,E)-3,6- Nonadien-1-ol			EFSA
02.245	2,3,4-Trimethyl-3-pentanol	3054-92-0	1643					EFSA
02.246	p-Menthan-3,8-diol	42822-86-6	1416					EFSA
02.247	l-Menthoxyethanol	38618-23-4	1853					EFSA
02.248	Vanillin 3-(l-menthoxy)propan-1,2-dio- lacetal	180964-47-0	1879					EFSA
02.249	(4Z)-Hepten-1-ol	6191-71-5	1280					EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

L 267/21

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
02.250	2,4,8-Trimethyl-7-nonen-2-ol	437770-28-0	1644					EFSA
02.251	2,4,8-Trimethyl-3,7-nonadien-2-ol	479547-57-4	1645					EFSA
02.252	4,8-Dimethyl-3,7-nonadien-2-ol	67845-50-5	1841				1	EFSA
02.253	2,4-Dimethyl-4-nonanol	74356-31-3	1850					EFSA
02.254	(1R, 2S, 5S)-3-Menthoxy-2-methylpropan-1,2-diol	195863-84-4	1411					EFSA
02.255	(Z)-4-Hepten-2-ol	66642-85-1			Mindestens 91 %; sekundäre Komponenten (E)-4-Hepten-2-ol (4-5 %), 2-Heptanol (bis zu 1 %), trans-3-Hepten-2-ol (bis zu 1 %).			EFSA
03.001	1,8-Cineol	470-82-6	1234	182				EFSA
03.003	Benzylethylether	539-30-0	1252	521				EFSA
03.004	Dibenzylether	103-50-4	1256	11856				EFSA
03.005	2-Butylethylether	2679-87-0	1231	10911				EFSA
03.006	2-Methoxyethylbenzol	3558-60-9	1254	11812				EFSA
03.007	1,4-Cineol	470-67-7	1233	11225	Mindestens 75 %; sekundäre Komponente 20-25 % 1,8- Cineol			EFSA
03.008	2-Acetoxy-1,8-cineol	57709-95-2						EFSA
03.010	Benzylbutylether	588-67-0	1253	520	Mindestens 93 %; sekundäre Komponente 2-5 % Benzyl- alkohol			EFSA
03.011	Benzylmethylether	538-86-3		10910				EFSA
03.012	Benzyloctylether	54852-64-1						EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

267/24

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
04.055	2,6-Dimethoxy-4-prop-1-enylphenol	20675-95-0	1265					EFSA
04.056	2,6-Dimethoxy-4-propylphenol	6766-82-1	724					EFSA
04.057	4-Vinylphenol	2628-17-3	711	11257				EFSA
04.058	4-Allylphenol	501-92-8	1527	11218				EFSA
04.059	Carvacrylmethylether	6379-73-3		11224				EFSA
04.061	2,6-Dimethoxy-4-vinylphenol	28343-22-8		11229				EFSA
04.062	1,2-Dimethoxybenzol	91-16-7	1248	10320				EFSA
04.063	1,3-Dimethyl-4-methoxybenzol	6738-23-4	1245					EFSA
04.064	4-(1,1-Dimethylethyl)phenol	98-54-4	733					EFSA
04.065	2,3-Dimethylphenol	526-75-0		11258				EFSA
04.066	2,4-Dimethylphenol	105-67-9		11259				EFSA
04.067	1-Ethoxy-2-methoxybenzol	17600-72-5						EFSA
04.068	1-Ethoxy-4-methoxybenzol	5076-72-2						EFSA
04.069	1-Ethyl-4-methoxybenzol	1515-95-3						EFSA
04.070	2-Ethylphenol	90-00-6		11232				EFSA
04.072	3-Isopropylphenol	618-45-1						EFSA
04.073	4-Isopropylphenol	99-89-8						EFSA
04.074	2-Methoxynaphthalen	93-04-9	1257					EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
05.004	2-Methylpropanal	78-84-2	252	92				JECFA
05.005	Pentanal	110-62-3	89	93				JECFA
05.006	3-Methylbutanal	590-86-3	258	94				JECFA
05.007	2-Ethylbutanal	97-96-1	256	95				JECFA
05.008	Hexanal	66-25-1	92	96				JECFA
05.009	Octanal	124-13-0	98	97	Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 4-7 % 2-Methylheptanal			JECFA
05.010	Decanal	112-31-2	104	98	Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 4-7 % 2-Methylnonanal			JECFA
05.011	Dodecanal	112-54-9	110	99	Mindestens 92 %; sekundäre Komponenten 3-6 % Tetradecanal; 2-5 % Decanal; 1-2 % Hexadecanal			JECFA
05.012	3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	107-75-5	611	100				JECFA
05.013	Benzaldehyd	100-52-7	22	101				EFSA
05.014	Zimtaldehyd	104-55-2	656	102				EFSA
05.015	4-Methoxybenzaldehyd	123-11-5	878	103				EFSA
05.016	Piperonal	120-57-0	896	104				EFSA
05.017	Veratraldehyd	120-14-9	877	106				EFSA
05.018	Vanillin	121-33-5	889	107				EFSA
05.019	Ethylvanillin	121-32-4	893	108				EFSA
05.020	Citral	5392-40-5	1225	109				EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

267/30

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
05.055	Salicylaldehyd	90-02-8	897	605				EFSA
05.056	4-Ethoxybenzaldehyd	10031-82-0	879	626				EFSA
05.057	Hexa-2(trans),4(trans)-dienal	142-83-6	1175	640			2	EFSA
05.058	Nona-2(trans),6(cis)-dienal	557-48-2	1186	659	Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 4-7 % (E,E)-2,6-Nonadienal		2	EFSA
05.059	Non-6(cis)-enal	2277-19-2	325	661	Mindestens 90 %; sekundäre Komponente 6-9 % trans-6- Nonenal			JECFA
05.060	Oct-2-enal	2363-89-5	1363	663	Mindestens 92 %; sekundäre Komponenten 3-4 % 2- Octensäure und Ethyloctanoat		2	EFSA
05.061	Oct-6-enal	63826-25-5		664				EFSA
05.062	2-Phenylcrotonaldehyd	4411-89-6	1474	670			2	EFSA
05.064	Trideca-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal	13552-96-0	1198	685	Mindestens 71 %; sekundäre Komponenten 14 % 4-cis-7-cis-Tridecadienol; 6 % 3-cis-7-cis-Tridecadienol; 5 % 2-trans-7-cis-Tridecadienal; 3 % 2-trans-4-trans-7-cis-Tridecatrienal		2	EFSA
05.066	4-Ethoxy-3-methoxybenzaldehyd	120-25-2		703				EFSA
05.068	4-Ethylbenzaldehyd	4748-78-1	865	705				EFSA
05.069	2-Methylpentanal	123-15-9	260	706				JECFA
05.070	2-Heptenal	2463-63-0	1360	730			2	SCF/CoE
05.071	Nona-2,4-dienal	6750-03-4	1185	732	Mindestens 89 %; sekundäre Komponenten 5-6 % 2,4- Nonadien-1-ol und 1-2 % 2-Nonen-1-ol		2	EFSA
05.072	trans-2-Nonenal	18829-56-6		733	Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 3-4 % 2-Nonensäure		2	СоЕ

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

L 267/31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
05.073	Hex-2(trans)-enal	6728-26-3	1353	748	Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 3-4 % 2-Hexensäure		2	СоЕ
05.074	2,6-Dimethylhept-5-enal	106-72-9	349	2006	Mindestens 85 %; sekundäre Komponenten 9-10 % 6- Methyl-5-hepten-2-on; 1-2 % 2,6-Dimethyl-6-heptenal			JECFA
05.075	Hex-3(cis)-enal	6789-80-6	316	2008				JECFA
05.076	Dec-2-enal	3913-71-1	1349	2009	Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 3-4 % 2-Decensäure		2	EFSA
05.077	2-Methylundecanal	110-41-8	275	2010				JECFA
05.078	Tridec-2-enal	7774-82-5	1359	2011	Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 3-4 % 2-Tri- decensäure		2	EFSA
05.079	Citronellyloxyacetaldehyd	7492-67-3	592	2012	Mindestens 75 %; sekundäre Komponenten 20-21 % Geranyloxyacetaldehyd; 1-2 % Citronellol			EFSA
05.080	3-Phenylpropanal	104-53-0	645	2013				EFSA
05.081	2,4-Decadienal	2363-88-4			Mindestens 89 %; sekundäre Komponenten Mischung aus den (cis, cis)-; (cis, trans)- und (trans, cis)-2,4-Decadiena- len (Summe aller Isomere 95 %); Aceton und Isopropanol		2	EFSA
05.082	(Z,Z)-3,6-Dodecadienal	13553-09-8		2121				EFSA
05.084	Hepta-2,4-dienal	4313-03-5	1179	729	Mindestens 92 %; sekundäre Komponenten 2-4 % (E,Z)-2,4-Heptadienal und 2-4 % 2,4-Heptadiensäure		2	EFSA
05.085	Hept-4-enal	6728-31-0	320	2124				JECFA
05.090	2-Methylpent-2-enal	623-36-9	1209	2129	Mindestens 92 %; sekundäre Komponenten 1,5-2,5 % Propionaldehyd und 3,5-4,5 % Propionsäure		1	EFSA
05.091	2-Hydroxy-4-methylbenzaldehyd	698-27-1	898	2130				EFSA
05.094	3-(4-Isopropylphenyl)propionaldehyd	7775-00-0	680	2261	85-90 % p-Isomer und 5-10 % o-Isomer			EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
05.113	Hex-4-enal	4634-89-3	319	10337				JECFA
05.114	4-Methylpent-2-enal	5362-56-1	1208	10364			2	EFSA
05.115	2-Phenylpent-4-enal	24401-36-3	1476	10377				EFSA
05.116	3,5,5-Trimethylhexanal	5435-64-3	269	10384				JECFA
05.117	p-Mentha-1,8-dien-7-al	2111-75-3	973	11788			2	EFSA
05.118	4-Methoxyzimtaldehyd	1963-36-6	687	11919				EFSA
05.119	(1R) 2,2,3-Trimethylcyclopent-3-en-1-yl acetaldehyd	4501-58-0	967	10325				EFSA
05.120	Dodeca-2,6-dienal	21662-13-5	1197				2	EFSA
05.121	2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-carbo- xaldehyd	432-25-7	979	2133			2	EFSA
05.122	p-Methylzimtaldehyd	1504-75-2	682	10352				EFSA
05.123	(1R,2R,5S) 5-Isopropenyl-2-methylcy- clopentancarboxaldehyd	55253-28-6	968					EFSA
05.124	3-Methylcrotonaldehyd	107-86-8	1202	10354				EFSA
05.125	Dodeca-2,4-dienal	21662-16-8	1196	11758	Mindestens 85 %; sekundäre Komponente 11-12 % 2- trans-4-cis-Isomer		2	EFSA
05.126	2-Methyloct-2-enal	49576-57-0	1217	10363			1	EFSA
05.127	Octa-2(trans),4(trans)-dienal	30361-28-5	1181	11805			2	EFSA
05.128	Oct-5(cis)-enal	41547-22-2	323		Mindestens 85 %; sekundäre Komponente 10-15 % trans- 5-Octenal			JECFA

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
05.129	2-Methoxybenzaldehyd	135-02-4		10350				EFSA
05.134	2-Methyl-3-tolylpropionaldehyd (gemischt o-, m-, p-)			587	Mindestens 95 % (Summe der Isomere p- 80 %; o- 10 %; m- 5 %)			СоЕ
05.137	Dec-4(cis)-enal	21662-09-9			Mindestens 90 %; sekundäre Komponente mindestens 5 % trans-Isomer		1	EFSA
05.139	Dec-9-enal	39770-05-3	1286					EFSA
05.140	Deca-2(trans),4(trans)-dienal	25152-84-5	1190	2120	Mindestens 89 %; sekundäre Komponenten 3-4 % Mischung aus (cis-cis)-, (cis-trans)- und (trans-cis)-2,4-Decadienalen; 3-4 % Aceton und Isopropanolspur		2	EFSA
05.141	Deca-2,4,7-trienal	51325-37-2	1786				2	EFSA
05.142	3,4-Dihydroxybenzaldehyd	139-85-5		10328				EFSA
05.143	2,5-Dimethyl-2-vinylhex-4-enal	56134-05-5						EFSA
05.144	Dodec-2(trans)-enal	20407-84-5			Mindestens 93 %; sekundäre Komponente 2-3 % 2-Dodecensäure		2	EFSA
05.147	2-Ethylhexanal	123-05-7		10331				EFSA
05.148	Farnesal	19317-11-4	1228					EFSA
05.149	Glutaraldehyd	111-30-8						EFSA
05.150	Hept-2(trans)-enal	18829-55-5	1360	730			2	EFSA
05.152	Hexadecanal	629-80-1		10336				EFSA
05.153	4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzaldehyd	134-96-3	1878	10340				EFSA
05.154	(E)-4-Hydroxy-3,5-dimethoxyzimtalde-hyd	4206-58-0		10341				EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

L 267/35

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
05.155	4-Hydroxy-3-methoxyzimtaldehyd (Isomerenmischung)	458-36-6		10342				EFSA
05.156	3-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)propanal	80638-48-8						EFSA
05.157	Isocyclocitral	1335-66-6						EFSA
05.158	3-Methoxybenzaldehyd	591-31-1		10351				EFSA
05.159	p-Methoxyphenylacetaldehyd	5703-26-4						EFSA
05.160	2-Methyldecanal	19009-56-4						EFSA
05.164	2-Methylhexanal	925-54-2						EFSA
05.166	4-Methylpentanal	1119-16-0		10369				EFSA
05.167	12-Methyltetradecanal	75853-50-8						EFSA
05.169	12-Methyltridecanal	75853-49-5	1229					EFSA
05.170	Neral	106-26-3					1	EFSA
05.171	Non-2-enal	2463-53-8	1362	733	Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 3-4 % 2-Nonensäure		2	EFSA
05.172	Nona-2(trans),6(trans)-dienal	17587-33-6	1187				2	EFSA
05.173	Nona-2,4,6-trienal	57018-53-8	1785				2	EFSA
05.174	Pent-4-enal	2100-17-6	1619					EFSA
05.175	2-Phenylpent-2-enal	3491-63-2					2	EFSA
05.179	(E)-Tetradec-2-enal	51534-36-2	1803				2	EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
05.182	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-carbo- xaldehyd	432-24-6					1	EFSA
05.183	4-(2,6,6-Trimethylcyclohexenyl)-2-methylbutanal	73398-85-3						EFSA
05.184	Undec-2(trans)-enal	53448-07-0					2	EFSA
05.186	2,4-Octadienal	5577-44-6					2	EFSA
05.188	trans-3,7-Dimethylocta-2,6-dienal	141-27-5					1	EFSA
05.189	2-Hexenal	505-57-7			Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 3-4 % 2-Hexensäure		2	EFSA
05.190	trans-2-Octenal	2548-87-0			Mindestens 92 %; sekundäre Komponenten 3-4 % 2- Octensäure und Ethyloctanoat		2	EFSA
05.191	trans-2-Decenal	3913-81-3			Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 3-4 % 2-Decensäure		2	EFSA
05.192	3-Hexenal	4440-65-7	1271		Mindestens 80 % (Summe der cis- und trans-Isomere); sekundäre Komponente 18-20 % trans-2-Hexenal			EFSA
05.194	tr-2, tr-4-Nonadienal	5910-87-2			Mindestens 89 %; sekundäre Komponenten mindestens 5 % 2,4-Nonadien-1-ol und 2-Nonen-1-ol und andere Isomere von 2,4-Nonadienal		2	EFSA
05.195	trans-2-Tridecenal	7069-41-2			Mindestens 92 %; sekundäre Komponenten 2-5 % 2-Tri- decensäure und 3-5 % cis-2-Tridecenal		2	EFSA
05.196	tr-2, tr-4-Undecadienal	30361-29-6		10385			2	EFSA
05.198	2-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohe- xen-1-yl)-3-butenal	58102-02-6						EFSA
05.203	9-Octadecenal	5090-41-5	1641					EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

L 267/37

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
05.208	Z-8-Tetradecenal	169054-69-7	1640					EFSA
05.211	6-Methyloctanal	30689-75-9						EFSA
05.217	(Z)-5-Decenal	21662-08-8						EFSA
05.218	16-Octadecenal	56554-87-1						EFSA
05.219	3-Methylhexanal	19269-28-4						EFSA
05.220	4Z-Dodecenal	21944-98-9	1636		Mindestens 94 % (4Z)-Dodecenal; sekundäre Komponente 3-4 % Dodecanal			EFSA
05.221	6,6'-Dihydroxy-5,5'-dimethoxy-biphenyl-3,3'-dicarbaldehyd	2092-49-1	1881					EFSA
05.222	2-Phenyl-4-methyl-2-hexenal	26643-92-5					2	EFSA
05.223	4-Ethyloctanal	58475-04-0	1819					EFSA
05.224	(4E)-Hexenal	25166-87-4	1622					EFSA
05.225	6-Methylheptanal	63885-09-6						EFSA
05.226	E-4-Undecenal	68820-35-9						EFSA
06.001	1,1-Diethoxyethan	105-57-7	941	35				EFSA
06.002	5-Hydroxy-2-phenyl-1,3-dioxan	1708-40-3	838	36	Mindestens 98 % (Summe von 5-Hydroxy-2-phenyl-1,3-dioxan und 2-Phenyl-4-hydroxymethyl-1,3-dioxalan)			EFSA
06.003	alpha,alpha-Dimethoxytoluol	1125-88-8	837	37				EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
06.040	1,2,3-Tris([1'-ethoxy]-ethoxy)propan	67715-82-6	913	11930				EFSA
06.041	1-Isobutoxy-1-ethoxy-2-methylpropan			10055				EFSA
06.042	1-Isobutoxy-1-ethoxy-3-methylbutan	85136-40-9		10057				EFSA
06.043	1-Isoamyloxy-1-ethoxypropan	238757-30-7		10038				EFSA
06.044	1-Isobutoxy-1-ethoxypropan	67234-04-2		10058				EFSA
06.045	1-Isobutoxy-1-isopentyloxy-2-methyl- propan			10061				EFSA
06.046	1-Isobutoxy-1-isopentyloxy-3-methylbu- tan			10060				EFSA
06.047	1-Isopentyloxy-1-propoxyethan	238757-63-6		10065				EFSA
06.048	1-Isopentyloxy-1-propoxypropan	238757-65-8		10066				EFSA
06.049	1-Butoxy-1-(2-methylbutoxy)ethan	77249-20-8						EFSA
06.050	1-Butoxy-1-ethoxyethan	57006-87-8		10003				EFSA
06.051	1,1-Di-(2-methylbutoxy)ethan	13535-43-8						EFSA
06.052	1,1-Diisobutoxy-2-methylpropan	13262-24-3		10025				EFSA
06.053	1,1-Diisobutoxyethan	5669-09-0		10023				EFSA
06.054	1,1-Diisobutoxypentan	13262-27-6		10026				EFSA
06.055	1,1-Di-isopentyloxyethan	13002-09-0	1729	10028				EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

L 267/41

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
06.057	1,1-Diethoxy-2-methylbutan	3658-94-4		10013				EFSA
06.058	1,1-Diethoxy-2-methylpropan	1741-41-9		10015				EFSA
06.059	1,1-Diethoxy-3-methylbutan	3842-03-3	1730	10014				EFSA
06.061	1,1-Diethoxybutan	3658-95-5		10009				EFSA
06.062	1,1-Diethoxydodecan	53405-98-4						EFSA
06.063	(Z)-1,1-Diethoxyhex-3-en	73545-18-3						EFSA
06.064	Diethoxymethan	462-95-3		10012				EFSA
06.065	1,1-Diethoxynonan	54815-13-3		10016				EFSA
06.066	1,1-Diethoxyoctan	54889-48-4						EFSA
06.067	1,1-Diethoxypentan	3658-79-5		10017				EFSA
06.069	1,1-Diethoxypropan	4744-08-5		10018				EFSA
06.070	1,1-Diethoxyundecan	53405-97-3						EFSA
06.071	1,1-Dihexyloxyethan	5405-58-3		10022				EFSA
06.072	1,1-Dimethoxyhex-2(trans)-en	18318-83-7	1728				2	EFSA
06.073	1,1-Dimethoxyhexan	1599-47-9						EFSA
06.074	Dimethoxymethan	109-87-5		10031				EFSA
06.075	1,1-Dimethoxypentan	26450-58-8						EFSA
06.076	1,1-Dimethoxypropan	4744-10-9						EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

267/44

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
06.125	1,1-Diisobutoxypropan	13002-11-4		10027				EFSA
06.128	1-Ethoxy-1-pentyloxybutan	3658-92-2		10045				EFSA
06.129	1-Ethoxy-2-methyl-1-isopentyloxypro- pan	253679-74-2		10043				EFSA
06.130	1-Ethoxy-2-methyl-1-propoxypropan	238757-42-1		10044				EFSA
06.131	1-Ethoxy-1-(3-methylbutoxy)-3-methylbutan	238757-35-2		10042				EFSA
06.132	Vanillinbutan-2,3-diolacetal (Stereoiso- merengemisch)	63253-24-7	960					EFSA
06.133	l-Menthon-1,2-glycerolketal	563187-91-7	445					JECFA
06.135	2-Isobutyl-4-methyl-1,3-dioxolan	18433-93-7	1732					EFSA
06.136	6-Isopropyl-3,9-dimethyl-1,4-dioxyspiro[4.5]decan-2-on	831213-72-0	1859		Summe von Isomeren 98 % mit mindestens 60-70 % (3S,5R,6S,9R)-6-Isopropyl-3,9-dimethyl-1,4-dioxyspiro[4,5]decan-2-on			EFSA
06.137	Acetaldehydethylisopropylacetal	25334-93-4						EFSA
07.001	2-Oxopropanal	78-98-8	937	105				EFSA
07.002	Heptan-2-on	110-43-0	283	136				JECFA
07.003	Heptan-3-on	106-35-4	285	137				JECFA
07.004	Acetophenon	98-86-2	806	138				EFSA
07.005	Vanillylaceton	122-48-5	730	139				EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

L 267/45

267/46

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

267/50

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
07.121	Dec-3-en-2-on	10519-33-2	1130	11751			1	EFSA
07.122	2,6-Dimethylheptan-4-on	108-83-8	302	11914	Mindestens 80 %; sekundäre Komponente 15-17 % 4,6- Dimethyl-2-heptanon			JECFA
07.123	Geranylaceton	3796-70-1	1122	11088				EFSA
07.124	2-Hydroxyacetophenon	118-93-4	727	11784				EFSA
07.125	3-Hydroxypentan-2-on	3142-66-3	409	11115				JECFA
07.126	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-en-1-on	78-59-1	1112	11918				EFSA
07.127	p-Mentha-1,4(8)-dien-3-on	491-09-8	757	11189			2	EFSA
07.128	Dihydrocarvon	7764-50-3	377	11703	Mindestens 77 %; sekundäre Komponenten 10-15 % Dihydrocarveol; 5-6 % Carvon; 2-3% Carveol			JECFA
07.129	3-Methyl-5-propylcyclohex-2-en-1-on	3720-16-9	1113					EFSA
07.130	delta-Damascon	57378-68-4	386				2	JECFA/EFSA
07.131	Dihydro-beta-ionon	17283-81-7	394	11060				JECFA
07.132	Dihydro-alpha-ionon	31499-72-6	393	11059				JECFA
07.134	alpha-Damascon	43052-87-5	385	11053			2	JECFA/EFSA
07.135	2,4-Dihydroxyacetophenon	28631-86-9	729	11884	23-25 % 2,3-Isomer; 19-22 % 2,4-Isomer; 19-20 % 2,5-Isomer; 20-21 % 3,4-Isomer und 15-18 % 3,5-Isomer			EFSA
07.136	4,4a,5,6-Tetrahydro-7-methylnapthalen- 2(3H)-on	34545-88-5	1405				2	EFSA
07.137	Pentadecan-2-on	2345-28-0	299	11808				JECFA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
07.161	Hex-1-en-3-on	1629-60-3					1	EFSA
07.162	Hex-5-en-2-on	109-49-9						EFSA
07.164	4-Hydroxy-3,5-dimethoxyacetophenon	2478-38-8		11105				EFSA
07.165	4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on	123-42-2						EFSA
07.167	4-Hydroxyhexan-3-on	4984-85-4		11108				EFSA
07.168	2-Hydroxypiperiton	490-03-9						EFSA
07.169	1-Hydroxypropan-2-on	116-09-6		11101				EFSA
07.170	beta-Iononepoxid	23267-57-4	1571	11202			2	EFSA
07.171	Isopinocamphon	18358-53-7	1868	11125				EFSA
07.172	4-Isopropylcyclohex-2-en-1-on	500-02-7	1110	11127				EFSA
07.175	p-Menth-1-en-3-on	89-81-6	435	2052	Mindestens 94 %; sekundäre Komponenten 2-3 % Menthol und Menthon			JECFA
07.176	trans-Menthon	89-80-5	429	2035				JECFA
07.177	7-Methyl-3-octenon-2	33046-81-0	1135		Mindestens 94 %; sekundäre Komponenten 2-4 % 7-Methyl-4-octen-2-on, 5,6-Dimethyl-3-hepten-2-on und 3-Nonen-2-on		1	EFSA
07.178	3-Methylbutan-2-on	563-80-4		11131				EFSA
07.179	2-Methylcyclohexanon	583-60-8	1102					EFSA
07.180	3-Methylcyclohexanon	591-24-2	1103					EFSA
07.181	6-Methylheptan-2-on	928-68-7		11146				EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
07.205	6,10,14-Trimethylpentadecan-2-on	502-69-2		11205				EFSA
07.206	4-(2,3,6-Trimethylphenyl)but-3-en-2-on	56681-06-2					2	EFSA
07.210	1-Nonen-3-on	24415-26-7					1	EFSA
07.214	alpha-Methylnaphthylketon	941-98-0						EFSA
07.215	d-Campher	464-49-3	1395	140		In Kategorie 1 – höchstens 16 mg/kg In den Kategorien 2 und 8 – höchstens 50 mg/kg In Kategorie 3 – höchstens 20 mg/kg In den Kategorien 5, 6, 7, 12 und 15 – höchstens 100 mg/kg In Kategorie 14,1 – höchstens 50 mg/l In Kategorie 14.2 – höchstens 50 mg/l (ausgenommen Schwedenbitter: höchstens 850 mg/l)		EFSA
07.219	trans-3-Methyl-2-(2-pentenyl)-2-cyclo- penten-1-on	6261-18-3					2	EFSA
07.224	tr-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-on	23726-91-2			Mindestens 90 %; sekundäre Komponenten 2-4 % alpha- Damascon und 2-4 % delta-Damascon		2	EFSA
07.225	cis-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-on	23726-94-5			Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 4 % trans-Isomer		2	EFSA
07.226	trans-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-on	24720-09-0					2	EFSA
07.231	alpha-Damascenon	35044-63-4					2	EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
07.259	2-Methyl-acetophenon	577-16-2	2044					EFSA
07.260	3-Hydroxy-5-methyl-2-hexanon	163038-04-8						EFSA
07.261	4-Methyl-3-hepten-5-on	22319-31-9					1	EFSA
07.262	9-Decen-2-on	35194-30-0						EFSA
08.001	Ameisensäure	64-18-6	79	1				JECFA
08.002	Essigsäure	64-19-7	81	2				JECFA
08.003	Propionsäure	79-09-4	84	3				JECFA
08.004	Milchsäure	598-82-3	930	4				EFSA
08.005	Buttersäure	107-92-6	87	5				JECFA
08.006	2-Methylpropionsäure	79-31-2	253	6				JECFA
08.007	Valeriansäure	109-52-4	90	7				JECFA
08.008	3-Methylbuttersäure	503-74-2	259	8				JECFA
08.009	Hexansäure	142-62-1	93	9				JECFA
08.010	Octansäure	124-07-2	99	10				JECFA
08.011	Decansäure	334-48-5	105	11				JECFA
08.012	Dodecansäure	143-07-7	111	12	Mindestens 90 %; sekundäre Komponenten 3-6 % Tetradecansäure; 2-5 % Decansäure; 1-2 % Hexadecansäure			JECFA
08.013	Ölsäure	112-80-1	333	13	Mindestens 90 %; sekundäre Komponente 5-7 % Palmitinsäure und andere Fettsäuren			JECFA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
08.068	Dec-(5- und 6)-ensäure	72881-27-7	327					JECFA
08.070	3-Methylcrotonsäure	541-47-9	1204	10138				EFSA
08.071	p-Anissäure	100-09-4	883	10077				EFSA
08.072	But-2-ensäure(cis und trans)	3724-65-0		10080				EFSA
08.073	Dec-2-ensäure	3913-85-7	1372	10087				EFSA
08.074	Dec-3-ensäure	15469-77-9		10088				EFSA
08.075	Dec-4-ensäure	26303-90-2	1287	10089				EFSA
08.076	2,4-Dihydroxybenzoesäure	89-86-1	908					EFSA
08.078	2-Ethylhexansäure	149-57-5						EFSA
08.079	4-Ethyloctansäure	16493-80-4	1218					EFSA
08.080	Gallussäure	149-91-7		10170				EFSA
08.081	Geransäure	459-80-3	1825	10094				EFSA
08.082	Glutarsäure	110-94-1						EFSA
08.083	Hept-2-ensäure	18999-28-5		10102				EFSA
08.085	(E,E)-Hexa-2,4-diensäure	110-44-1	1176					EFSA
08.086	3-Hydroxy-2-oxopropionsäure	1113-60-6	635					JECFA
08.087	4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzoesäure	530-57-4		10111				EFSA
08.088	4-Hydroxy-3,5-dimethoxyzimtsäure (Isomerengemisch)	530-59-6						EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
08.114	2-Octensäure	1871-67-6	1805	10156				EFSA
08.115	4-Methylheptansäure	3302-03-2						EFSA
08.119	2-Hexensäure	1191-04-4		11777				EFSA
08.120	2-Methyl-2-butensäure	13201-46-2		10168				EFSA
08.123	trans-2-Heptensäure	10352-88-2	1373					EFSA
08.127	2-(4-Methoxyphenoxy)propionsäure	158833-38-6						EFSA
08.131	cis-2-Heptyl-cyclopropancarbonsäure	697290-76-9	1907					EFSA
08.132	3-Hydroxybenzoesäure	99-06-9						EFSA
08.133	3,4-Dihydroxybenzoesäure	99-50-3						EFSA
08.134	4-Hydroxy-3-methoxy-Mandelsäure	55-10-7						EFSA
08.135	4-(2,2,3-Trimethylcyclopentyl)butansäure	957136-80-0						EFSA
09.001	Ethylacetat	141-78-6	27	191				JECFA
09.002	Propylacetat	109-60-4	126	192				JECFA
09.003	Isopropylacetat	108-21-4	305	193				JECFA
09.004	Butylacetat	123-86-4	127	194				JECFA
09.005	Isobutylacetat	110-19-0	137	195				JECFA
09.006	Hexylacetat	142-92-7	128	196				JECFA

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
09.007	Octylacetat	112-14-1	130	197				JECFA
09.008	Nonylacetat	143-13-5	131	198				JECFA
09.009	Decylacetat	112-17-4	132	199				JECFA
09.010	Dodecylacetat	112-66-3	133	200				JECFA
09.011	Geranylacetat	105-87-3	58	201	Mindestens 90 %; sekundäre Komponenten 4-6 % Geraniol und 1-2 % Nerol			JECFA
09.012	Citronellylacetat	150-84-5	57	202	Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 4-6 % Citronellol			JECFA
09.013	Linalylacetat	115-95-7	359	203				JECFA
09.014	Benzylacetat	140-11-4	23	204				EFSA
09.015	alpha-Terpinylacetat	80-26-2	368	205				SCF/CoE
09.016	Menthylacetat	29066-34-0	431	206				JECFA
09.017	DL-Bornylacetat	76-49-3	1387	207				EFSA
09.018	Cinnamylacetat	103-54-8	650	208				EFSA
09.019	p-Anisylacetat	104-21-2	873	209				EFSA
09.020	Eugenylacetat	93-28-7	1531	210				EFSA
09.021	Pentylacetat	628-63-7		211				SCF/CoE
09.022	Heptylacetat	112-06-1	129	212				JECFA
09.023	Methylacetat	79-20-9	125	213				JECFA
09.024	Isopentylacetat	123-92-2	43	214				JECFA

267/66

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)

FL-Nr.

09.043

09.044

09.045

09.046

09.047

09.048

09.049

09.050

09.051

09.052

09.053

09.054

09.055

09.057

09.058

09.059

09.060

09.061

267/68

Amtsblatt der Europäischen Union

267/70

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
09.114	Octyloctanoat	2306-88-9	177	395				JECFA
09.115	Nonyloctanoat	7786-48-3	178	396				JECFA
09.116	Linalyloctanoat	10024-64-3	365	397	Mindestens 93 %; sekundäre Komponenten 2-3 % Linalool und 2-3 % Octansäure			JECFA
09.117	Methyloctanoat	111-11-5	173	398				JECFA
09.118	Heptyloctanoat	4265-97-8	176	399				JECFA
09.119	Allyloctanoat	4230-97-1	5	400			2	JECFA
09.120	3-Methylbutyloctanoat	2035-99-6	47	401				JECFA
09.121	Ethylpropionat	105-37-3	28	402				JECFA
09.122	Propylpropionat	106-36-5	142	403				JECFA
09.123	Isopropylpropionat	637-78-5	306	404				JECFA
09.124	Butylpropionat	590-01-2	143	405				JECFA
09.125	Isobutylpropionat	540-42-1	148	406				JECFA
09.126	Octylpropionat	142-60-9	145	407				JECFA
09.127	Decylpropionat	5454-19-3	146	408				JECFA
09.128	Geranylpropionat	105-90-8	62	409	Mindestens 92 %; sekundäre Komponenten 3-4 % Geraniol und 1-2 % Nerol			JECFA
09.129	Citronellylpropionat	141-14-0	61	410	Mindestens 90 %; sekundäre Komponente 5-8 % Citro- nellol			JECFA
09.130	Linalylpropionat	144-39-8	360	411	Mindestens 94 %; sekundäre Komponente 2-5 % Linalool			JECFA
09.131	DL-Isobornylpropionat	2756-56-1	842	412				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
09.132	Benzylpropionat	122-63-4	651	413				EFSA
09.133	Cinnamylpropionat	103-56-0	651	414				EFSA
09.134	Methylpropionat	554-12-1	141	415				JECFA
09.135	Pentylpropionat	624-54-4		416				SCF/CoE
09.136	3-Methylbutylpropionat	105-68-0	44	417				JECFA
09.137	Phenethylpropionat	122-70-3	990	418				EFSA
09.138	3-Phenylpropylpropionat	122-74-7	639	419				EFSA
09.139	Hexylpropionat	2445-76-3	144	420				JECFA
09.140	Cyclohexylpropionat	6222-35-1	1097	421				EFSA
09.141	Rhodinylpropionat	105-89-5	64	422				JECFA
09.142	Terpinylpropionat	80-27-3	369	423				JECFA
09.143	Carvylpropionat	97-45-0	383	424				JECFA
09.144	1-Phenethylpropionat	120-45-6	802	425				EFSA
09.145	p-Anisylpropionat	7549-33-9	874	426				EFSA
09.146	Allylundec-10-enoat	7493-76-7	9	441			2	JECFA
09.147	Ethylvalerat	539-82-2	30	465				JECFA
09.148	Butylvalerat	591-68-4	160	466				JECFA
09.149	Pentylvalerat	2173-56-0		467				SCF/CoE

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

Amtsblatt der Europäischen Union

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
09.354	Diethylpentandioat	818-38-2						EFSA
09.355	neo-Dihydrocarvylacetat	56422-50-5		10859				EFSA
09.356	1,1-Dimethylethylpropionat	20487-40-5						EFSA
09.358	3,7-Dimethyloctylacetat	20780-49-8		10899				EFSA
09.360	Ethyl-2-acetoxypropionat	2985-28-6						EFSA
09.362	Ethyl-2-hydroxy-4-methylbenzoat	60770-00-5						EFSA
09.363	Ethyl-2-methoxybenzoat	7335-26-4						EFSA
09.364	Ethyl-2-phenylpropionat	2510-99-8						EFSA
09.365	Ethyl-3-methylcrotonat	638-10-8		10610				EFSA
09.367	Ethyl-4-hydroxybenzoat	120-47-8						EFSA
09.368	Ethyl-4-methylpent-3-enoat	6849-18-9		10615				EFSA
09.370	Ethyldec-9-enoat	67233-91-4		10579				EFSA
09.371	Ethyldeca-2,4,7-trienoat	78417-28-4	1193	10576				EFSA
09.372	Ethyldodec-(2E)-enoat	28290-90-6		10584				EFSA
09.374	Ethylhept-(2E)-enoat	54340-72-6						EFSA
09.375	Ethylmethacrylat	97-63-2						EFSA
09.377	Ethyloct-3-enoat	1117-65-3	1632	10618				EFSA
09.379	Ethylpent-2-enoat	2445-93-4		10623				EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
09.441	Butylethylmalonat	17373-84-1	615	384				JECFA
09.442	Ethylpyruvat	617-35-6	938	430				EFSA
09.443	Isopentylpyruvat	7779-72-8	939	431				EFSA
09.444	Diethylsuccinat	123-25-1	617	438				JECFA
09.445	Dimethylsuccinat	106-65-0	616	439				JECFA
09.446	Diethyltartrat	87-91-2	622	440				JECFA
09.447	Ethylisovalerat	108-64-5	196	442				JECFA
09.448	Propylisovalerat	557-00-6	197	443				JECFA
09.449	Butylisovalerat	109-19-3	198	444				JECFA
09.450	Isopropylisovalerat	32665-23-9	310	445				JECFA
09.451	Octylisovalerat	7786-58-5	200	446				JECFA
09.452	Nonylisovalerat	7786-47-2	201	447				JECFA
09.453	Geranylisovalerat	109-20-6	75	448				JECFA
09.454	Linalylisovalerat	1118-27-0	363	449				JECFA
09.455	Menthylisovalerat	16409-46-4	432	450				JECFA
09.456	DL-Bornylisovalerat	76-50-6	1393	451				EFSA
09.457	DL-Isobornylisovalerat	7779-73-9	1394	452				EFSA
09.458	Benzylisovalerat	103-38-8	845	453				EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
09.498	Allylcyclohexanpropionat	2705-87-5	13	2223			2	JECFA/EFSA
09.499	Pentylisovalerat	25415-62-7		2224				EFSA
09.501	Ethyl-2-acetyl-3-phenylpropionat	620-79-1	835	2241				EFSA
09.502	Ethylbutyryllactat	71662-27-6		2242				EFSA
09.505	Hex-3-enylisovalerat	10032-11-8	202	2344				JECFA
09.506	Hex-3-enyl-2-methylbutyrat	10094-41-4	211	2345				JECFA
09.507	Hexyl-2-methylbutyrat	10032-15-2	208	4132				JECFA
09.508	Benzyl-2,3-dimethylcrotonat	7492-69-5	847	11868				EFSA
09.509	1-Methyl-1-phenethylisobutyrat	7774-60-9	1657	11828				EFSA
09.510	Ethylaconitat	1321-30-8	628	11845				JECFA
09.511	Tributylacetylcitrat	77-90-7	630					JECFA
09.512	Triethylcitrat	77-93-0	629	11762				JECFA
09.513	Isopropyl-2-methylcrotonat	1733-25-1	312	10733				JECFA
09.514	Ethyl-2,4-dioxohexanoat	13246-52-1	603	11903				JECFA
09.515	Geranyl-2-ethylbutyrat	73019-14-4	78	11667				JECFA
09.516	2-Methylbutyl-2-methylbutyrat	2445-78-5	212	10773	Mindestens 90 %; sekundäre Komponente 5-7 % 2-Methylbutyl-3-methylbutyrat			JECFA
09.517	Methylcitronellat	2270-60-2	354	10781				JECFA
09.518	4-Methylphenylisovalerat	55066-56-3	702	10545				EFSA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
09.519	Butyl-2-methylbutyrat	15706-73-7	207	10534				JECFA
09.520	Methyl-3-oxo-2-pentyl-1-cyclopentylacetat	24851-98-7		10785				EFSA
09.521	Methyl-3-oxo-2-pent-2-enyl-1-cyclopen- tylacetat	39924-52-2	1400	10821	Isomerengemisch: trans-trans-Isomer: 2-8 %, trans-cis-Isomer: 84-92 %, cis-cis-Isomer: 3-8 %. Summe dreier Hauptpeaks: 98-100 %			EFSA
09.522	Ethyl-3-hydroxybutyrat	5405-41-4	594	10596				JECFA
09.523	Dodecylisobutyrat	6624-71-1	193	10563				JECFA
09.524	Ethyl-2-methylpent-3-enoat	1617-23-8	350	10612				JECFA
09.525	Maltylisobutyrat	65416-14-0	1482	10739			2	EFSA
09.526	Ethyl-2-methylvalerat	39255-32-8	214	10616				JECFA
09.527	Ethyl-2-methylpent-4-enoat	53399-81-8	351	10613				JECFA
09.528	trans-3-Heptenylisobutyrat		191	10663				JECFA
09.529	Hexylisovalerat	10032-13-0	199	10692				JECFA
09.530	Isopentyl-2-methylbutyrat	27625-35-0	51	10721				JECFA
09.531	2-Methylbutylisovalerat	2445-77-4	204	10772				JECFA
09.532	Methyl-3-hydroxyhexanoat	21188-58-9	600	10812				JECFA
09.533	Ethylbrassylat	105-95-3	626	10571				JECFA
09.534	Ethylcyclohexancarboxylat	3289-28-9	963	11916				EFSA
09.535	Ethyl-3-hydroxyhexanoat	2305-25-1	601	11764				JECFA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
09.553	3-Oxododecansäureglycerid	91052-70-9	915	10651				EFSA
09.554	3-Oxohexadecansäureglycerid	91052-71-0	917	10652				EFSA
09.555	3-Oxohexansäureglycerid	91052-72-1	910	10653				EFSA
09.556	3-Oxooctansäureglycerid	91052-68-5	911	10654				EFSA
09.557	3-Oxotetradecansäureglycerid	91052-73-2	916	10655				EFSA
09.558	Dimethylmalonat	108-59-8		11754				EFSA
09.559	Hex-3(cis)-enyl-2-methylcrotonat	67883-79-8	1277					EFSA
09.560	Hex-3(cis)-enylanisat	121432-33-5						EFSA
09.561	Hex-3(cis)-enylanthranilat	65405-76-7	1538	10676				EFSA
09.562	trans-3-Hexenylformiat	56922-80-6					1	EFSA
09.563	Hex-3(cis)-enylisobutyrat	41519-23-7	1275	11783				EFSA
09.564	Hex-3(cis)-enylpropionat	33467-74-2	1274	10683				EFSA
09.565	(3Z)-Hexenyl-2-oxopropionat	68133-76-6	1846	10684				EFSA
09.566	(3Z)-Hexenyl-(E)-but-2-enoat	65405-80-3	1276					EFSA
09.567	Hex-(3Z)-enyldecanoat	85554-69-4						EFSA
09.568	(3Z)-Hexenyl-(E)-hexenoat	53398-87-1	1279		Mindestens 86 %; sekundäre Komponenten 6-7 % 3-He- xenyl-3-hexenoat und 4-5 % 1-Hexenyl-2-hexenoat			EFSA
09.569	Hex-(3Z)-enyloctanoat	61444-41-5						EFSA
09.570	(Z)-Hex-3-enylsalicylat	65405-77-8		10685				EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
09.592	Isobutyloctadecanoat	646-13-9						EFSA
09.593	Isobutyloctanoat	5461-06-3		10714				EFSA
09.594	Isobutyltetradecanoat	25263-97-2		10712				EFSA
09.596	(Z)-But-2-enoat	10482-55-0						EFSA
09.598	Isopentyldecanoat	2306-91-4						EFSA
09.599	Isopentylheptanoat	109-25-1		10719				EFSA
09.600	Isopentylhexadecanoat	81974-61-0		10723				EFSA
09.601	Isopentyllactat	19329-89-6		10720				EFSA
09.602	Isopentyltetradecanoat	62488-24-8		10722				EFSA
09.603	Isopropylcrotonat	6284-46-4		10729				EFSA
09.604	Isopropyldecanoat	2311-59-3		10730				EFSA
09.605	Isopropyldodecanoat	10233-13-3						EFSA
09.606	Isopropylhexadecanoat	142-91-6		10732				EFSA
09.608	Isopropyloctanoat	5458-59-3		10731				EFSA
09.609	Isopropylvalerat	18362-97-5						EFSA
09.611	4-Isopropylbenzylacetat	59230-57-8						EFSA
09.612	Lavandulylacetat	25905-14-0						EFSA
09.614	Linalylvalerat	10471-96-2		10738				EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
09.638	Methyldec-(4Z)-enoat	7367-83-1		10784				EFSA
09.639	Methyl-(E,Z)-deca-2,4-dienoat	4493-42-9	1191		Mindestens 93 %; sekundäre Komponente 2-5 % (E,E)- Methyl-2,4-decadienoat			EFSA
09.640	Methyldeca-4,8-dienoat	1191-03-3		10782				EFSA
09.641	Methyldodec-(2E)-enoat	6208-91-9		10792				EFSA
09.642	Methylformiat	107-31-3		10795				EFSA
09.643	Methylgeranat	1189-09-9		10797				EFSA
09.644	(S)-Methyllactat	27871-49-4						EFSA
09.645	Mischung aus Methyllinoleat und Methyllinolenat		346	713, 714	44-46 % Methyllinolenat; 18-20 % Methyllinoleat; 22- 25 % Methylstearat und Methyloleat; 7-8 % Methylpal- mitat			SCF/CoE/ JECFA
09.647	Methylmethacrylat	80-62-6	1834					EFSA
09.648	Methyl-N,N-dimethylanthranilat	10072-05-6	1551					EFSA
09.649	Methyl-N-acetylanthranilat	2719-08-6	1550					EFSA
09.650	Methyl-N-formylanthranilat	41270-80-8	1549					EFSA
09.651	Methyloctadecanoat	112-61-8		10849				EFSA
09.652	Methyloleat	112-62-9		10836				EFSA
09.655	3-Methylbut-3-enylacetat	5205-07-2	1269					EFSA
09.656	3-Methylbut-3-enylbenzoat	5205-12-9						EFSA
09.657	1-Methylbutylacetat	626-38-0	1146	10761				EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
09.680	Pentyl-2-methylisocrotonat	7785-63-9						EFSA
09.681	Pentyldodecanoat	5350-03-8						EFSA
09.682	Pentylhexadecanoat	31148-31-9						EFSA
09.683	Pentyllactat	6382-06-5						EFSA
09.684	(E)-2-Phenylethyl-2-butenoat	68141-20-8		10880				EFSA
09.685	2-Phenethyldecanoat	61810-55-7		10881				EFSA
09.686	Phenethyllactat	155449-46-0						EFSA
09.687	2-Phenoxyethylbutyrat	23511-70-8						EFSA
09.688	Phenylacetat	122-79-2	734	10878				EFSA
09.689	Phenylsalicylat	118-55-8	736	11814				EFSA
09.690	3-Phenylpropylbutyrat	7402-29-1						EFSA
09.691	Phytylacetat	10236-16-5	1833					EFSA
09.692	Prenylacetat	1191-16-8	1827	11796				EFSA
09.693	Prenylbenzoat	5205-11-8						EFSA
09.694	Prenylformiat	68480-28-4	1826					EFSA
09.695	Prenylisobutyrat	76649-23-5	1828					EFSA
09.696	Prenylsalicylat	68555-58-8						EFSA
09.698	Propyl-2-methylbutyrat	37064-20-3		10891				EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
09.848	(-)-Bornylacetat	5655-61-8	1864					EFSA
09.850	Ethyl-trans-2-hexenoat	27829-72-7	1808	631				EFSA
09.852	2-Methylbutyl-2-hydroxybenzoat	51115-63-0						EFSA
09.854	cis-3-Hexenyl-2-methylbutanoat	53398-85-9					1	EFSA
09.855	(3E)-Hexenylhexanoat	56922-82-8						EFSA
09.858	Phenylmethyl-2-methyl-2-butenoat	67674-41-3					1	EFSA
09.862	Ethyl-3-acetoxyoctanoat	85554-66-1						EFSA
09.865	Hexyl (9Z)-octadecenoat	20290-84-0						EFSA
09.866	Allylvalerat	6321-45-5					2	EFSA
09.870	Carvyl-3-methylbutyrat	94386-39-7						EFSA
09.871	Citronellyldecanoat	72934-06-6						EFSA
09.872	Citronellyldodecanoat	72934-07-7						EFSA
09.874	Di(2-methylbutyl)malat	253596-99-5						EFSA
09.878	Eugenylisovalerat	61114-24-7	1532					EFSA
09.880	Hept-4-enyl-2-butyrat	233666-01-8						EFSA
09.884	Hex-3-enyl-2-ethylbutyrat	233666-04-1						EFSA
09.885	Hex-3-enylhexadecanoat	233666-03-0						EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
09.888	Isobornyl-2-methylbutyrat	94200-10-9	1869					EFSA
09.893	2-Isopropyl-5-methylphenylformiat	406700-80-9						EFSA
09.894	2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenyl-3-methylbutyrat	61114-23-6						EFSA
09.895	4-Methoxybenzyl-2-methylpropionat	71172-26-4						EFSA
09.897	3-Methylbut-3-en-1-ylbutyrat	54702-13-5						EFSA
09.898	3-Methylbut-3-en-1-ylhexanoat	53655-22-4						EFSA
09.899	Myrtenyl-2-methylbutyrat	138530-44-6					2	EFSA
09.900	Myrtenyl-3-methylbutyrat	33900-84-4					2	EFSA
09.916	Ethyl-3-hydroxyoctanoat	7367-90-0		10603				EFSA
09.917	4-Pentenylacetat	1576-85-8	1270					EFSA
09.918	cis-4-Decenylacetat	67452-27-1	1288					EFSA
09.919	Ethyl-3-acetoxy-2-methylbutyrat	139564-43-5	1718					EFSA
09.921	Ethyl-5-hexenoat	54653-25-7	1273					EFSA
09.922	(4Z)-Ethylheptenoat	39924-27-1	1281					EFSA
09.923	Hept-2-ylbutyrat	39026-94-3	1144					EFSA
09.924	3-Heptylacetat (Mischung aus R und S)	5921-83-5	1143					EFSA
09.925	Nonan-3-ylacetat	60826-15-5	1145					EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

L 267/107

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
09.926	Octan-3-ylformiat	84434-65-1						EFSA
09.927	Rhodinylbutyrat	141-15-1	68		Mindestens 85 %; sekundäre Komponente 10-13 % Rhodinol			JECFA
09.928	(3E)-Hexenylacetat	3681-82-1						EFSA
09.929	L-Monomenthylglutarat	220621-22-7						EFSA
09.930	Cyclohexyl-2-methylen-5-(1-methylethenyl)acetat	71660-03-2	1098					EFSA
09.931	2,6-Dimethyl-2,5,7-octatrien-1-olacetat	999999-91-4	1226				2	EFSA
09.932	(5Z)-Octenylpropionat	196109-18-9	1282		Mindestens 93 %; sekundäre Komponenten 2-3 % (E)-5- Octenylpropionat und 0,5-1 % (Z)-5-Octenol			EFSA
09.933	Ethylvanillinisobutyrat	188417-26-7	953					EFSA
09.934	Methyl (5Z)-Octenoat	41654-15-3	1630					EFSA
09.935	Dimenthylglutarat	406179-71-3						EFSA
09.936	4,8-Dimethyl-3,7-nonadien-2-ylacetat	91418-25-6	1847				1	EFSA
09.937	Methyl (3Z)-hexenoat	13894-62-7	1624					EFSA
09.938	6-Methyl-5-hepten-2-ylacetat	19162-00-6	1838					EFSA
09.939	Ethyl (3Z)-hexenoat	64187-83-3	1626					EFSA
09.940	Rhodinylisobutyrat	138-23-8	74	592				JECFA
09.942	2-Methylbutyl-3-methyl-2-butenoat	97890-13-6						EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
09.943	Guajacolpropionat	7598-60-9						EFSA
09.944	Guajacolbutyrat	4112-92-9						EFSA
09.945	Guajacolisobutyrat	723759-62-4						EFSA
09.946	Dihydrogalangalacetat	129319-15-9						EFSA
09.947	(E,Z)-2,6-Nonadienylacetat	68555-65-7	1188				2	JECFA/EFSA
09.948	(2E)-2-Nonenylacetat	30418-89-4					2	EFSA
09.949	L-Menthyl-(S)-3-hydroxybutyrat	115869-76-6						EFSA
09.950	Z-5-Octenylacetat	71978-00-2						EFSA
09.951	Bis(2-ethylhexyl)adipat (Dioctyladipat)	123-79-5	1968					EFSA
10.001	Nonano-1,4-lacton	104-61-0	229	178				JECFA
10.002	Undecano-1,4-lacton	104-67-6	233	179				JECFA
10.003	Hexadec-6-eno-1,16-lacton	7779-50-2	240	180				JECFA
10.004	Pentadecano-1,15-lacton	106-02-5	239	181				JECFA
10.005	3-Propylidenphthalid	17369-59-4	1168	494				EFSA
10.006	Butyro-1,4-lacton	96-48-0	219	615				JECFA
10.007	Decano-1,5-lacton	705-86-2	232	621				JECFA
10.008	Dodecano-1,5-lacton	713-95-1	236	624				JECFA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
10.027	3,7-Dimethyloctano-1,6-lacton	499-54-7	237	11833	Mindestens 90 %; sekundäre Komponente 5-6 % 6-Hydroxy-3,7-dimethyl-2-octensäurelacton			JECFA
10.028	Dodecano-1,6-lacton	16429-21-3	242					JECFA
10.029	Decano-1,6-lacton	5579-78-2	241					JECFA
10.030	3-Hydroxy-4,5-dimethylfuran-2(5H)-on	28664-35-9	243	11834			2	JECFA/EFSA
10.031	6-Pentyl-2H-pyran-2-on	27593-23-3	245	10967				EFSA
10.033	Dec-7-eno-1,5-lacton	34686-71-0	247					JECFA
10.034	5,6-Dihydro-3,6-dimethylbenzofuran- 2(4H)-on	80417-97-6	1163				2	EFSA
10.035	Undec-8-eno-1,5-lacton	68959-28-4	248					JECFA
10.036	5,6,7,7a-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzo- furan-2(4H)-on	13341-72-5	1162				2	EFSA
10.037	5-Hydroxy-2-decensäure-delta-lacton	54814-64-1	246					EFSA
10.038	Dec-7-eno-1,4-lacton	67114-38-9						EFSA
10.039	cis-Dec-7-eno-1,4-lacton	63095-33-0						EFSA
10.040	Dec-8-eno-1,5-lacton	32764-98-0						EFSA
10.042	3,4-Dimethyl-5-pentylidenfuran-2(5H)- on	774-64-1		11873	Mindestens 93 %; sekundäre Komponente 1-2 % 3,4-Dimethyl 5-ketobutansäure-gamma-lacton		2	EFSA
10.043	2,7-Dimethylocta-5(trans),7-dieno-1,4-lacton	78548-56-8					2	EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
10.044	Dodec-2-eno-1,5-lacton	16400-72-9	438		Mindestens 88 % 6-Heptyl-5,6-dihydro-2H-pyran-2-on; sekundäre Komponenten 3-5 % E-6-(3-Heptenyl)-5,6-dihydro-2H-pyran-2-on und 1-2 % 6-Heptyl-3,6-dihydro-2H-pyran-2-on			EFSA
10.045	Heptan-1,5-lacton	3301-90-4		10660				EFSA
10.046	Hex-2-eno-1,4-lacton	2407-43-4					2	EFSA
10.047	Hexadecano-1,16-lacton	109-29-5						EFSA
10.048	Hexadecano-1,4-lacton	730-46-1		10673				EFSA
10.049	Hexadecano-1,5-lacton	7370-44-7		10674				EFSA
10.050	Hexahydro-3,6-dimethyl-2(3H)-benzofuranon	92015-65-1	1161					EFSA
10.051	5-Hexyl-5-methyldihydrofuran-2(3H)-on	7011-83-8	250					JECFA
10.052	3-Methylnonano-1,4-lacton	33673-62-0						EFSA
10.053	3-Methyloctano-1,4-lacton	39212-23-2	437	10535				JECFA
10.054	Non-2-eno-1,4-lacton	21963-26-8					2	EFSA
10.055	Pentano-1,5-lacton	542-28-9		10907				EFSA
10.056	Phthalid	87-41-2						EFSA
10.057	3a,4,5,7a-Tetrahydro-3,6-dimethylben- zofuran-2(3H)-on	57743-63-2					2	EFSA
10.058	Tridecano-1,5-lacton	7370-92-5		10902				EFSA
10.059	Hexadec-7-en-1,16-lacton	123-69-3						EFSA

L 267/112

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
12.203	Methylthio-2-(acetyloxy)propionat	74586-09-7	492					JECFA
12.205	Mercaptoacetaldehyd	4124-63-4						EFSA
12.211	But-1-enylmethylsulfid		457					JECFA
12.212	Ethyl-5-(methylthio)valerat	233665-98-0	1298					EFSA
12.214	Isobutyl-3-(methylthio)butyrat	127931-21-9	1677					EFSA
12.217	3-Mercaptohexan-1-ol		545					JECFA
12.218	Methyl-3-methyl-1-butenyldisulfid		571					JECFA
12.221	S-Prenylthioisopentanoat	75631-91-3						EFSA
12.227	Methylthio-2-(propionyloxy)propionat		493					JECFA
12.234	3-Mercaptohexylacetat	136954-20-6	554		Mindestens 82 %; sekundäre Komponenten 8 % 3-Mercaptohexanol und 10 % 3-Acetylmercaptohexylacetat			JECFA
12.235	3-Mercaptohexylbutyrat	136954-21-7	555		Mindestens 90 %; sekundäre Komponente 5-6 % 3-Mercaptohexanol			JECFA
12.236	3-(Methylthio)hexylacetat	51755-85-2	481					JECFA
12.237	3-(Methylthio)propylacetat	16630-55-0	478					JECFA
12.238	3-Mercapto-2-methylpentan-1-ol	227456-27-1	1291					EFSA
12.239	3-Mercapto-2-methylpentanal	227456-28-2	1292					EFSA
12.240	2,4,6-Trithiaheptan	6540-86-9	1684					EFSA

L 267/124

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
12.241	2-Mercapto-2-methylpentan-1-ol	258823-39-1	1290				2	EFSA
12.242	Methylthiomethylmercaptan	29414-47-9	1675					EFSA
12.243	Dimercaptomethan	6725-64-0	1661					EFSA
12.244	1-Methylthio-2-propanon	14109-72-9	495					JECFA
12.250	3-Mercaptohexanal	51755-72-7						EFSA
12.251	3-Mercaptohexyl-hexanoat	136954-22-8	556					JECFA
12.252	4-Mercapto-4-methyl-2-pentanol	31539-84-1	1669				2	EFSA
12.253	Amylmethyldisulfid	72437-68-4	1697					EFSA
12.254	Butylethyldisulfid	63986-03-8	1698		Mindestens 90 %; sekundäre Komponenten 2-3 % Diethyldisulfid und 5-6 % Dibutyldisulfid			EFSA
12.255	Ethyl-3-mercaptobutyrat	156472-94-5	1294					EFSA
12.256	Ethylpropyltrisulfid	31499-70-4	1695				4	EFSA
12.257	Ethyl-4-(acetylthio)butyrat	104228-51-5	1295					EFSA
12.259	1-Mercapto-p-menthan-3-on	29725-66-4	1673		Mindestens 89 %; sekundäre Komponenten 8-9 % Piperiton und 1-2 % alpha-Terpineol		2	EFSA
12.264	4,2-Thiopentanon	92585-08-5	1670					EFSA
12.265	(E)-2-Methyl-1-methylthio-2-buten	89534-74-7	1683					EFSA
12.266	Methyl-2-mercaptopropionat	53907-46-3						EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
12.267	Propyl-2-mercaptopropionat	19788-50-2	1667					EFSA
12.272	Propylpropanthiosulfonat	1113-13-9	1702				3	EFSA
12.273	3-(Methylthio)heptanal	51755-70-5	1692		Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 2-(E)-Heptenal			EFSA
12.274	3,6-Diethyl-1,2,4,5-tetrathian und 3,5- Diethyl-1,2,4-trithiolan, Mischung in Pflanzenöltriglyceriden	54644-28-9, 54717-12-3	1687		0,18 % 3,6-Diethyl-1,2,4,5-tetrathianisomer I + II; 0,05 % 3,5-Diethyl-1,2,4-trithiolanisomer I; 0,1 % 3,5-Diethyl-1,2,4-trithiolanisomer II; 99 % Pflanzenöltriglycerid			EFSA
12.275	Allylthiohexanoat	156420-69-8	1681					EFSA
12.276	(S)-1-Methoxy-3-heptanthiol	400052-49-5	1671					EFSA
12.277	3-(Methylthio)propylbutyrat	16630-60-7						EFSA
12.278	3-Acetylmercaptohexylacetat	136954-25-1						EFSA
12.279	3-Methylthiohexanal	38433-74-8	469					JECFA
12.280	Diisopropyltrisulfid	5943-34-0	1300				4	EFSA
12.282	(S)-Methyloctanthioat	2432-83-9						EFSA
12.283	3-Butenylisothiocyanat	3386-97-8	1889					EFSA
12.284	bis(1-Mercaptopropyl)sulfid	53897-60-2	1709					EFSA
12.285	3-Methylthio-2-butanon	53475-15-3	1688					EFSA
12.286	4-Methylthio-2-pentanon	143764-28-7	1689					EFSA
12.287	Methyl 3-(methylthio)butanoat	207983-28-6	1690					EFSA

L 267/126

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
12.288	Heptan-2-thiol	628-00-2	1664					EFSA
12.289	1-Phenylethylmercaptan	6263-65-6	1665					EFSA
12.290	Methyl-3-mercaptobutanoat	54051-19-3	1674					EFSA
12.291	3-Mercapto-2-methyl-1-butanol	227456-33-9	1289					EFSA
12.292	Hexyl-3-mercaptobutanoat	796857-79-9	1704					EFSA
12.293	Ethan-1,1-dithiol	69382-62-3	1660		1 % Ethan-1,1-dithiol-Lösung, Lösungsmittel 95 % Ethanol			EFSA
12.294	Isopentylmethyldisulfid	72437-56-0	1696					EFSA
12.297	3-Mercaptoheptylacetat	548774-80-7	1708					EFSA
12.298	Di-(1-propenyl)-sulfid (Mischung)	65819-74-1, 37981-37-6, 37981-36-5						EFSA
12.299	3-(Methylthio)propylhexanoat	906079-63-8						EFSA
12.300	1,1-Propandithiol	88497-17-0						EFSA
12.301	Methyl-2-oxo-propyldisulfid	122861-78-3			Mindestens 90 %; sekundäre Komponenten 1-Mercapto- propan-2-on (unter 8 %), 1,1-Disulfandiyldipropan-2-on (unter 5 %) und 1,3-Dimethyltrisulfan (unter 3 %)			EFSA
12.302	4-Mercapto-3-methyl-2-butanol	33959-27-2						EFSA
12.303	3-Pentanthiol	616-31-9						EFSA
12.304	Ethyl-2-mercapto-2-methylpropanoat	33441-50-8					1	EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
13.073	Octyl-2-furoat	39251-88-2	750	10864				EFSA
13.074	2,3-Dimethylbenzofuran	3782-00-1	1495	11913				EFSA
13.075	2,6-Dimethyl-3-[(2-methyl-3-furyl)thio]heptan-4-on	61295-51-0	1086	11915	Mindestens 94 %; sekundäre Komponente mindestens 1 % 2,6-Dimethyl-2-[(2-methyl-3-furyl)thio]-4-heptanon			EFSA
13.076	6-Hydroxydihydrotheaspiran	65620-50-0	1648	11917			2	EFSA
13.077	3-[(2-Methyl-3-furyl)thio]heptan-4-on	61295-41-8	1085	11922				EFSA
13.078	4-[(2-Methyl-3-furyl)thio]nonan-5-on	61295-50-9	1087	11923				EFSA
13.079	Methyl-2-methyl-3-furyldisulfid	65505-17-1	1064	11924				EFSA
13.082	Propyl-2-methyl-3-furyldisulfid	61197-09-9	1065					EFSA
13.083	2-Acetyl-5-methylfuran	1193-79-9	1504	11038			4	EFSA
13.084	2-Ethyl-4-hydroxy-5-methyl-3(2H)-fura- non	27538-09-6	1449				1	EFSA
13.085	4-Hydroxy-5-methylfuran-3(2H)-on	19322-27-1	1450	11785			1	EFSA
13.086	4,5-Dihydro-2-methyl-3-thioacetoxy- furan	26486-14-6	1089					EFSA
13.087	6-Acetoxydihydrotheaspiran	57893-27-3	1647				2	EFSA
13.088	3,6-Dihydro-4-methyl-2-(2-methylprop- 1-en-1-yl)-2H-pyran	1786-08-9	1235					EFSA
13.089	2,5-Dimethyl-4-methoxyfuran-3(2H)-on	4077-47-8	1451				2	EFSA
13.090	2,2-Dimethyl-5-(1-methylprop-1-enyl)te- trahydrofuran	7416-35-5	1452	10937				EFSA

L 267/132

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
13.091	4,5-Dimethyl-2-ethyloxazol	53833-30-0	1555					EFSA
13.092	2-Ethylfuran	3208-16-0	1489	11706			3	EFSA
13.093	Ethyl-3-(2-furfurylthio)propionat	94278-27-0	1088					EFSA
13.094	2,6,6-Trimethyl-2-vinyltetrahydropyran	7392-19-0	1236	10976				EFSA
13.095	2,5-Diethyltetrahydrofuran	41239-48-9	1453	11882				EFSA
13.097	Anhydrolinalooloxid(5)	13679-86-2	1455	11944			2	EFSA
13.098	Theaspiran	36431-72-8	1238	10515				EFSA
13.099	4-Acetoxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-on	4166-20-5	1456				1	EFSA
13.101	2-Acetyl-3,5-dimethylfuran	22940-86-9	1505				4	EFSA
13.102	Butyl-2-furoat	583-33-5						EFSA
13.103	2-Butylfuran	4466-24-4	1490	10927			3	EFSA
13.105	2-Butyrylfuran	4208-57-5	1507				4	EFSA
13.106	2-Decylfuran	83469-85-6	1493				3	EFSA
13.108	4,5-Dihydro-3-mercapto-2-methylfuran	26486-13-5						EFSA
13.112	4,5-Dimethyl-2-propyloxazol	53833-32-2	1569	11379				EFSA
13.113	2,5-Dimethyl-3-(methyldithio)furan	61197-06-6						EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
13.133	Furfurylisobutyrat	6270-55-9		10641				EFSA
13.134	1-Furfurylpyrrol	1438-94-4	1310	2317			4	EFSA
13.135	1-(2-Furfurylthio)propanon	58066-86-7						EFSA
13.136	2-Furansäure	88-14-2		10098				EFSA
13.137	3-(2-Furyl)-2-phenylprop-2-enal	65545-81-5	1502	11928			1	EFSA
13.138	1-(2-Furyl)butan-3-on	699-17-2	1510	11084			4	EFSA
13.139	5-Hydroxymethylfurfuraldehyd	67-47-0		11112				EFSA
13.140	Linalooloxid (5-Ring)	1365-19-1	1454	11876				EFSA
13.141	Methyl-(2-furfurylthio)acetat	108499-33-8						EFSA
13.142	S-Methyl-2-furanthiocarboxylat	13679-61-3	1083	11547				EFSA
13.143	Methyl-3-(furfurylthio)propionat	94278-26-9						EFSA
13.144	Methyl-5-methylfurfuryldisulfid	78818-78-7						EFSA
13.145	Methyl-5-methylfurfurylsulfid	13679-60-2		11522				EFSA
13.146	Methylfurfuryltrisulfid	66169-00-4						EFSA
13.148	3-Methyl-2(3-methylbut-2-enyl)furan	15186-51-3	1494				3	EFSA
13.149	5-Methyl-2-furanmethanthiol	59303-05-8						EFSA
13.150	3-(5-Methyl-2-furyl)prop-2-enal	5555-90-8	1499				1	EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
13.151	2-Methyl-3,5 und 6-(furfurylthio)pyrazin	65530-53-2	1082	2287	Isomerengemisch: 70 % 2,3-; 29 % 2,6-; Spuren 2,5-			EFSA
13.152	2-Methyl-3-(methylthio)furan	63012-97-5	1061					EFSA
13.153	2-Methyl-3-furylthioacetat	55764-25-5	1069		Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 5-7 % cis- und trans-2-Methyl-3-tetrahydrofuranthiolacetat			EFSA
13.154	2-Methyl-4,5-benzooxazol	95-21-6	1557					EFSA
13.160	2-Methyltetrahydrofuran-3-thiol	57124-87-5	1090				4	EFSA
13.161	Octahydrocumarin	4430-31-3	1166					EFSA
13.162	2-Octylfuran	4179-38-8		10965			3	EFSA
13.163	2-Pentanoylfuran	3194-17-0	1509				4	EFSA
13.165	6,7,8,8a-Tetrahydro-2,5,5,8a-tetrame- thyl-5H-1-benzopyran	5552-30-7	1239					EFSA
13.166	Tetrahydrofurfurylacetat	637-64-9	1442	2069				EFSA
13.167	(Tetrahydrofuryl)methylphenylacetat	5421-00-1						EFSA
13.169	Trimethyloxazol	20662-84-4	1553	11424				EFSA
13.170	2S-cis-Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-2H-pyran	3033-23-6					1	EFSA
13.175	4-Acetyl-2,5-dimethylfuran-3(2H)-on						2	EFSA
13.176	Furanylbutyrat	114099-96-6	1519				1	EFSA
13.178	3-[(2-Furfuryl)dithio]-2-methylfuran	109537-55-5	1524					EFSA

L 267/136

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
13.185	3-[(2-Furfuryl)dithio]-2-butanon	159113-17-4						EFSA
13.189	Linalooloxid(5)-acetat	56469-39-7						EFSA
13.190	3-((2-Methyl-3-furyl)thio)-2-butanon	61296-44-1	1525					EFSA
13.193	2,5-Dimethyltetrahydro-3-furanthiol	26486-21-5	1091				4	EFSA
13.194	2,5-Dimethyltetrahydro-3-furylthioacetat	252736-39-3	1092				4	EFSA
13.195	2-Isobutyl-4,5-dimethyloxazol	26131-91-9	1556					EFSA
13.196	[(2-Furanylmethyl)thio]-2-pentanon	180031-78-1	1084					EFSA
13.197	Furfurylpropyldisulfid	252736-36-0	1079					EFSA
13.198	3,6-Dimethyl-2,3,3a,4,5,7a-hexahydro- benzofuran	70786-44-6						EFSA
13.199	3-[(2-Methyl-3-furyl)thio]-butanal	915971-43-6						EFSA
13.200	5-Isopropyl-2,6-diethyl-2-methyltetrahy- dro-2H-pyran	1120363-98-5						EFSA
14.001	Isochinolin	119-65-3	1303	487			4	EFSA
14.003	Piperin	94-62-2	1600	492			4	JECFA/EFSA
14.004	3-Methylindol	83-34-1	1304	493				EFSA
14.005	2,3-Diethylpyrazin	15707-24-1	771	534				EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
14.006	2-Ethyl-3-methylpyrazin	15707-23-0	768	548				EFSA
14.007	Indol	120-72-9	1301	560				EFSA
14.010	Piperidin	110-89-4	1607	675				EFSA
14.011	Chininhydrochlorid	130-89-2		715		In den Kategorien 14.1 und 14.2 – höchstens 100 mg/kg In Spirituosen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 110/2008 – höchstens 250 mg/kg Einzeln oder in Kombination mit FL 14.152 und/oder FL 14.155, ausgedrückt als Chinin		EFSA
14.014	5,7-Dihydro-2-methylthieno(3,4-d)pyrimidin	36267-71-7	1566	720				EFSA
14.015	5,6,7,8-Tetrahydrochinoxalin	34413-35-9	952	721				EFSA
14.017	2-Ethyl-5-methylpyrazin	13360-64-0	770	728				EFSA
14.018	2,3,5,6-Tetramethylpyrazin	1124-11-4	780	734				EFSA
14.019	2,3,5-Trimethylpyrazin	14667-55-1	774	735				EFSA
14.020	2,5-Dimethylpyrazin	123-32-0	766	2210				EFSA
14.021	2,6-Dimethylpyrazin	108-50-9	767	2211				EFSA
14.022	Ethylpyrazin	13925-00-3	762	2213				EFSA
14.024	2-Ethyl-3,5-dimethylpyrazin	13925-07-0	776	2245				EFSA

L 267/138

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
14.065	2,6-Dimethylpyridin	108-48-5	1317	11381				EFSA
14.066	5-Ethyl-2-methylpyridin	104-90-5	1318	11385				EFSA
14.067	2-Methyl-3-ethoxypyrazin	32737-14-7	793	11921	82 % 2-Methyl-3-ethoxypyrazin und 15 % 2-Methyl-5 oder 6-ethoxypyrazin			EFSA
14.068	2-Propionylpyrrol	1073-26-3	1319	11942			2	EFSA
14.069	Cyclohexylmethylpyrazin	28217-92-7	783					EFSA
14.070	4-Acetyl-2-methylpyrimidin	67860-38-2	1565					EFSA
14.071	Methylnicotinat	93-60-7	1320					EFSA
14.072	2-(3-Phenylpropyl)pyridin	2110-18-1	1321					EFSA
14.077	2-Ethyl-(3,5 oder 6)-methoxypyrazin (85 %) und 2-Methyl-(3,5 oder 6)-methoxypyrazin (13 %)	2-Et-3-MeO: 25680-58-4, 2-Et-5-MeO: 68039-50-9, 2-Et-6-MeO: 67845-38-9, 2-Me-3-MeO: 2847-30-5, 2- Me-5-MeO: 2882-22-6, 2- Me-6-MeO: 2882-21-5	789	11329				EFSA
14.079	2-Acetyl-1,4,5,6-tetrahydropyridin	27300-27-2					2	EFSA
14.080	2-Acetyl-1-pyrrolin	99583-29-6	1604					EFSA
14.081	5-Acetyl-2,3-dimethylpyrazin	54300-10-6						EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
14.082	2-Acetyl-3-methylpyrazin	23787-80-6	950	11296				EFSA
14.083	2-Acetyl-5-ethylpyrazin	43108-58-3						EFSA
14.084	2-Acetyl-5-methylpyrazin	22047-27-4		11297				EFSA
14.085	2-Acetyl-5-methylpyrrol	6982-72-5					2	EFSA
14.086	2-Acetyl-6-ethylpyrazin	34413-34-8		11295				EFSA
14.087	2-Acetyl-6-methylpyrazin	22047-26-3		11298				EFSA
14.088	1-Acetylindol	576-15-8						EFSA
14.089	4-Acetylpyridin	1122-54-9						EFSA
14.091	2-Butyl-3-methylpyrazin	15987-00-5						EFSA
14.092	2-Butylpyridin	5058-19-5						EFSA
14.093	3-Butylpyridin	539-32-2						EFSA
14.095	3,5-Diethyl-2-methylpyrazin	18138-05-1	779	11305				EFSA
14.096	2,5-Diethyl-3-methylpyrazin	32736-91-7	778	11304				EFSA
14.097	2,5-Diethylpyrazin	13238-84-1		11306				EFSA
14.098	6,7-Dihydro-2,3-dimethyl-5H-cyclopen- tapyrazin	38917-63-4	782	11309				EFSA
14.099	6,7-Dihydro-5,7-dimethyl-5H-cyclopen- tapyrazin	41330-21-6						EFSA
14.100	3,(5 oder 6)-Dimethyl-2-ethylpyrazin	55031-15-7	775	727	Ca. 50 % 2-Ethyl-3,5-dimethylpyrazin; Ca. 50 % 2-Ethyl-3,6-dimethylpyrazin;			EFSA

L 267/142

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
14.101	2,5-Dimethyl-3-isopropylpyrazin	40790-20-3		11318				EFSA
14.102	2,5-Dimethyl-6,7-dihydro-5H-cyclopen- tapyrazin	38917-61-2, 38917-62-3			Mischung aus 2,5-Dimethyl-6,7-dihydro-5H-cyclopenta-pyrazin (60-100 %) und 3,5-Dimethyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazin (bis zu 40 %).			EFSA
14.103	2,3-Dimethylpyridin	583-61-9						EFSA
14.104	2,4-Dimethylpyridin	108-47-4						EFSA
14.105	3,4-Dimethylpyridin	583-58-4						EFSA
14.106	3,5-Dimethylpyridin	591-22-0		11382				EFSA
14.108	2,3-Dimethylchinoxalin	2379-55-7						EFSA
14.109	2-Ethoxy-3-methylpyrazin	32737-14-7						EFSA
14.110	Ethylnicotinat	614-18-6						EFSA
14.111	3-Ethyl-2,5-dimethylpyrazin	13360-65-1						EFSA
14.112	2-Ethyl-3-methoxypyrazin	25680-58-4						EFSA
14.113	5-Ethyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyra- zin	52517-53-0						EFSA
14.114	2-Ethyl-6-methylpyrazin	13925-03-6	769	11331	95 % (Summe der 2,5- und 2,6-Isomere); 60-63 % 2,5- Isomer und 30-35 % 2,6-Isomer			EFSA
14.115	2-Ethylpyridin	100-71-0		11767				EFSA
14.116	4-Ethylpyridin	536-75-4		11387				EFSA
14.117	2-Hexylpyridin	1129-69-7						EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
14.142	Propylpyrazin	18138-03-9	763	11362				EFSA
14.143	3-Propylpyridin	4673-31-8		11419				EFSA
14.144	Pyrazin	290-37-9	951	11363				EFSA
14.145	Pyrrol-2-carbaldehyd	1003-29-8		11393			4	EFSA
14.148	5,6,7,8-Tetrahydro-5-methylchinoxalin	52517-54-1						EFSA
14.150	2,4,6-Trimethylpyridin	108-75-8						EFSA
14.152	Chininsulfat	804-63-7				In den Kategorien 14.1 und 14.2 – höchstens 100 mg/kg In Spirituosen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 110/2008 – höchstens 250 mg/kg Einzeln oder in Kombination mit FL 14.011 und/oder FL 14.155, ausgedrückt als Chinin		EFSA
14.155	Chininmonohydrochloriddihydrat	6119-47-7				In den Kategorien 14.1 und 14.2 – höchstens 100 mg/kg In Spirituosen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 110/2008 – höchstens 250 mg/kg Einzeln oder in Kombination mit FL 14.011 und/oder FL 14.152, ausgedrückt als Chinin		EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
14.161	6,7-Dihydro-2,5-dimethyl-5H-cyclopen- tapyrazin	38917-61-2		11310				EFSA
14.163	1-Methylpyrrol-2-carboxaldehyd	1192-58-1					4	EFSA
14.164	2-Propylpyridin	622-39-9	1322					EFSA
14.167	1-Pyrrolin	5724-81-2	1603					EFSA
14.168	2-Propionylpyrrolin 1 % in Pflanzen- öltriglyceriden	133447-37-7	1605				2	EFSA
14.169	1-Ethyl-2-pyrrolcarboxaldehyd	2167-14-8					4	EFSA
14.170	5-Ethyl-2,3-dimethylpyrazin	15707-34-3						EFSA
15.001	2-Mercaptothiophen	7774-74-5	1052	478				EFSA
15.002	2-Methyl-5-methoxythiazol	38205-64-0	1057	736				EFSA
15.004	5-Methyl-2-thiophencarbaldehyd	13679-70-4	1050	2203			2	EFSA
15.005	2,4-Dimethyl-5-vinylthiazol	65505-18-2	1039	2237			2	EFSA
15.006	2,5-Dihydroxy-2,5-dimethyl-1,4-dithian	55704-78-4	562	2322				JECFA
15.007	Spiro(2,4-dithia-1-methyl-8-oxabicy-clo[3.3.0]octan-3,3'-(1'-oxa-2'-methyl)-cyclopentan) und Spiro(2,4-dithia-6-methyl-7-oxabicyclo[3.3.0]octan-3,3'-(1'-oxa-2'- methyl)-cyclopentan)	38325-25-6	1296	2325			1	CoE/JECFA/ EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

267/147

267/148

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
15.048	3,5-Diisopropyl-1,2,4-trithiolan	54934-99-5						EFSA
15.049	3,5-Diethyl-1,2,4-trithiolan	54644-28-9	1686					EFSA
15.050	2,5-Diethyl-4-methylthiazol	41981-71-9						EFSA
15.051	2,5-Diethyl-4-propylthiazol	4276-68-0						EFSA
15.052	2,5-Diethylthiazol	15729-76-7						EFSA
15.054	Dihydro-2,4,6-triethyl-1,3,5(4H)-dithia- zin	54717-17-8					3	EFSA
15.055	2,4-Dimethyl(4H)pyrrolidino[1,2e]- 1,3,5-dithiazin	116505-60-3	1763				3	EFSA
15.056	3,6-Dimethyl-1,2,4,5-tetrathian	67411-27-2						EFSA
15.057	4,6-Dimethyl-2-(1-methylethyl)dihydro- 1,3,5-dithiazin	104691-40-9			Mindestens 44 % Isopropyl-4,6-dimethyl und 27 % 4-Isopropyl-2,6-dimethyl; sekundäre Komponenten mindestens 24 % 2,4,6-Trimethyldihydro-1,3,5-dithiazin; 6-Methyl-2,4-diisopropyl-1,3,5-dithiazin; 4-Methyl-2,6-diisopropyl-1,3,5-dithiazin; 2,4,6-Triisopropyl-dihydro-1,3,5-dithiazin		3	EFSA
15.058	4,5-Dimethyl-2-ethylthiazol	873-64-3						EFSA
15.060	2,4-Dimethyl-3-thiazolin	60755-05-7					2	EFSA
15.061	2,5-Dimethyl-4-ethylthiazol	32272-57-4						EFSA
15.062	2,4-Dimethylthiazol	541-58-2		11605				EFSA
15.063	2,5-Dimethylthiazol	4175-66-0	1758					EFSA
15.064	2,5-Dimethylthiophen	638-02-8					4	EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
15.066	1,4-Dithian	505-29-3	456					JECFA
15.067	4-Ethyl-2-methylthiazol	32272-48-3						EFSA
15.068	5-Ethyl-2-methylthiazol	19961-52-5						EFSA
15.069	4-Ethyl-5-methylthiazol	52414-91-2						EFSA
15.071	2-Ethylthiazol	15679-09-1						EFSA
15.072	2-Ethylthiophen	872-55-9		11614			4	EFSA
15.074	5-Ethylthiophen-2-carbaldehyd	36880-33-8					2	EFSA
15.076	2-Hexylthiophen	18794-77-9	1764	11616			4	JECFA/EFSA
15.078	2-Isobutyl-4,5-dimethylthiazol	53498-32-1		11617				EFSA
15.079	2-Isobutyldihydro-4,6-dimethyl-1,3,5-dithiazin	101517-87-7			Mindestens 64 % 2-Isobutyl-4,6-dimethyl und 18 % 4-Isobutyl-2,6-dimethyl; sekundäre Komponenten mindestens 13 % 2,4,6-Trimethyl-1,3,5-dithiazin; 2,4-Diisobutyl-6-methyl-1,3,5-dithiazin; 2,6-Dimethyl-4-butyldihydro-1,3,5-dithiazin; substituiertes 1,3,5-Thiadiazin		3	EFSA
15.080	2-Isopropyl-4,5-dimethylthiazol	53498-30-9						EFSA
15.081	Lenthionin	292-46-6		11619				EFSA
15.082	3-Mercaptothiophen	7774-73-4						EFSA
15.083	3-Methyl-1,2,4-trithiolan	51647-38-2						EFSA
15.084	5-Methyl-2-pentylthiazol	86290-21-3						EFSA
15.085	4-Methyl-2-propionylthiazol	13679-83-9		11622				EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
15.086	2-Methyl-2-thiazolin	2346-00-1					2	EFSA
15.087	2-Methyl-3-mercaptothiophen	2527-76-6						EFSA
15.089	2-Methylthiazol	3581-87-1		11626				EFSA
15.091	2-Methylthiophen	554-14-3		11631			4	EFSA
15.092	3-Methylthiophen	616-44-4		11632			4	EFSA
15.093	2-Octylthiophen	880-36-4					4	EFSA
15.096	2-Pentylthiophen	4861-58-9		11634			4	EFSA
15.097	2-Propionylthiophen	13679-75-9		11635			2	EFSA
15.098	2-Propylthiazol	17626-75-4						EFSA
15.103	1,2,4,5-Tetrathian	291-22-5						EFSA
15.108	2-Thiophenmethanthiol	6258-63-5						EFSA
15.109	2,4,6-Trimethyldihydro-1,3,5(4H)-dithia- zin	638-17-5	1049	11649			3	EFSA
15.110	2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trithian	2765-04-0						EFSA
15.111	1,2,4-Trithiolan	289-16-7						EFSA
15.113	5,6-Dihydro-2,4,6-tris(2-methylpro- pyl)4H-1,3,5-dithiazin	74595-94-1	1048				3	EFSA
15.115	2-Isobutyl-4-methylthiazol	61323-24-8						EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
15.116	2-Acetyl-4-ethylthiazol	233665-91-3						EFSA
15.118	4-Butylthiazol	53833-33-3						EFSA
15.119	2-Isobutyl-3-thiazolin	39800-92-5					2	EFSA
15.126	3-(Methylthio)-methylthiophen	61675-72-7	1765					EFSA
15.128	2-Propionyl-2-thiazolin	29926-42-9	1760				2	EFSA
15.130	5-Ethyl-4-methyl-2-(2-methylpropyl)- thiazolin	83418-53-5	1761				2	EFSA
15.131	5-Ethyl-4-methyl-2-(2-butyl)-thiazolin	83418-54-6	1762				2	EFSA
15.134	2,5-Dihydroxy-1,4-dithian	40018-26-6	550				1	EFSA
15.135	Ethylthialdin	54717-14-5			Mindestens 90 %; sekundäre Komponenten unter 5 % 3,5-Diethyl-1,2,4-trithiolan, unter 2 % Thialdin, unter 3 % sonstige Verunreinigungen		3	EFSA
16.001	Ammoniumisovalerat	7563-33-9	1203	464				EFSA
16.002	Diammoniumsulfid	12135-76-1		482				EFSA
16.006	N-Nonanoyl 4-hydroxy-3-methoxyben- zylamid	2444-46-4	1599	590				EFSA
16.007	Hydrogensulfid	7783-06-4	1658	647				EFSA
16.009	Ammoniak	7664-41-7		739				EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
16.012	Glycyrrhizinsäure	1405-86-3		2221		In den Kategorien 1 und 3 – höchstens 375 mg/kg		EFSA
						In Kategorie 5 – höchstens 1 500 mg/kg		
						In Kategorie 5.3 – höchstens 5 000 mg/kg		
						In Kategorie 7 – höchstens 200 mg/kg		
						In Kategorie 8 – höchstens 25 mg/kg		
						In Kategorie 9 – höchstens 20 mg/kg		
						In Kategorie 14.1 – höchstens 50 mg/kg		
						In Kategorie 14.2 – höchstens 550 mg/kg		
16.013	N-Ethyl-2-isopropyl-5-methylcyclo- hexancarboxamid	39711-79-0	1601	2298				EFSA
16.015	Ethylmethylphenylglycidat	77-83-8	1577	6002				EFSA
16.016	Coffein	58-08-2		11741		Einschränkungen der Verwendung als Aro- mastoff:	1	EFSA
						In Kategorie 1 – höchstens 70 mg/kg		
						In Kategorie 3 – höchstens 70 mg/kg		
						In Kategorie 5 – höchstens 100 mg/kg		
						In Kategorie 14.1 – höchstens 150 mg/kg		
16.018	Ethyl-3-phenyl-2,3-epoxypropionat	121-39-1	1576	11844				EFSA
16.027	Thiaminhydrochlorid	67-03-8	1030	10493				EFSA
16.030	2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathian	67715-80-4	464	11540				JECFA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
16.032	Theobromin	83-67-0				Einschränkungen der Verwendung als Aro- mastoff: In Kategorie 1 –	1	EFSA
						höchstens 70 mg/kg In Kategorie 14.1 – höchstens 100 mg/kg		
16.039	Kalium-2-(1'-ethoxy)ethoxypropanoat		933					EFSA
16.040	Ethyl-2,3-epoxy-3-methyl-3-p-tolylpropionat	74367-97-8	1578	11707				EFSA
16.041	Natrium-2-(4-methoxyphenoxy)propionat	13794-15-5	1029					EFSA
16.043	beta-Caryophyllenepoxid	1139-30-6	1575	10500			2	EFSA
16.048	Ammoniumchlorid	12125-02-9				In den Kategorien 1, 8, 9 und 15 – höchstens 3 g/kg In Kategorie 5 – quan- tum satis		EFSA
						In Kategorie 12 – höchstens 3g/kg, außer Kochsalzersatz 40 g/kg		
						In Kategorie 14.2 – höchstens 25 g/l		
16.052	1,6-Hexalactam	105-60-2	1594					EFSA
16.053	2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutanamid	51115-67-4	1595	10459				EFSA
16.055	(R)-(+)-Sclareolid	564-20-5	1165					EFSA
16.056	Taurin	107-35-7	1435					EFSA
16.058	Naringin	10236-47-2		10286				EFSA
16.059	Ammoniumhydrogensulfid	12124-99-1		482				EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
16.060	Ammoniumsalz der Glycyrrhizinsäure	53956-04-0		2221		In Kategorie 1 – höchstens 40 mg/kg		EFSA
						In Kategorie 3 – höchstens 90 mg/kg		
						In Kategorie 5 – höchstens 1 500 mg/kg		
						In Kategorie 5.3 – höchstens 5 000 mg/kg		
						In Kategorie 6 – höchstens 45 mg/kg		
						In den Kategorien 7 und 13 – höchstens 60 mg/kg		
						In Kategorie 9 – höchstens 300 mg/kg		
						In Kategorie 11 – höchstens 100 mg/kg		
						In Kategorie 12 – höchstens 50 mg/kg		
						In den Kategorien 14.1 und 14.2 – höchstens 200 mg/kg		
						In Kategorie 15 – höchstens 150 mg/kg		
16.061	Neohesperidindihydrochalcon	20702-77-6				Einschränkungen der Verwendung als Aro- mastoff:		EFSA
						In den Kategorien 1, 3, 4.2, 6, 8, 9, 10, 12 und 14 – höchstens 3 mg/kg		
						In den Kategorien 2, 5 und 7 – höchstens 4 mg/kg		
						In Kategorie 15 – höchstens 5 mg/kg		
16.062	trans-2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathian	59324-17-3						EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

267/156

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
16.098	N-(1-Propylbutyl)-1,3-benzodioxol-5-carboxamid	745047-51-2	1767					EFSA
16.099	N-(2,4-Dimethoxy-benzyl)-N'-(2-pyridin- 2-yl-ethyl)-oxalamid	745047-53-4	1768					EFSA
16.100	N1-(2-Methoxy-4-methylbenzyl)-N2-(2- (5-methylpyridin-2-yl)ethyl)oxalamid	745047-94-3	1769					EFSA
16.101	N1-(2-Methoxy-4-methylbenzyl)-N2-(2- (pyridin-2-yl)ethyl)oxalamid	745047-97-6	1770					EFSA
16.102	2,3,4,5,6-Pentahydroxy-N-(2-hydroxy- ethyl)-hexanamid	686298-93-1	1772					EFSA
16.103	2-Hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)- pro- panamid	5422-34-4	1774					EFSA
16.104	2-[(2-Hydroxypropanoyl)amino]ethyldi- hydrogenphosphat	782498-03-7	1775					EFSA
16.105	(2R,3S,4S,5R)-2-[(2,3,4,5,6-Pentahydroxyhexanoyl)amino]ethyldihydrogenphosphat	791807-20-0	1773					EFSA
16.107	2-Hydroxy-N-[2-(4-hydroxyphe- nyl)ethyl]-propionamid	781674-18-8						EFSA
16.109	3-(4-Hydroxyphenyl)-1-(2,4,6-trihydrox-yphenyl)propan-1-on	60-82-2						EFSA
16.110	Naringindihydrochalcon	18916-17-1						EFSA
16.111	N-[[(1R,2S,5R)-5-methyl-2-(1-methyle-thyl)cyclohexyl]carbonyl]-glycinethylester	68489-14-5	1776				1	EFSA
16.112	Trilobatin	4192-90-9						EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Ver- wendung:	Fußnote	Bewertet durch
16.113	Rebaudiosid A	58543-16-1				Einschränkungen der Verwendung als Aro- mastoff:		EFSA
						In den Kategorien 1, 3, 4.2, 5, 6, 12, 14.1 und 14.2 – höchstens 10 mg/kg		
16.114	2-Pentyl-4-propyl-1,3-oxathian	59323-81-8						EFSA
16.115	Cyclopropancarboxylsäure-(2-isopropyl-5-methyl-cyclohexyl)-amid	958660-02-1	2006				4	EFSA
16.116	4-Amino-5,6-dimethylthieno[2,3-d]pyrimidin-2(1H)-on	121746-18-7						EFSA
16.117	N-p-Benzenacetonitril-menthancarboxamid	852379-28-3	2009				1	EFSA
16.118	N-(2-(Pyridin-2-yl)ethyl)-3-p-menthan- carboxamid	847565-09-7	2008				3	EFSA
16.119	N-(2-Methylcyclohexyl)-2,3,4,5,6-penta- fluorbenzamid	1003050-32-5					4	EFSA
16.120	4-Amino-5,6-dimethylthioeno[2,3-d]py-rimidin-2(1H)-onhydrochlorid	1033366-59-4						EFSA
16.121	Spilanthol	25394-57-4			Isomerengemisch aus (2E,6Z,8E)-N-(2-Methylpropyl)-2,6,8-decatrienamid:		3	EFSA
					74 % (2E,6Z,8E)-, 17 % (2E,6E,8E)-, 6 % (2E,6E,8Z)-, 1 % (2Z,6Z,8E)-, 0,5 % (2E,6E,8E)-, 1 % (2Z,6Z,8Z)-Isomer, 1,5 % sonstige Isomere			
16.122	4-Methyl-2-propyl-1-3-oxathian	1064678-08-5						EFSA
16.123	(1R,2S,5R)-N-(4-Methoxyphenyl)-5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexancarboxamid	68489-09-8					1	EFSA

Amtsblatt der Europäischen Union

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL-Nr.	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	JECFA-Nr.	CoE-Nr.	Reinheit des genannten Stoffes mindestens 95 %, sofern nicht anders angegeben	Einschränkungen der Verwendung:	Fußnote	Bewertet durch
16.124	(1R,2S,5R)-N-cyclopropyl-5-methyl-2-isopropylcyclohexancarboxamid	73435-61-7					1	EFSA
16.125	(2S,5R)-N-[4-(2-Amino-2-oxoethyl)phenyl]-5-methyl-2-(propan-2-yl)cyclohexancarboxamid	1119711-29-3					1	EFSA
16.126	3-[(4-Amino-2,2-dioxido-1H-2,1,3-ben-zothiadiazin-5-yl)oxy]-2,2-dimethyl-N-propylpropanamid	1093200-92-0					1	EFSA
17.001	beta-Alanin	107-95-9	1418					EFSA
17.002	L-Alanin	56-41-7		11729				EFSA
17.003	L-Arginin	74-79-3	1438	11890				EFSA
17.005	Aspartsäure	56-84-8	1429	10078				EFSA
17.006	L-Cystin	56-89-3		11747				EFSA
17.007	Glutamin	56-85-9	1430					EFSA
17.008	L-Histidin	71-00-1	1431					EFSA
17.010	D,L-Isoleucin	443-79-8	1422	10127				EFSA
17.012	L-Leucin	61-90-5	1423	10482				EFSA
17.013	D,L-Lysin	70-54-2		11947				EFSA
17.014	D,L-Methionin	59-51-8	1424	569				EFSA
17.015	S-Methylmethioninsulphonylchlorid	1115-84-0	1427	761				EFSA
17.017	D,L-Phenylalanin	150-30-1	1432	10488				EFSA

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

267/160

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

TEIL B

## Aromaextrakte

TEIL C

## Thermisch gewonnene Reaktionsaromen

TEIL D

Aromavorstufen

TEIL E

Sonstige Aromen

TEIL F

Ausgangsstoffe