

## II

(Rechtsakte ohne Gesetzescharakter)

## VERORDNUNGEN

## DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) Nr. 230/2013 DER KOMMISSION

vom 14. März 2013

## über die Marktrücknahme bestimmter in die Funktionsgruppe „Aroma- und appetitanregende Stoffe“ einzuordnender Futtermittelzusatzstoffe

(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. 1831/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. September 2003 über Zusatzstoffe zur Verwendung in der Tierernährung<sup>(1)</sup>, insbesondere auf Artikel 10 Absatz 5,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 regelt die Zulassung von Zusatzstoffen zur Verwendung in der Tierernährung sowie die Voraussetzungen und Verfahren für die Erteilung einer solchen Zulassung. Artikel 10 der genannten Verordnung sieht für Zusatzstoffe, die gemäß der Richtlinie 70/524/EWG des Rates<sup>(2)</sup> zugelassen wurden, eine Neubewertung vor.
- (2) Die im Anhang aufgelisteten Futtermittelzusatzstoffe wurden für einen unbegrenzten Zeitraum entsprechend der Richtlinie 70/524/EWG zugelassen. In der Folge wurden diese Futtermittelzusatzstoffe gemäß Artikel 10 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 als bereits bestehende Produkte in das Gemeinschaftsregister der Futtermittelzusatzstoffe eingetragen.
- (3) Für die Verwendung der in Teil A des Anhangs als Aroma- und appetitanregende Stoffe aufgelisteten Futtermittelzusatzstoffe wurden keine Anträge auf Zulassung gemäß Artikel 10 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 vor Ablauf der in dieser Rechtsvorschrift genannten Frist gestellt. Für die Verwendung der in Teil B des Anhangs als Aroma- und appetitanregende Stoffe aufgelisteten Futtermittelzusatzstoffe wurden vor Ablauf dieser Frist für einige der Tierarten oder Kategorien von Tierarten, für die die betreffenden Futtermittelzusatzstoffe gemäß der Richtlinie 70/524/EWG zugelassen worden waren, keine Anträge gestellt. Was jedoch die Verwendung von Saccharin und Saccharincalcium betrifft, die in Teil B des Anhangs als Aroma- und appetitanregende Stoffe aufgelistet sind, wurden vor Ablauf dieser Frist für die einzige Tierart, für die diese Futtermittelzusatz-

stoffe gemäß der Richtlinie 70/524/EWG zugelassen worden waren, keine Anträge gestellt.

- (4) Aus Gründen der Transparenz wurden die Futtermittelzusatzstoffe, für die kein Antrag auf Zulassung innerhalb der in Artikel 10 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 genannten Frist gestellt wurde, in einem getrennten Teil des Gemeinschaftsregisters der Futtermittelzusatzstoffe aufgeführt.
- (5) Diese Futtermittelzusatzstoffe sollten daher vom Markt genommen werden, soweit ihre Verwendung als Aroma- und appetitanregende Stoffe betroffen ist, ausgenommen für Tierarten und Kategorien von Tierarten, für die Anträge auf Zulassung gestellt worden sind. Diese Maßnahme steht der Verwendung einiger der obengenannten Zusatzstoffe hinsichtlich anderer Tierarten oder Kategorien von Tierarten oder anderer Funktionsgruppen, für die sie zugelassen worden sind, nicht entgegen.
- (6) Den Beteiligten sollte eine Übergangsfrist eingeräumt werden, innerhalb der vorhandene Bestände an diesen Zusatzstoffen sowie an Vormischungen, Mischfuttermitteln und Einzelfuttermitteln, die mit diesen Zusatzstoffen hergestellt wurden, aufgebraucht werden können; dabei ist die Haltbarkeitsdauer bestimmter Futtermittel, in denen die betreffenden Zusatzstoffe enthalten sind, zu berücksichtigen.
- (7) Die Marktrücknahme der im Anhang aufgelisteten Erzeugnisse lässt die Erteilung einer Zulassung mit Bezug auf diese Erzeugnisse oder die Verabschiedung einer Maßnahme betreffend ihren Status gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 unberührt.
- (8) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für die Lebensmittelkette und Tiergesundheit —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

## Artikel 1

## Marktrücknahme

Die in Teil A des Anhangs genannten Futtermittelzusatzstoffe, die in die Gruppe „Aroma- und appetitanregende Stoffe“ einzuordnen sind, werden vom Markt genommen.

<sup>(1)</sup> ABl. L 268 vom 18.10.2003, S. 29.<sup>(2)</sup> ABl. L 270 vom 14.12.1970, S. 1.

Die in Teil B des Anhangs genannten Futtermittelzusatzstoffe, die in die Gruppe „Aroma- und appetitanregende Stoffe“ einzuordnen sind, werden für die in diesem Teil des Anhangs genannten Tierarten oder Kategorien von Tierarten vom Markt genommen.

#### Artikel 2

##### Übergangsmaßnahmen

(1) Vorhandene Bestände an in Teil A des Anhangs genannten Futtermittelzusatzstoffen können bis am 10. April 2014 weiterhin in Verkehr gebracht und als in die Gruppe „Aroma- und appetitanregende Stoffe“ einzuordnende Futtermittelzusatzstoffe verwendet werden.

(2) Aus den in Absatz 1 genannten Futtermittelzusatzstoffen hergestellte Vormischungen können bis am 10. Oktober 2014 weiterhin in Verkehr gebracht und verwendet werden.

(3) Mischfuttermittel und Einzelfuttermittel, die aus den in Absatz 1 genannten Futtermittelzusatzstoffen oder den in Absatz 2 genannten Vormischungen hergestellt und entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 767/2009 gekennzeichnet wurden, können bis am 10. April 2015 weiter in Verkehr gebracht und verwendet werden, bis die Bestände erschöpft sind.

(4) Für die in Teil B des Anhangs genannten Futtermittelzusatzstoffe gelten die Absätze 1, 2 und 3 in Bezug auf die in diesem Teil des Anhangs genannten Tierarten oder Kategorien von Tierarten.

#### Artikel 3

##### Inkrafttreten

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

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

Brüssel, den 14. März 2013

*Für die Kommission*  
*Der Präsident*  
José Manuel BARROSO

## ANHANG

Gemäß Artikel 1 vom Markt genommene Futtermittelzusatzstoffe, die in die Gruppe „Aroma- und appetitanregende Stoffe“ einzuordnen sind

## TEIL A

Für alle Tierarten und Tierkategorien vom Markt genommene Futtermittelzusatzstoffe, die in die Gruppe „Aroma- und appetitanregende Stoffe“ einzuordnen sind

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
<b>Aroma- und appetitanregende Stoffe</b>		
<b>1. Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe</b>		
	2-Ethyl-(3,5 oder 6)-methoxy-pyrazin (85 %) und 2-Methyl-(3,5 oder 6)-methoxy-pyrazin (13 %)/Flavis-Nr. 14.077	Alle Tierarten
	Hexadecano-1,5-lacton/Flavis-Nr. 10.049	Alle Tierarten
	2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-carboxaldehyd/Flavis-Nr. 05.121	Alle Tierarten
	Prenylbenzoat/Flavis-Nr. 09.693	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 100-09-4/p-Anissäure/Flavis-Nr. 08.071	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 10024-64-3/Linalyloctanoat/Flavis-Nr. 09.116	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 10031-82-0/4-Ethoxybenzaldehyd/Flavis-Nr. 05.056	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 10032-02-7/Geranylhexanoat/Flavis-Nr. 09.067	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 100-42-5/Vinylbenzen/Flavis-Nr. 01.015	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 100-66-3/Anisol/Flavis-Nr. 04.032	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 10094-40-3/Hex-2-enylacetat/Flavis-Nr. 09.196	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 10094-41-4/Hex-3-enyl-2-methylbutyrat/Flavis-Nr. 09.506	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 101517-87-7/Isobutyldihydro-4,6-dimethyl-1,3,5-dithiazin; 2(4)-Isobutyl-4-(2),6-dimethyldihydro(4H)1,3,5-dithiazin/Flavis-Nr. 15.079	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 10236-16-5/3,7,11,15-Tetramethylhexadec-2-enylacetat/Flavis-Nr. 09.691	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 10276-85-4/Benzyl-octanoat/Flavis-Nr. 09.318	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 10316-66-2/2-Hydroxycyclohex-2-en-1-on/Flavis-Nr. 07.119	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 103-25-3/Methyl-3-phenylpropionat/Flavis-Nr. 09.746	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 103-50-4/Dibenzylether/Flavis-Nr. 03.004	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 10352-87-1/Propylbut-2(trans)-enoat/Flavis-Nr. 09.699	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 10352-88-2/2-Heptensäure/Flavis-Nr. 08.123	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 103-53-7/Phenethylcinnamat/Flavis-Nr. 09.743	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 103-56-0/Cinnamylpropionat/Flavis-Nr. 09.133	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 10402-47-8/Geranylvalerat/Flavis-Nr. 09.150	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 104-09-6/p-Tolylacetaldehyd/Flavis-Nr. 05.042	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 10415-88-0/1-Methyl-3-phenylpropylacetat/Flavis-Nr. 09.200	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 104228-51-5/Ethyl-4-(acetylthio)butyrat/Flavis-Nr. 12.257	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 104-45-0/1-Methoxy-4-propylbenzol/Flavis Nr. 04.039	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 104-46-1/1-Methoxy-4-(1-propenyl)benzol/Flavis Nr. 04.088	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 10458-14-7/p-Menthan-3-on/Flavis-Nr. 07.059	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 104-65-4/Cinnamylformiat/Flavis-Nr. 09.085	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 104691-40-9/2(4)-Isopropyl-4(2),6-dimethyldihydro-4H-1,3,5-dithiazin	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 104691-41-0/2(4)-Isopropyl-4(2),6-dimethyldihydro-4H-1,3,5-dithiazin/Flavis-Nr. 15.057	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 10486-19-8/Tridecanal/Flavis-Nr. 05.181	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 104-90-5/5-Ethyl-2-methylpyridin/Flavis-Nr. 14.066	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 10519-33-2/Dec-3-en-2-on/Flavis-Nr. 07.121	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 105-43-1/3-Methylvaleriansäure/Flavis-Nr. 08.056	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 105-66-8/Propylbutyrat/Flavis-Nr. 09.040	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 105-79-3/Isobutylhexanoat/Flavis-Nr. 09.064	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 10588-10-0/Isobutylvalerat/Flavis-Nr. 09.250	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 105-89-5/Rhodinylpropionat/Flavis-Nr. 09.141	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 106-18-3/Butyldodecanoat/Flavis-Nr. 09.100	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 106-26-3/Neral/Flavis-Nr. 05.170	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 106-35-4/Heptan-3-on/Flavis-Nr. 07.003	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 106-36-5/Propylpropionat/Flavis-Nr. 09.122	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 106-65-0/Dimethylsuccinat/Flavis-Nr. 09.445	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 106-73-0/Methylheptanoat/Flavis-Nr. 09.096	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 107-31-3/Methylformiat/Flavis-Nr. 09.642	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 107-74-4/3,7-Dimethyloctan-1,7-diol/Flavis-Nr. 02.047	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 107-86-8/3-Methylcrotonaldehyd/Flavis-Nr. 05.124	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1079-01-2/Myrtenylacetat/Flavis-Nr. 09.302	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 108-10-1/4-Methylpentan-2-on/Flavis-Nr. 07.017	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 108-21-4/Isopropylacetat/Flavis-Nr. 09.003	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 108-82-7/2,6-Dimethylheptan-4-ol/Flavis-Nr. 02.081	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 108-83-8/2,6-Dimethylheptan-4-on/Flavis-Nr. 07.122	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 108-94-1/Cyclohexanon/Flavis-Nr. 07.148	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 109-15-9/Octylisobutyrat/Flavis-Nr. 09.473	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 109-20-6/Geranylisovalerat/Flavis-Nr. 09.453	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 109-79-5/Butan-1-thiol/Flavis-Nr. 12.010	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 109-80-8/Propan-1,3-dithiol/Flavis-Nr. 12.076	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 109-97-7/Pyrrrol/Flavis-Nr. 14.041	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 11031-45-1/12-alpha-Santalol-14-ol, alpha-Santalol/Flavis-Nr. 02.217	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 110-58-7/Pentylamin/Flavis-Nr. 11.021	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 110-74-7/Propylformiat/Flavis-Nr. 09.073	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 110-81-6/Diethyldisulfid/Flavis-Nr. 12.012	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 110-86-1/Pyridin/Flavis-Nr. 14.008	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 110-89-4/Piperidin/Flavis-Nr. 14.010	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 111-11-5/Methyloctanoat/Flavis-Nr. 09.117	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 111-15-9/2-Ethoxyethylacetat/Flavis-Nr. 09.359	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 111-28-4/Hexa-2,4-dien-1-ol; Sorbylalkohol; 1-Hydroxy-2,4-hexadien; Sorbylalkohol/Flavis-Nr. 02.162	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 111-31-9/Hexan-1-thiol/Flavis-Nr. 12.132	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1115-84-0/S-Methylmethioninsulfoniumchlorid/Flavis-Nr. 17.015	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 111-61-5/Ethyl-octadecanoat/Flavis-Nr. 09.210	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1117-55-1/Hexyl-octanoat/Flavis-Nr. 09.113	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1117-59-5/Hexylvalerat/Flavis-Nr. 09.583	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 111-82-0/Methyl-dodecanoat/Flavis-Nr. 09.101	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1118-27-0/Linalylisovalerat/Flavis-Nr. 09.454	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1118-39-4/Myrcenylacetat/Flavis-Nr. 09.669	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1119-44-4/Hept-3-en-2-on/Flavis-Nr. 07.105	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 112-23-2/Hepthylformiat/Flavis-Nr. 09.074	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 112-32-3/Octylformiat/Flavis-Nr. 09.075	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 112-37-8/Undecansäure/Flavis-Nr. 08.042	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 112-38-9/Undec-10-ensäure/Flavis-Nr. 08.039	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 112-42-5/Undecan-1-ol/Flavis-Nr. 02.057	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 112-43-6/Undec-10-en-1-ol; Undecan-1-ol; Alkohol C-11; Undecylalkohol/Flavis-Nr. 02.125	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1125-88-8/alpha,alpha-Dimethoxytoluen/Flavis-Nr. 06.003	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 112-63-0/Methylinoleat/Flavis-Nr. 09.645	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1135-24-6/4-Hydroxy-3-methoxyzimtsäure/Flavis-Nr. 08.089	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1135-66-6/Isolongifolen/Flavis-Nr. 01.044	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1139-30-6/beta-Caryophyllenepoxid/Flavis-Nr. 16.043	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 115-18-4/2-Methylbut-3-en-2-ol/Flavis-Nr. 02.123	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 116-26-7/2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-carbaldehyd/Flavis-Nr. 05.104	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 118-72-9/2,6-(Dimethyl)thiophenol/Flavis-Nr. 12.082	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 118-93-4/2-Hydroxyacetophenon/Flavis-Nr. 07.124	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1191-04-4/2-Hexensäure/Flavis-Nr. 08.119	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1193-11-9/2,2,4-Trimethyl-1,3-dioxolan/Flavis-Nr. 06.098	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1193-18-6/3-Methylcyclohex-2-en-1-on/Flavis-Nr. 07.098	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1195-79-5/Fenchon/Flavis-Nr. 07.073	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 119-65-3/Isochinolin/Flavis-Nr. 14.001	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1200-67-5/Isobornylformiat/Flavis-Nr. 09.176	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 120-92-3/Cyclopentanon/Flavis-Nr. 07.149	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 121-34-6/Vanillinsäure/Flavis-Nr. 08.043	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 121-44-8/Triethylamin/Flavis-Nr. 11.023	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 121-98-2/Methyl-4-methoxybenzoat/Flavis-Nr. 09.713	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 122-43-0/Butylphenylacetat/Flavis-Nr. 09.787	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 122-67-8/Isobutylcinnamat/Flavis-Nr. 09.734	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 122-68-9/3-Phenylpropylcinnamat/Flavis-Nr. 09.745	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 122-69-0/Cinnamylcinnamat/Flavis-Nr. 09.739	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 122-72-5/3-Phenylpropylacetat/Flavis-Nr. 09.032	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 122-79-2/Phenylacetat/Flavis-Nr. 09.688	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 122-84-9/4-Methoxyphenylacetone/Flavis-Nr. 07.087	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 122-91-8/p-Anisylformiat/Flavis-Nr. 09.087	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 123-82-0/4-Hydroxybenzaldehyd/Flavis-Nr. 05.047	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 123-15-9/2-Methylpentanal/Flavis-Nr. 05.069	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 123-19-3/Heptan-4-on/Flavis-Nr. 07.058	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 123-31-9/Chinol/Flavis-Nr. 04.083	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 123-42-2/4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on/Flavis-Nr. 07.165	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 123-63-7/2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxan/Flavis-Nr. 05.053	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 123-95-5/Butyloctadecanoat/Flavis-Nr. 09.246	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 124-04-9/Adipinsäure/Flavis-Nr. 08.026	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 124-10-7/Methyltetradecanoat/Flavis-Nr. 09.106	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 124-25-4/Tetradecanal/Flavis-Nr. 05.032	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 126-14-7/Sucroseoctaacetat/Flavis-Nr. 16.081	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 126-64-7/Linalylbenzoat/Flavis-Nr. 09.771	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 127-17-3/Brenztraubensäure/Flavis-Nr. 08.019	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 128-50-7/2-(6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)ethan-1-ol/Flavis-Nr. 02.141	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13019-20-0/2-Methylheptan-3-on/Flavis-Nr. 07.240	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13049-88-2/Non-3-enylacetat/Flavis-Nr. 09.672	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 130-89-2/Chininhydrochlorid/Flavis-Nr. 14.011	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13109-70-1/Bornylbutyrat/Flavis-Nr. 09.319	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13162-46-4/Undeca-2,4-dienal/Flavis-Nr. 05.108	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13184-86-6/Ethyl-4-hydroxy-3-methoxybenzylether/Flavis-Nr. 04.094	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13201-46-2/2-Methyl-2-butensäure/Flavis-Nr. 08.120	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13238-84-1/2,5-Diethylpyrazin/Flavis-Nr. 14.097	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13327-56-5/Ethyl-3-(methylthio)propionat/Flavis-Nr. 12.053	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 133-37-9/Weinsäure/Flavis-Nr. 08.018	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13341-72-5/5,6,7,7 <sup>a</sup> -Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(4H)-on/Flavis-Nr. 10.036	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1334-78-7/Tolualdehyd/Flavis-Nr. 05.027	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1335-46-2/Methyliumion/Flavis-Nr. 07.218	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1335-66-6/Isocyclocitral/Flavis-Nr. 05.157	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13360-64-0/2-Ethyl-5-methylpyrazin/Flavis-Nr. 14.017	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13360-65-1/3-Ethyl-2,5-dimethylpyrazin/Flavis-Nr. 14.111	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13419-69-7/Hex-2(trans)-ensäure/Flavis-Nr. 08.054	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 13481-87-3/Methylnon-3-enoat/Flavis-Nr. 09.298	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 136-60-7/Butylbenzoat/Flavis-Nr. 09.779	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13678-59-6/2-Methyl-5-(methylthio)furan/Flavis-Nr. 13.065	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13679-46-4/Furfurylmethylether/Flavis-Nr. 13.052	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13679-70-4/5-Methyl-2-thiophencarbaldehyd/Flavis-Nr. 15.004	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13679-85-1/4,5-Dihydro-2-methylthiophen-3(2H)-on/Flavis-Nr. 15.023	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13679-85-1/Dihydro-2-methylthiophen-3(2H)-on/Flavis-Nr. 15.007	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13679-86-2/Anhydrolinalooloxid(5)/Flavis-Nr. 13.097	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 136954-20-6/3-Mercaptohexylacetat/Flavis-Nr. 12.234	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 136954-21-7/3-Mercaptohexylbutyrat/Flavis-Nr. 12.235	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 136954-25-1/3-Acetylmercaptohexylacetat	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 137-32-6/2-Methylbutan-1-ol/Flavis-Nr. 02.076	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13744-15-5/beta-Cubeben/Flavis-Nr. 01.030	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 138-86-3/Limonen/Flavis-Nr. 01.001	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 138-87-4/beta-Terpineol/Flavis-Nr. 02.097	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13925-03-6/2-Ethyl-6-methylpyrazin/Flavis-Nr. 14.114	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13925-06-9/2-Isobutyl-3-methylpyrazin/Flavis-Nr. 14.044	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 13925-08-1/2-Methyl-5-vinylpyrazin	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 139564-43-5/Ethyl-3-acetoxy-2-methylbutyrat/Flavis-Nr. 09.919	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 140-39-6/p-Tolylacetat/Flavis-Nr. 09.036	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1405-86-3/Glycyrrhizinsäure/Flavis-Nr. 16.012	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 14059-92-8/4-Ethyl-2,6-dimethoxyphenol/Flavis-Nr. 04.052	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 140-67-0/Estragol	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 14073-97-3/(2S-trans)-5Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanon	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 141-06-0/Propylvalerat/Flavis-Nr. 09.202	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 14109-72-9/1-Methylthio-2-propanon/Flavis-Nr. 12.244	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 141-15-1/Rhodinylbutyrat/Flavis-Nr. 09.927	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 141-25-3/Rhodinol/Flavis-Nr. 02.027	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 141-27-5/3,7-Dimethylocta-2,6-dienal/Flavis-Nr. 05.188	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 141-79-7/4-Methylpent-3-en-2-on/Flavis-Nr. 07.101	Alle Tierarten



Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 142-60-9/Octylpropionat/Flavis-Nr. 09.126	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 142-91-6/Isopropylhexadecanoat/Flavis-Nr. 09.606	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 14309-57-0/Non-3-en-2-on/Flavis-Nr. 07.188	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 14400-67-0/2,5-Dimethylfuran-3(2H)-on/Flavis-Nr. 13.119	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 14436-32-9/Dec-9-ensäure/Flavis-Nr. 08.065	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 14788-65-2/4-Phenylbut-3-en-2-ol/Flavis-Nr. 02.066	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 150-30-1/DL-Phenylalanin/Flavis-Nr. 17.017	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1504-74-1/3-(2-Methoxyphenyl)prop-2-enal/Flavis-Nr. 05.048	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 150-60-7/Dibenzyldisulfid/Flavis-Nr. 12.081	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 15111-96-3/p-Mentha-1,8-dien-7-ylacetat/Flavis Nr. 09.278	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 15111-97-4/p-Mentha-1,8(10)-dien-9-ylacetat/Flavis-Nr. 09.809	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1534-08-3/S-Methylacetothioat/Flavis-Nr. 12.149	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 15469-77-9/Dec-3-ensäure/Flavis-Nr. 08.074	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1551-44-6/Cyclohexylbutyrat/Flavis-Nr. 09.230	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 156324-82-2/2-Isopropyl-5-methylcyclohexyl-oxycarbonyloxy-2-hydroxypropan/Flavis-Nr. 09.920	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1565-81-7/Decan-3-ol/Flavis-Nr. 02.103	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 15764-16-6/2,4-Dimethylbenzaldehyd/Flavis-Nr. 05.110	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1576-85-8/4-Pentenylacetat/Flavis-Nr. 09.917	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1617-25-0/Hexylcrotonat/Flavis-Nr. 09.578	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1629-58-9/Pent-1-en-3-on/Flavis-Nr. 07.102	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 16356-11-9/Undeca-1,3,5-trien/Flavis-Nr. 01.061	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 16400-72-9/Dodec-2-eno-1,5-lacton/Flavis-Nr. 10.044	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 16409-46-4/Menthylisovalerat/Flavis-Nr. 09.455	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 16491-54-6/Oct-1-en-3-ylbutyrat/Flavis-Nr. 09.282	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 16493-80-4/4-Ethylactansäure/Flavis-Nr. 08.079	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1653-30-1/Undecan-2-ol/Flavis-Nr. 02.086	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 16630-55-0/3-(Methylthio)propylacetat/Flavis-Nr. 12.237	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 16630-66-3/Methyl-(methylthio)acetat/Flavis-Nr. 12.146	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1669-44-9/Oct-3-en-2-on/Flavis-Nr. 07.107	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 169054-69-7/(Z)-8-Tetradecenal/Flavis-Nr. 05.208	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 16930-96-4/Hexyltiglat/Flavis-Nr. 09.887	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 17092-92-1/Dihydroactinidiolid/Flavis-Nr. 13.109	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 17283-81-7/Dihydro-beta-ionon/Flavis-Nr. 07.131	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1731-84-6/Methylnonanoat/Flavis-Nr. 09.108	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1731-86-8/Methylundecanoat/Flavis-Nr. 09.653	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1733-25-1/Isopropyl-2-methylcrotonat/Flavis-Nr. 09.513	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 17373-93-2/2-Methylbenzylacetat/Flavis-Nr. 09.294	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 17600-72-5/1-Ethoxy-2-methoxybenzol/Flavis Nr. 04.067	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 17619-36-2/Methylpropyltrisulfid/Flavis-Nr. 12.020	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 17627-44-0/6-Methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enyl)hepta-2,5-dien; alpha-Bisabolen/Flavis-Nr. 01.027	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1786-08-9/3,6-Dihydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-en-1-yl)-2H-pyran/Flavis-Nr. 13.088	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 17909-77-2/alpha-Sinensal/Flavis-Nr. 05.130	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1803-39-0/1,10-Dihydronootkaton/Flavis-Nr. 07.153	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 18138-05-1/3,5-Diethyl-2-methylpyrazin/Flavis-Nr. 14.095	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 18277-27-5/2-(sec-Butyl)thiazol/Flavis-Nr. 15.022	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 18358-53-7/Isopinocampchon/Flavis-Nr. 07.171	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 18362-97-5/Isopropylvalerat/Flavis-Nr. 09.609	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 18409-21-7/Deca-2,4-dien-1-ol; (2E,4E)-2,4-Decadien-1-ol/Flavis-Nr. 02.139	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 18479-58-8/2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol/Flavis-Nr. 02.144	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 18679-18-0/Dodec-6-eno-1,4-lacton/Flavis-Nr. 10.009	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1871-67-6/2-Octensäure/Flavis-Nr. 08.114	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1878-18-8/2-Methylbutan-1-thiol/Flavis-Nr. 12.048	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 18794-84-8/beta-Farnesen/Flavis-Nr. 01.041	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 1901-38-8/2-(2,2,3-Trimethylcyclopent-3-enyl)ethan-1-ol/Flavis-Nr. 02.114	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 19089-92-0/Hexyl-2-butenat/Flavis-Nr. 09.266	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 19317-11-4/Farnesal/Flavis-Nr. 05.148	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 19322-27-1/4-Hydroxy-5-methylfuran-3(2H)-on/Flavis-Nr. 13.085	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 193299-6-8/Isopentylactat/Flavis-Nr. 09.601	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 1963-36-6/4-Methoxyzimtaldehyd/Flavis-Nr. 05.118	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 19788-49-9/Ethyl-2-mercaptopropionat/Flavis-Nr. 12.046	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 19872-52-7/2-Methyl-4-oxopentan-2-thiol/Flavis-Nr. 12.169	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2021-28-5/Ethyl-3-phenylpropionat/Flavis-Nr. 09.747	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 20307-84-0/delta-Element/Flavis-Nr. 01.039	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2049-96-9/Pentylbenzoat/Flavis-Nr. 09.825	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2050-09-1/Isopentylvalerat/Flavis-Nr. 09.198	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2051-50-5/sec-Octylacetat/Flavis-Nr. 09.676	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2052-14-4/Butylsalicylat/Flavis-Nr. 09.763	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 20665-85-4/Vanillinisobutyrat/Flavis-Nr. 09.811	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 20675-95-0/2,6-Dimethoxy-4-prop-1-enylphenol/Flavis-Nr. 04.055	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 20752-34-5/Neomenthol/Flavis-Nr. 02.220	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 20756-86-9/S-Methylhexanthioat/Flavis-Nr. 12.156	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 207983-28-6/Methyl 3-(methylthio)butanoat	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2084-19-7/Pentan-2-thiol/Flavis-Nr. 12.192	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2100-17-6/cis-4-Pentenal/Flavis-Nr. 05.174	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 21063-71-8/Methyloct-4(cis)-enoat/Flavis-Nr. 09.268	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2111-75-3/p-Mentha-1,8-dien-7-al/Flavis Nr. 05.117	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 21188-58-9/Methyl-3-hydroxyhexanoat/Flavis-Nr. 09.532	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 21188-60-3/Methyl-3-acetoxyhexanoat/Flavis-Nr. 09.629	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 21368-68-3/Campher/Flavis-Nr. 07.209	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2153-26-6/Terpinyloformiat/Flavis-Nr. 09.081	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2153-28-8/Terpinylbutyrat/Flavis-Nr. 09.052	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 21662-13-5/Dodeca-2,6-dienal/Flavis-Nr. 05.120	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 21662-16-8/Dodeca-2,4-dienal/Flavis-Nr. 05.125	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 21722-83-8/2-Cyclohexylethylacetat/Flavis-Nr. 09.028	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2173-56-0/Pentylvalerat/Flavis-Nr. 09.149	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2179-59-1/Allylpropyldisulfid/Flavis-Nr. 12.021	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 21964-44-3/Non-1-en-3-ol; n-Hexylvinylcarbinol;/Flavis-Nr. 02.187	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 22029-76-1/4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)but-3-en-2-ol; 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-ol; beta-Ionol;/Flavis-Nr. 02.106	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 22094-00-4/Prenylethylether/Flavis-Nr. 03.019	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 22104-78-5/Oct-2-en-1-ol/Flavis-Nr. 02.192	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2216-52-6/d-Neomenthol/Flavis-Nr. 02.063	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2216-69-5/1-Methoxynaphthalen/Flavis-Nr. 04.075	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2257-09-2/Phenethylisothiocyanat/Flavis-Nr. 12.193	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 22694-96-8/2,4,5-Trimethyl-delta-3-oxazolin/Flavis-Nr. 13.039	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2270-60-2/Methylcitronellat/Flavis-Nr. 09.517	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 227456-27-1/3-Mercapto-2-methylpentanol (Stereoisomerengemisch)/Flavis-Nr. 12.249	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 227456-28-2/3-Mercapto-2-methylpentanal/Flavis-Nr. 12.239	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2305-25-1/Ethyl-3-hydroxyhexanoat/Flavis-Nr. 09.535	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2306-88-9/Octyloctanoat/Flavis-Nr. 09.114	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2306-91-4/Isopentyldecanoat/Flavis-Nr. 09.598	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2307-10-0/Propylthioacetat/Flavis-Nr. 12.059	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2311-46-8/Isopropylhexanoat/Flavis-Nr. 09.062	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2315-68-6/Propylbenzoat/Flavis-Nr. 09.776	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 23328-62-3/2-Methylthioacetaldehyd/Flavis-Nr. 12.040	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 233666-8-4/Hept-4-enyl-2-butyrat/Flavis-Nr. 09.880	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2344-70-9/4-Phenylbutan-2-ol; Phenylethylmethylcarbinol; Methyl-2-phenylethylcarbinol;/Flavis-Nr. 02.036	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2345-28-0/Pentadecan-2-on/Flavis-Nr. 07.137	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2349-13-5/Heptylisobutyrat/Flavis-Nr. 09.420	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2349-14-6/Methylgeranat/Flavis-Nr. 09.643	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 23726-94-5/cis-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-on/Flavis-Nr. 07.225	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 23747-45-7/S-Methylisopentanthioat/Flavis-Nr. 12.157	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2396-77-2/Methyl-2-hexenoat/Flavis-Nr. 09.181	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2396-78-3/Methylhex-3-enoat/Flavis-Nr. 09.267	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2396-84-1/Ethylhexa-2,4-dienoat/Flavis-Nr. 09.194	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2396-85-2/Methyloct-2(trans)-enoat/Flavis-Nr. 09.299	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 23986-74-5/Germacra-1(10),4(14),5-trien/Flavis-Nr. 01.042	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2408-37-9/2,2,6-Trimethylcyclohexanon/Flavis-Nr. 07.045	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 2412-80-8/Methyl-4-methylvalerat/Flavis-Nr. 09.432	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2438-20-2/2-Methylbutylpropionat/Flavis-Nr. 09.665	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2444-46-4/N-Nonanoyl 4-hydroxy-3-methoxybenzylamid/Flavis-Nr. 16.006	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2445-67-2/Isobutyl-2-methylbutyrat/Flavis-Nr. 09.585	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2445-69-4/2-Methylbutylisobutytrat/Flavis-Nr. 09.663	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2445-72-9/Pentylisobutytrat/Flavis-Nr. 09.418	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2445-76-3/Hexylpropionat/Flavis-Nr. 09.139	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2445-78-5/2-Methylbutyl-2-methylbutyrat/Flavis-Nr. 09.516	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2463-63-0/2-Heptenal/Flavis-Nr. 05.070	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2463-77-6/2-Undecenal/Flavis-Nr. 05.109	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 24653-75-6/1-Mercaptopropan-2-on/Flavis-Nr. 12.143	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 24717-85-9/Citronellyl-2-methylbut-2-enoat/Flavis-Nr. 09.340	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2497-21-4/4-Hexen-3-on/Flavis-Nr. 07.048	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 25152-85-6/Hex-3-enylbenzoat/Flavis-Nr. 09.806	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 252736-36-0/Furfurylpropyldisulfid/Flavis-Nr. 13.197	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 25312-34-9/4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)but-3-en-2-ol/Flavis-Nr. 02.105	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2550-26-7/4-Phenylbutan-2-on/Flavis-Nr. 07.194	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 25524-95-2/Jasminlacton/Flavis-Nr. 10.033	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 25773-40-4/2-Isopropyl-3-methoxypyrazin/Flavis-Nr. 14.057	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 258823-39-1/2-Mercapto-2-methylpentan-1-ol/Flavis-Nr. 12.241	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2601-13-0/2-Methylbutylhexanoat/Flavis-Nr. 09.662	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2628-17-3/4-Vinylphenol/Flavis-Nr. 04.057	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 26303-90-2/Dec-4-ensäure/Flavis-Nr. 08.075	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 26553-47-9/Ethyl octenoat-3-trans/Flavis-Nr. 09.377	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 26643-91-4/4-Methyl-2-phenylpent-2-enal/Flavis-Nr. 05.100	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2679-87-0/2-Butylethylether/Flavis-Nr. 03.005	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 27043-62,5/2,5-Dimethyl-3-ethylpyrazin/Flavis-Nr. 14.016	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 2756-56-1/Isobornylpropionat/Flavis-Nr. 09.131	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 27593-23-3/6-Pentyl-2H-pyran-2-on/Flavis-Nr. 10.031	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 27829-72-7/Ethyl-trans-2-hexenoat/Flavis-Nr. 09.850	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 2785-87-7/2-Methoxy-4-propylphenol/Flavis Nr. 04.049	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 28631-86-9/2,4-Dihydroxyacetophenon/Flavis-Nr. 07.135	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 28839-13-6/p-Mentha-1-en-9-ylacetat/Flavis Nr. 09.615	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 288-47-1/Thiazol/Flavis-Nr. 15.028	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 29021-36-1/Myrtanylacetat/Flavis-Nr. 09.670	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 290-39-9/Pyrazin/Flavis-Nr. 14.144	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 29350-73-0/delta-Cadinen/Flavis-Nr. 01.021	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 29460-90-0/Isopropylpyrazin/Flavis-Nr. 14.123	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 29548-14-9/p-Mentha-1-en-9-al/Flavis Nr. 05.098	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 29548-30-9/3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trienylacetat/Flavis-Nr. 09.818	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 29811-50-5/Octyl-2-methylbutyrat/Flavis-Nr. 09.537	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 29926-41-8/2-Acetyl-2-thiazolin/Flavis-Nr. 15.010	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 29957-43-5/3,7-Dimethylocta-1,5,7-trien-3-ol/Flavis-Nr. 02.146	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 301-00-8/Methylinoleat/Flavis-Nr. 09.646	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 302-72-7/Alanin/Flavis-Nr. 17.024	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3033-23-6/2S-cis-Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-2H-pyran/Flavis-Nr. 13.170	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 30361-28-5/Octa-2(trans),4(trans)-dienal/Flavis-Nr. 05.127	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 30390-50-2/4-Decenal/Flavis-Nr. 05.096	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 30453-31-7/Ethylpropyldisulfid/Flavis-Nr. 12.126	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3054-92-0/2,3,4-Trimethyl-3-pentanol	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 30673-60-0/Propyldecanoat/Flavis-Nr. 09.700	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3142-66-3/3-Hydroxypentan-2-on/Flavis-Nr. 07.125	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3149-28-8/2-Methoxy-1,4-diazin/Flavis Nr. 14.054	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 31499-70-4/Ethylpropyltrisulfid/Flavis-Nr. 12.256	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 31499-71-5/Methylethyltrisulfid/Flavis-Nr. 12.155	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 31499-72-6/Dihydro-alpha-ionon/Flavis-Nr. 07.132	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 31502-14-4/Non-2(trans)-en-1-ol/Flavis-Nr. 02.090	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3208-16-0/2-Ethylfuran/Flavis-Nr. 13.092	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 326-61-4/Piperonylacetat/Flavis-Nr. 09.220	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 32665-23-9/Isopropylisovalerat/Flavis-Nr. 09.450	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 32736-91-7/2,5-Diethyl-3-methylpyrazin/Flavis-Nr. 14.096	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3293-47-8/Dihydro-beta-ionol/Flavis-Nr. 02.107	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 32951-19-2/1-Buten-1-yl-methylsulfid/Flavis-Nr. 12.211	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 33046-08-81/7-Methyl-3-octenon-2; (E)-7-Methyl-3-octen-2-on/Flavis-Nr. 07.177	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 33049-93-3/S-Prenylthioacetat/Flavis-Nr. 12.195	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 33467-74-2/Hex-3(cis)-enylpropionat/Flavis-Nr. 09.564	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 33855-57-1/Hexyl-2-hexenoat/Flavis-Nr. 09.292	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 33922-73-5/Allylpropyltrisulfid/Flavis-Nr. 12.100	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 34047-39-7/4-(Methylthio)butan-2-on/Flavis-Nr. 12.057	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 34135-85-8/Methylallyltrisulfid/Flavis-Nr. 12.045	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 34300-94-2/3-Mercapto-3-methylbutan-1-ol/Flavis-Nr. 12.137	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 34322-09-3/S-2-Butyl-3-methylbut-2-enthioat/Flavis-Nr. 12.105	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 34495-71-1/Ethyl-4-enoat/Flavis-Nr. 09.265	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3452-97-9/3,5,5-Trimethylhexan-1-ol; Trimethylhexylalkohol; Isononanol/Flavis-Nr. 02.055	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3487-99-8/Pentylcinnamat/Flavis-Nr. 09.735	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 35044-63-4/alpha-Damascenon/Flavis-Nr. 07.231	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 35073-27-9/2-Methylbutylformiat/Flavis-Nr. 09.661	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 35234-22-1/Methyl-5-acetoxyhexanoat/Flavis-Nr. 09.632	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 352-93-2/Diethylsulfid/Flavis-Nr. 12.113	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 35448-31-8/N-Isopentylidenisopentylamin/Flavis-Nr. 11.017	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3581-91-7/4,5-Dimethylthiazol/Flavis-Nr. 15.017	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 35852-46-1/Hex-3-enylvalerat/Flavis-Nr. 09.571	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3600-24-6/Diethyltrisulfid/Flavis-Nr. 12.114	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 36653-82-4/Decanhexan-1-ol; Cethylalkohol; Alkohol C-16; n-Hexadecylalkohol; Palmitylalkohol/Flavis-Nr. 02.009	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 36701-01-6/Furfurylvalerat/Flavis-Nr. 13.068	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 36789-59-0/alpha-Campholenacetat/Flavis-Nr. 09.289	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3681-82-1/1-Methoxy-2-methylbenzol/Flavis Nr. 04.014	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 37064-20-3/Propyl-2-methylbutyrat/Flavis-Nr. 09.698	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3724-65-0/But-2-ensäure/Flavis-Nr. 08.072	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 37526-88-8/Benzyl-2-methylcrotonat/Flavis-Nr. 09.494	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 37617-03-1/Undec-2-en-1-ol/Flavis-Nr. 02.210	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 37674-63-8/2-Methylpent-3-ensäure/Flavis-Nr. 08.058	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3777-71-7/2-Heptylfuran/Flavis-Nr. 13.069	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3782-00-1/2,3-Dimethylbenzofuran/Flavis-Nr. 13.074	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3796-70-1/Geranylaceton/Flavis-Nr. 07.123	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 38433-74-8/3-Methylthiohexanal	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3848-24-6/Hexan-2,3-dion/Flavis-Nr. 07.018	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 38888-81-2/2-Isobutyl-3,5(6)-dimethylpyrazin	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 38917-61-2/5,6-Dimethyldihydrocyclopentapyrazin/Flavis-Nr. 14.102	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 38917-62-3/6,7-Dihydro-2,3-dimethyl-5H-cyclopentapyrazin/Flavis-Nr. 14.098	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 39026-94-3/Hept-2-ylbutyrat/Flavis-Nr. 09.923	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3913-80-2/Oct-2-enylacetat/Flavis-Nr. 09.276	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 3915-83-1/Nerylisovalerat/Flavis-Nr. 09.471	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 39212-23-2/3-Methyloctano-1,4-lacton/Flavis-Nr. 10.053	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 39748-49-7/3-Methyl-2-oxovaleriansäure/Flavis-Nr. 08.093	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 39770-05-3/Dec-9-enal/Flavis-Nr. 05.139	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 39924-52-2/Methyl-3-oxo-2-pent-2-enyl-1-cyclopentylacetat/Flavis-Nr. 09.521	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 40348-72-9/Methyl-2-hydroxy-4-methylvalerat/Flavis-Nr. 09.548	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 40716-66-3/trans-3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol/Flavis-Nr. 02.232	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4077-47-8/2,5-Dimethyl-4-methoxyfuran-3(2H)-on/Flavis-Nr. 13.089	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 40878-72-6/2-(Methylthiomethyl)but-2-enal/Flavis-Nr. 12.079	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4104-45-4/3-Methyl-thiopropylamin/Flavis-Nr. 12186	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 41199-19-3/1,2,3,4,4a,5,6,7-Octahydro-2,5,5-Trimethylnaphthalen-2-ol; Ambrinol; 2,5,5-Trimethyl-2-hydroxyoctalin/Flavis-Nr. 02.197	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 41239-48-9/2,5-Diethyltetrahydrofuran/Flavis-Nr. 13.095	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4170-30-3/But-2-enal/Flavis-Nr. 05.135	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4175-66-0/2,5-Dimethylthiazol/Flavis-Nr. 15.063	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4208-49-5/Allyl-2-furoat/Flavis-Nr. 13.004	Alle Tierarten



Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 4219-24-3/Hex-3-ensäure/Flavis-Nr. 08.050	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 42436-07-7/Hex-3(cis)-enylphenylacetat/Flavis-Nr. 09.805	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 42474-44-3/2,3,5-Trithiahexan/Flavis-Nr. 12.198	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4253-89-8/Diisopropyldisulfid/Flavis-Nr. 12.109	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4265-97-8/Heptyloctanoat/Flavis-Nr. 09.118	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 43219-68-7/1-(1,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-yl)ethan-1-on/Flavis-Nr. 07.116	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 432-24-6/2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-carbaldehyd; beta-Cyclocitral/Flavis-Nr. 05.182	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4410-99-5/2-Phenylethan-1-thiol/Flavis-Nr. 12.194	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4411-89-6/2-Phenylcrotonaldehyd/Flavis-Nr. 05.062	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4440-65-7/3-Hexenal; Hex-3-enal/Flavis-Nr. 05.192	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4455-13-4/Ethyl-2-(methylthio)acetat/Flavis-Nr. 12.122	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4493-42-9/Methyldeca-2,4-dienoat/Flavis-Nr. 09.639	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4501-58-0/2,2,3-Trimethylcyclopent-3-en-1-ylacetaldehyd/Flavis-Nr. 05.119	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4536-23-6/2-Methylhexansäure/Flavis-Nr. 08.035	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4606-15-9/Propylphenylacetat/Flavis-Nr. 09.702	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4630-82-4/Methylcyclohexancarboxylat/Flavis-Nr. 09.536	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 463-40-1/Octadeca-9,12,15-triensäure/Flavis-Nr. 08.106	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4634-89-3/Hex-4-enal/Flavis-Nr. 05.113	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4643-25-8/Hept-2-en-4-on/Flavis-Nr. 07.104	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4643-27-0/Oct-2-en-4-on/Flavis-Nr. 07.082	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 469-61-4/alpha-Cedren/Flavis-Nr. 01.022	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 470-00-67/1,4-Cineol/Flavis-Nr. 03.007	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 472-66-2/2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-acetaldehyd; beta-Homocyclocitral/Flavis-Nr. 05.112	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 473-67-6/4,6,6-Trimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-on; 4,6,6-Trimethylbicyclo(3.1.1)hept-3-en-2-ol; Verbenol; 4-Hydroxy-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en; d-Verbenol; 2-Pinenol-4; Pin-2-en-4-ol/Flavis-Nr. 02.101	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4748-78-1/4-Ethylbenzaldehyd/Flavis-Nr. 05.068	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 475-20-7/Longifolen/Flavis-Nr. 01.047	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4798-44-1/Hex-1-en-3-ol/Flavis-Nr. 02.104	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4798-61-2/Oct-2-en-4-ol/Flavis-Nr. 02.193	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 4864-61-3/3-Octylacetat/Flavis-Nr. 09.254	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 4887-30-3/Octylhexanoat/Flavis-Nr. 09.677	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 491-04-3/p-Menth-1-en-3-ol/Flavis-Nr. 02.083	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 491-09-8/p-Mentha-1,4(8)-dien-3-on/Flavis-Nr. 07.127	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 494-90-6/Menthofuran/Flavis-Nr. 13.035	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 495-61-4/beta-Bisabolen/Flavis-Nr. 01.028	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 496-77-5/5-Hydroxyoctan-4-on/Flavis-Nr. 07.065	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 497-03-0/2-Methylcrotonaldehyd/Flavis-Nr. 05.095	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 498-00-0/4-Hydroxy-3-methoxybenzylalkohol, Vanillylalkohol/Flavis-Nr. 02.213	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 498-02-2/Acetovanillon/Flavis-Nr. 07.142	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 499-12-7/Prop-1-en-1,2,3-tricarbonsäure/Flavis-Nr. 08.033	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 499-70-7/p-Menthan-2-on/Flavis-Nr. 07.092	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 500-02-7/4-Isopropylcyclohex-2-en-1-on/Flavis-Nr. 07.172	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 501-52-0/2-Phenylpropionsäure/Flavis-Nr. 08.032	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 502-61-4/alpha-Farnesen/Flavis-Nr. 01.040	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 505-29-3/1,4-Dithian/Flavis-Nr. 15.066	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 505-79-3/3-(Methylthio)propylisothiocyanat/Flavis-Nr. 12.030	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5077-67-8/1-Hydroxybutan-2-on/Flavis-Nr. 07.090	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5090-41-5/9-Octadecenal/Flavis-Nr. 05.203	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 51100-54-0/Dec-1-en-3-ol/Flavis-Nr. 02.136	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5137-52-0/Pentylphenylacetat/Flavis-Nr. 09.761	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 513-85-9/Butan-2,3-diol/Flavis-Nr. 02.133	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 515-00-4/2-Hydroxymethyl-6,6-dimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-en; (-)-Pin-2-en-10-ol; 6,6-Dimethyl-2-oxomethylbicyclo[1,3,3]-hept-2-en; 10-Hydroxy-2-pinen; 2-Pinen-10-ol; Myrtenol/Flavis-Nr. 02.091	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 515-03-7/4,6,10,10-Tetramethyl-5-(3,3-dimethylpent-4-enyl)-bicyclo[4.4.0]decan-4-ol; Handelsbezeichnung Sclareol/Flavis-Nr. 02.206	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 51534-66-8/Methyl-2-(methylthio)butyrat/Flavis-Nr. 12.086	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 515-69-5/6-Methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enyl)hept-5-en-2-ol; alpha-Bisabolol; (R*,R*)-alpha,4-Dimethyl-alpha-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-en-1-methanol; Bisabola-1,12-dien-8-ol/Flavis-Nr. 02.129	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5166-53-0/5-Methylhex-3-en-2-on/Flavis-Nr. 07.106	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 51755-83-0/3-Mercaptohexan-1-ol/Flavis-Nr. 12.217	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 51755-85-2/3-(Methylthio)hexylacetat/Flavis-Nr. 12.236	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5205-07-2/3-Methylbut-3-enylacetat/Flavis-Nr. 09.655	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5205-12-9/3-Methylbut-3-enylbenzoat/Flavis-Nr. 09.656	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5271-38-5/2-(Methylthio)ethan-1-ol/Flavis-Nr. 12.179	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 529-20-4/o-Tolualdehyd/Flavis-Nr. 05.026	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 530-56-3/4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzylalkohol/Flavis-Nr. 02.164	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 530-57-4/4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzoesäure/Flavis-Nr. 08.087	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5320-75-2/Cinnamylbenzoat/Flavis-Nr. 09.780	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 53263-58-4/5-Ethyl-2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-on/Flavis-Nr. 07.118	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 53398-80-4/Hex-2(trans)-enylpropionat/Flavis-Nr. 09.395	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 53398-85-9/cis-3-Hexenyl-2-methylbutanoat/Flavis-Nr. 09.854	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 53398-86-0/Hex-2-enylhexanoat/Flavis-Nr. 09.398	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 53398-87-1/Hex-3-enylhex-2-enoat/Flavis-Nr. 09.568	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 534-15-6/1,1-Dimethoxyethan/Flavis-Nr. 06.015	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5362-56-1/4-Methylpent-2-enal/Flavis-Nr. 05.114	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 536-50-5/1-(4-Methylphenyl)ethan-1-ol; p-alpha-Dimethylbenzylalkohol; p-Tolylmethylcarbinol; 1-p-Tolyl-1-ethanol; p-Tolylmethylcarbinol/Flavis-Nr. 02.080	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 536-59-4/p-Mentha-1,8-dien-7-ol/Flavis Nr. 02.060	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 538-65-8/Butylcinnamat/Flavis-Nr. 09.733	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 539-30-0/Benzylethylether/Flavis-Nr. 03.003	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5396-89-4/Benzyl-3-oxobutytrat/Flavis-Nr. 09.406	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 540-42-1/Isobutylpropionat/Flavis-Nr. 09.125	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5405-41-4/Ethyl-3-hydroxybutytrat/Flavis-Nr. 09.522	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 541-47-9/3-Methylcrotonsäure/Flavis-Nr. 08.070	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 541-58-2/2,4-Dimethylthiazol/Flavis-Nr. 15.062	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 541-85-5/5-Methylheptan-3-on/Flavis-Nr. 07.182	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 541-91-3/3-Methylcyclopentadecan-1-on, Muscon/Flavis-Nr. 07.111	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 542-46-1/Cycloheptadec-9-en-1-on/Flavis-Nr. 07.110	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 542-55-2/Isobutylformiat/Flavis-Nr. 09.164	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 543-49-7/Heptan-2-ol/Flavis-Nr. 02.045	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 544-12-7/Hex-3-en-1-ol; Blätteralkohol; beta-gamma-Hexenol; cis-3-Hexenol/Flavis-Nr. 02.159	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5451-80-9/Heptylvalerat/Flavis-Nr. 09.393	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5452-75-5/Ethylcyclohexylacetat/Flavis-Nr. 09.829	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5454-09-1/Decylbutyrat/Flavis-Nr. 09.047	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5454-19-3/Decylpropionat/Flavis-Nr. 09.127	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5454-28-4/Butylheptanoat/Flavis-Nr. 09.091	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5461-06-3/Isobutylcaprylat/Flavis-Nr. 09.593	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 54644-28-9/cis-trans-3,5-Diethyl-1,2,4-trithiolan/Flavis-Nr. 15.049	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 54653-25-7/Ethyl-5-hexanoat/Flavis-Nr. 09.921	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5466-06-8/Ethyl-3-mercaptopropionat/Flavis-Nr. 12.083	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 546-79-2/1-Isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-4-ol; Sabinenhydrat; Thujan-4-ol/Flavis-Nr. 02.085	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 54717-17-8/Dihydro-2,4,6-triethyl-1,3,5(4H)-dithiazin/Flavis-Nr. 15.054	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 547-63-7/Methylisobutyrat/Flavis-Nr. 09.412	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 54814-64-1/Dec-2-eno-1,5-lacton/Flavis-Nr. 10.037	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 551-93-9/2-Aminoacetophenon/Flavis-Nr. 11.008	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 55195-23-8/2-Methylbutyldecanoat/Flavis-Nr. 09.660	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 55253-28-6/5-Isopropenyl-2-methylcyclopentancarboxaldehyd/Flavis-Nr. 05.123	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 554-14-3/2-Methylthiophen/Flavis-Nr. 15.091	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 55418-52-5/Piperonylacetone/Flavis-Nr. 07.031	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 555-10-2/p-Mentha-1(7),2-dien; beta-Phellendren/Flavis-Nr. 01.055	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5552-30-7/6,7,8,8 <sup>a</sup> -Tetrahydro-2,5,5,8 <sup>a</sup> -tetramethyl-5H-1-benzopyran/Flavis-Nr. 13.165	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 556-82-1/3-Methylbut-2-en-1-ol; Prenol/Flavis-Nr. 02.109	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 557-00-6/Propylisovalerat/Flavis-Nr. 09.448	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 55719-85-2/Phenethyl-2-methylcrotonat/Flavis-Nr. 09.496	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5577-44-6/2,4-Octadienal/Flavis-Nr. 05.186	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 56001-43-5/Nerolidylacetat/Flavis-Nr. 09.671	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 564-20-5/Sclareolid/Flavis-Nr. 16.055	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 564-94-3/Myrtenal/Flavis-Nr. 05.106	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 56767-18-1/Octa-2(trans),6(trans)-dienal/Flavis-Nr. 05.111	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 56-87-1/L-Lysin/Flavis-Nr. 17.026	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 56-89-3/Cystin/Flavis-Nr. 17.006	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 57-11-4/Octadecansäure/Flavis-Nr. 08.015	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5718-75-2/Thiocineol	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5724-81-2/1-Pyrrolin/Flavis-Nr. 14.167	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 57576-7-2/Isopulegylacetat/Flavis-Nr. 09.219	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 579-07-7/1-Phenylpropan-1,2-dion/Flavis-Nr. 07.079	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 58-08-2/Koffein/Flavis-Nr. 16.016	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 583-60-8/2-Methylcyclohexanon/Flavis-Nr. 07.179	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5837-78-5/Ethyl-2-methylcrotonat/Flavis-Nr. 09.495	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 585-25-1/Octan-2,3-dion/Flavis-Nr. 07.248	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 586-82-3/4-Isopropyl-1-methyl-3-cyclohexen-1-ol; 1-Methyl-4-isopropyl-3-cyclohexen-1-ol; l-Terpinenol/Flavis-Nr. 02.096	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5870-68-8/Ethyl-3-methylvalerat/Flavis-Nr. 09.541	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5870-93-9/Heptylbutyrat/Flavis-Nr. 09.166	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 589-35-5/3-Methylpentan-1-ol/Flavis-Nr. 02.115	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 589-38-8/Hexan-3-on/Flavis-Nr. 07.096	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 589-66-2/Isobutylcrotonat/Flavis-Nr. 09.273	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 589-75-3/Butyloctanoat/Flavis-Nr. 09.209	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 589-82-2/Heptan-3-ol/Flavis-Nr. 02.0444	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 590-01-2/Butylpropionat/Flavis-Nr. 09.124	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5905-46-4/Prop-1-enylpropyldisulfid/Flavis-Nr. 12.044	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5905-47-5/Methylprop-1-enylsulfid/Flavis-Nr. 12.075	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 591-12-8/5-Methylfuran-2(3H)-on/Flavis-Nr. 10.012	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 591-24-2/3-Methylcyclohexanon/Flavis-Nr. 07.180	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5921-82-4/2-Heptylacetat/Flavis-Nr. 09.388	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5921-83-5/(+/-)-3-Heptylacetat/Flavis-Nr. 09.924	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 592-20-1/2-Oxopropylacetat/Flavis-Nr. 09.185	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 592-84-7/Butylformiat/Flavis-Nr. 09.163	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 59324-17-3/trans-Methyl-4-propyl-1,3-oxathian/Flavis-Nr. 16.062	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5947-36-4/3-Hydroxy-6,6-dimethyl-2-methylen-bicyclo[3.1.1]heptan; 6,6-Dimethyl-2-methylenbicyclo[3.1.1]heptan-3-ol; 2(10)-Pinen-3-ol; 6,6-Dimethyl-3-hydroxy-2-methylenbicyclo[3.1.1]-heptan; 2(10)-Pinenol-3; Pinocarveol/Flavis-Nr. 02.100	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 59-51-8/(D, L-) Methionin/Flavis-Nr. 17.014	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5953-49-1/sec-Hexylacetat/Flavis-Nr. 09.576	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5986-55-0/Patchoulol/Flavis-Nr. 02.199	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 598-75-4/3-Methylbutan-2-ol/Flavis-Nr. 02.111	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 5989-33-3/5(2-Hydroxyisopropyl)-2-methyl-2-vinyltetrahydrofuran/Flavis-Nr. 13.096	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 59902-01-1/2,8-Dithianon-4-en-4-carboxaldehyd/Flavis-Nr. 12.065	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 600-18-0/2-Oxobuttersäure/Flavis-Nr. 08.066	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 60066-88-8/beta-Sinensal/Flavis-Nr. 05.178	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 60-33-3/Octadeca-9,12-diensäure/Flavis-Nr. 08.041	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 60415-61-4/1-Methylbutylbutyrat/Flavis-Nr. 09.658	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 606-45-1/Methyl-2-methoxybenzoat/Flavis-Nr. 09.796	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6066-49-5/3-Butylphthalid/Flavis-Nr. 10.025	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 60826-15-5/Nonan-3-ylacetat/Flavis-Nr. 09.925	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 61122-71-2/S-Methyl-4-methylpentanthioat/Flavis-Nr. 12.148	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6119-47-7/Chininmonohydrochloriddihydrat/Flavis-Nr. 14.155	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6119-70-6/Chininsulfat/Flavis-Nr. 14.152	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6126-50-7/Hex-4-en-1-ol/Flavis-Nr. 02.074	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 613-70-7/2-Methoxyphenylacetat/Flavis-Nr. 09.174	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 614-33-5/Glyceryltribenzoat/Flavis-Nr. 09.812	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 61444-38-0/Hex-3-enylhex-3-enoat/Flavis-Nr. 09.291	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 617-35-6/Ethylpyruvat/Flavis-Nr. 09.442	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 617-50-5/Isopropylisobutyrat/Flavis-Nr. 09.415	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 619-01-2/p-Menth-8-en-2-ol; 8-p-Menthen-2-ol; 6-Methyl-3-isopropenylcyclohexanol; Dihydrocarveol/Flavis-Nr. 02.061	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6191-71-5/cis-4-Heptenol	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 620-23-5/m-Tolualdehyd/Flavis-Nr. 05.028	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 622-39-9/2-Propylpyridin/Flavis-Nr. 14.164	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 623-05-2/4-Hydroxybenzylalkohol/Flavis-Nr. 02.165	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 623-19-8/Furfurylpropionat/Flavis-Nr. 13.062	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 623-36-9/2-Methylpent-2-enal/Flavis-Nr. 05.090	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 623-37-0/Hexan-3-ol/Flavis-Nr. 02.089	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 624-13-5/Propyloctanoat/Flavis-Nr. 09.816	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 624-24-8/Methylvalerat/Flavis-Nr. 09.182	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 624-54-4/Pentylpropionat/Flavis-Nr. 09.135	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 62488-56-6/Nona-2,4-dien-1-ol/Flavis-Nr. 02.188	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 624-89-5/Methylethylsulfid/Flavis-Nr. 12.154	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 625-33-2/Pent-3-en-2-on/Flavis-Nr. 07.044	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 625-55-8/Isopropylformiat/Flavis-Nr. 09.165	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6258-63-5/Thiophenmethanthiol/Flavis-Nr. 15.108	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6261-18-3/trans-3-Methyl-2-(2-pentenyl)-2-cyclopenten-1-on/Flavis-Nr. 07.219	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 626-38-0/1-Methylbutylacetat/Flavis-Nr. 09.657	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 626-82-4/Butylhexanoat/Flavis-Nr. 09.063	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 628-46-6/5-Methylhexansäure/Flavis-Nr. 08.061	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 628-63-7/Pentylacetat/Flavis-Nr. 09.021	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 628-99-9/Nonan-2-ol/Flavis-Nr. 02.087	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6290-37-5/2-Phenethylhexanoat/Flavis-Nr. 09.261	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 629-33-4/Hexylformiat/Flavis-Nr. 09.161	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 63253-24-7/4-(4,5-Dimethyl-1,3-dioxolan-2-yl)-2-methoxy-phenol; Vanillinbutan-2,3-diolacetal (Stereoisomeregemisch)/Flavis-Nr. 06.132	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 637-78-5/Isopropylpropionat/Flavis-Nr. 09.123	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 637-84-7/2,6-Dimethylocta-2,4,6-trien/Flavis-Nr. 01.035	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6379-73-3/Carvacrylmethylether/Flavis-Nr. 04.059	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6380-23-0/1,2-Dimethoxy-4-vinylbenzen/Flavis Nr. 04.040	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 638-11-9/Isopropylbutyrat/Flavis-Nr. 09.041	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 638-17-5/2,4,6-Trimethyldihydro-1,3,5(4H)-dithiazin/Flavis-Nr. 15.109	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 638-25-5/Pentyl octanoat/Flavis-Nr. 09.112	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 638-49-3/Pentylformiat/Flavis-Nr. 09.159	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 63986-8-7/Butylethyl disulfid/Flavis-Nr. 12.254	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 64-04-0/Phenethylamin/Flavis-Nr. 11.006	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 64275-73-6/Oct-5(cis)-en-1-ol/Flavis-Nr. 02.113	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 644-49-5/Propylisobutyrat/Flavis-Nr. 09.414	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 645-13-6/4-Isopropylacetophenon/Flavis-Nr. 07.042	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 646-07-1/4-Methylvaleriansäure/Flavis-Nr. 08.057	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 65405-70-1/Dec-4(trans)-enal/Flavis-Nr. 05.138	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 65405-77-8/Hex-3-enylsalicylat/Flavis-Nr. 09.570	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 65405-80-3/Hex-3-enylbut-2-enoat/Flavis-Nr. 09.566	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 65416-59-3/6-Methylen-2,10,10-trimethyl-1-oxaspiro[4.5]dec-7-en/ Flavis-Nr. 16.054	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 65620-50-0/6-Hydroxydihydrotheaspiran/Flavis-Nr. 13.076	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 65817-24-5/2-(4-Methyl-2-hydroxyphenyl)-propionsäure-gamma-lacton	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 65894-83-9/4,5-Dimethyl-2-isobutyl-3-thiazolin/Flavis-Nr. 15.032	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6624-71-1/Dodecylisobutyrat/Flavis-Nr. 09.523	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6638-05-7/4-Methyl-2,6-dimethoxyphenol/Flavis-Nr. 04.053	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 67114-38-9/gamma-Jasmolacton/Flavis-Nr. 10.038	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 67121-39-5/2-Methylbutyloctanoat/Flavis-Nr. 09.664	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 67452-27-1/cis-4-Decenylacetat/Flavis-Nr. 09.918	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6753-98-6/3,7,10-Humulatrien/Flavis-Nr. 01.043	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 67633-97-0/3-Mercaptopentan-2-on/Flavis-Nr. 12.031	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 67-64-1/Aceton/Flavis-Nr. 07.050	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 67663-01-8/3-Methyl-gamma-decalacton/Flavis-Nr. 10.069	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6766-82-1/2,6-Dimethoxy-4-propylphenol/Flavis Nr. 04.056	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 67860-38-2/1-(2-methyl-4-pyrimidinyl)-Ethanon/Flavis-Nr. 14.070	Alle Tierarten



Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 6789-88-4/Hexylbenzoat/Flavis-Nr. 09.768	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 68039-26-9/Pentyl-2-methylbutyrat/Flavis-Nr. 09.679	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6812-78-8/(S)-3,7-Dimethyl-7-octen-1-ol/Flavis-Nr. 02.228	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 68133-76-6/Hex-3-enyl-2-oxopropionat/Flavis-Nr. 09.565	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 68227-51-0/2-Methyl-5-oxocyclopent-1-enyl butyrat/Flavis-Nr. 09.654	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 68378-13-2/2-Methoxy-(3,5 oder 6)-methylpyrazin/Flavis-Nr. 14.076	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 68480-28-4/3-Methylbut-2-enylformiat/Flavis-Nr. 09.694	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 68698-59-9/Hex-2-enylisovalerat/Flavis-Nr. 09.399	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 68922-10-1/Citronellylisovalerat/Flavis-Nr. 09.460	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 689-89-4/Methylhexa-2,4-dienoat/Flavis-Nr. 09.300	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6915-15-7/l-Apfelsäure/Flavis-Nr. 08.017	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 693-95-8/4-Methylthiazol/Flavis-Nr. 15.035	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6963-56-0/p-Anisylbutyrat/Flavis-Nr. 09.058	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 69-72-7/Salicylsäure/Flavis-Nr. 08.112	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 6975-60-6/1-(2-Furyl)-propan-2-on/Flavis-Nr. 13.045	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 698-27-1/2-Hydroxy-4-methylbenzaldehyd/Flavis-Nr. 05.091	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 69925-33-3/Ethyl octa-4,7-dienoat/Flavis-Nr. 09.290	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7011-83-8/5-Hexyl-5-methyldihydrofuran-2(3H)-on/Flavis-Nr. 10.051	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 70-54-2/(D,L-)Lysin/Flavis-Nr. 17.013	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7069-41-2/2-Tridecenal/Flavis-Nr. 05.195	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 71-23-8/Propan-1-ol/Flavis-Nr. 02.002	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 72437-68-4/Amylmethylsulfid/Flavis-Nr. 12.253	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 72869-75-1/Diallylpolysulfide/Flavis-Nr. 12.074	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 72928-52-0/Myrtenylformiat/Flavis-Nr. 09.272	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7341-17-5/2-Ethylhexan-1-thiol/Flavis-Nr. 12.128	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7367-82-0/Ethyl oct-2(trans)-enoat/Flavis-Nr. 09.285	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7370-92-5/6-Octyl-tetrahydro-pyran-2-on/Flavis-Nr. 10.058	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 7392-19-0/2,6,6-Trimethyl-2-vinyltetrahydropyran/Flavis-Nr. 13.094	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7402-29-1/3-Phenylpropylbutyrat/Flavis-Nr. 09.690	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7416-35-5/2,2-Dimethyl-5-(1-methylprop-1-enyl)tetrahydrofuran/Flavis-Nr. 13.090	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7460-74-4/Phenethylvalerat/Flavis-Nr. 09.201	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7492-41-3/Bornylformiat/Flavis-Nr. 09.082	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7493-58-5/4-Methylpentan-2,3-dion/Flavis-Nr. 07.063	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7493-82-5/Pentylheptanoat/Flavis-Nr. 09.098	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 75-08-1/Ethanthiol/Flavis-Nr. 12.017	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7540-53-6/Citronellylvalerat/Flavis-Nr. 09.151	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7549-33-9/p-Anisylpropionat/Flavis-Nr. 09.145	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7549-41-9/Bornylvalerat/Flavis-Nr. 09.153	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7554-12-3/Diethylmalat/Flavis-Nr. 09.439	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 759-49-7/3-Methyl-2-oxobuttersäure/Flavis-Nr. 08.051	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 762-29-8/6,10,14-Trimethylpentadeca-5,9,13-trien-2-on (Farnesylacetone)/Flavis-Nr. 07.114	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 76238-22-7/Non-6-enylacetat/Flavis-Nr. 09.673	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 764-39-6/Pent-2-enal/Flavis-Nr. 05.102	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 764-40-9/Penta-2,4-dienal/Flavis-Nr. 05.101	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 76-50-6/Bornylisovalerat/Flavis-Nr. 09.456	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 76649-23-5/3-Methylbut-2-enyl 2-methylpropanoat/Flavis-Nr. 09.695	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 76649-25-7/Nona-3,6-dien-1-ol/Flavis-Nr. 02.189	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 76649-26-8/Nona-3,6-dienylacetat/Flavis-Nr. 09.674	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7681-88-1/2,3-Dihydrofarnesen/Flavis-Nr. 01.032	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 77-42-9/12-beta-Santalen-14-ol/Flavis-Nr. 02.216	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 774-64-1/4-Hydroxy-2,3-dimethyl-5-hexensäure-gamma-lacton/Flavis-Nr. 10.042	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 77-53-2/Cedrol/Flavis-Nr. 02.120	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 77-54-3/Cedrylacetat/Flavis-Nr. 09.171	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 7764-50-3/Dihydrocarvon/Flavis-Nr. 07.128	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7774-65-4/Terpinyl-2-methylpropionat/Flavis-Nr. 09.425	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7778-83-8/Propylcinnamat/Flavis-Nr. 09.731	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7778-87-2/Propylheptanoat/Flavis-Nr. 09.095	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7778-96-3/Rhodinylovalerat/Flavis-Nr. 09.465	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7779-23-9/Linalylhexanoat/Flavis-Nr. 09.068	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7779-50-2/Hexadec-6-eno-1,16-lacton/Flavis-Nr. 10.003	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7779-70-6/3-Methylbutylnonanoat/Flavis-Nr. 09.110	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7779-73-9/Isobornylisovalerat/Flavis-Nr. 09.457	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7779-80-8/Isobutylheptanoat/Flavis-Nr. 09.092	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7779-81-9/Isobutyl-2-methylbut-2(cis)-enoat/Flavis-Nr. 09.408	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7783-06-4/Hydrogensulfid/Flavis-Nr. 16.007	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7785-33-3/Geranyl-2-methylcrotonat/Flavis-Nr. 09.383	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7785-63-9/Pentyl-2-methylisocrotonat/Flavis-Nr. 09.680	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7786-47-2/Nonylisovalerat/Flavis-Nr. 09.452	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7786-48-3/Nonyloctanoat/Flavis-Nr. 09.115	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 7786-58-5/Octylisovalerat/Flavis-Nr. 09.451	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 78417-28-4/Ethyldeca-2,4,7-trienoat/Flavis-Nr. 09.371	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 78-92-2/Butan-2-ol/Flavis-Nr. 02.121	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 79-41-4/2-Methylpropensäure	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 79-69-3/3,7-Dimethyloctan-3-ol/Flavis-Nr. 02.028	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 79-70-9/4-(2,5,6,6-Tetramethyl-1-cyclohexenyl)but-3-en-2-on/Flavis-Nr. 07.200	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 79-76-5/gamma-Ionon/Flavis-Nr. 07.091	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 80-26-2/alpha-Terpinylacetat/Flavis-Nr. 09.015	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 80-27-3/Terpinylpropionat/Flavis-Nr. 09.142	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 80417-97-6/5,6-Dihydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(4H)-on/Flavis-Nr. 10.034	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 80-62-6/Methyl-2-methyl-2-propenoat/Flavis-Nr. 09.647	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 80-68-2/Threonin/Flavis-Nr. 17.021	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 816-66-0/4-Methyl-2-oxovaleriansäure/Flavis-Nr. 08.052	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 821-09-0/Pent-4-en-1-ol/Flavis-Nr. 02.201	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 823-22-3/Hexano-1,5-lacton/Flavis-Nr. 10.010	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 83-88-5/Riboflavin	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 84060-80-0/(Z,Z)-3-hexenyl-2-methyl-2-butenolat	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 84434-65-1/(+/-)Octan-3-ylformiat/Flavis-Nr. 09.926	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 84642-60-4/Octenyl-2-butyrat trans/Flavis-Nr. 09.277	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 84642-61-5/sec-Butan-3-onylbutyrat/Flavis-Nr. 09.264	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 84788-08-9/Propyl-2,4-decadienoat/Flavis-Nr. 09.840	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 85409-36-5/2-Methylbutyratcitronellyl/Flavis-Nr.	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 87-22-9/Phenethylsalicylat/Flavis-Nr. 09.753	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 87-25-2/Ethylanthranilat/Flavis-Nr. 09.716	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 873-94-9/3,3,5-Trimethylcyclohexan-1-on/Flavis-Nr. 07.203	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 874-66-8/3-(2-Furyl)-2-methylprop-2-enal/Flavis-Nr. 13.046	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 881-68-5/Vanillylacetat/Flavis-Nr. 09.035	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 89-74-7/2,4-Dimethylacetophenon/Flavis-Nr. 07.032	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 89-81-6/p-Menth-1-en-3-on/Flavis Nr. 07.175	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 89-88-3/Vetiverol/Flavis-Nr. 02.214	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 90-00-6/2-Ethylphenol	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 91-16-7/1,2-Dimethoxybenzol/Flavis-Nr. 04.062	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 91-20-3/Naphthalin; Naphthen/Flavis-Nr. 01.053	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 91-22-5/Chinolin/Flavis-Nr. 14.063	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 92-52-4/Biphenyl/Flavis-Nr. 01.013	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 927-49-1/6-Undecanon/Flavis-Nr. 07.249	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 928-80-3/Decan-3-on/Flavis-Nr. 07.151	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 928-94-9/Hex-2(cis)-en-1-ol/Flavis-Nr. 02.156	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 92900-67-9/3,5-Diisopropyl-1,2,4-trithiolan/Flavis-Nr. 15.047	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 929-22-6/trans-4-Heptenal/Flavis-Nr. 05.086	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 932-16-1/2-Acetyl-1-methylpyrrol/Flavis-Nr. 14.046	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 93-54-9/1-Phenylpropan-1-ol; Phenylethylcarbinol; 1-Phenylpropylalkohol; alpha-Ethylbenzylalkohol; Ethylphenylcarbinol/Flavis-Nr. 02.033	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 93-60-7/Methylnicotinat/Flavis-Nr. 14.071	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 93905-03-4/2-Methoxy-3 oder 5 oder 6-isopropylpyrazin; 2-Isopropyl-(5 oder 6)-methoxypyrazin/Flavis-Nr. 14.078	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 939-48-0/Isopropylbenzoat/Flavis-Nr. 09.770	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 94087-83-9/4-Methoxy-2-methylbutan-2-thiol/Flavis-Nr. 12.145	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 94-26-8/Butyl-4-hydroxybenzoat/Flavis-Nr. 09.754	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 94293-57-9/8-Acetylthio-p-menthanon-3/Flavis-Nr. 12.201	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 94-30-4/Ethyl-4-methoxybenzoat/Flavis-Nr. 09.714	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 94-48-4/3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl benzoat; Geranylbenzoat; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl-benzoat/Flavis-Nr. 09.767	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 96-04-8/Heptan-2,3-dion/Flavis-Nr. 07.064	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 96-22-0/3-pentanon; Pentan-3-on/Flavis-Nr. 07.084	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 96-54-8/1-Methyl-1H-pyrrol/Flavis-Nr. 14.023	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 96-54-8/Methylpyrrol/Flavis-Nr. 14.023	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 97-87-0/Butylisobutyrat/Flavis-Nr. 09.416	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 97-89-2/Citronellylisobutyrat/Flavis-Nr. 09.421	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 97-95-0/2-Ethylbutanol/Flavis-Nr. 02.043	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 97-96-1/2-Ethylbutanal/Flavis-Nr. 05.007	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 97-99-4/Tetrahydrofurfurylalkohol/Flavis-Nr. 13.020	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 98-54-4/(1,1-Dimethylethyl)phenol/Flavis-Nr. 04.064	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 99-48-9/Carveol/Flavis-Nr. 02.062	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 99-49-0/Carvon/Flavis-Nr. 07.012	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 99-72-9/2-(4-Methylphenyl)propanal; p-Methyl-alpha-methylphenylacetaldehyd; p-Methylhydratropaldehyd, 2-(p-Tolyl)propronaldehyd/Flavis-Nr. 05.043	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 999-40-6/Nerylbutyrat/Flavis-Nr. 09.167	Alle Tierarten
	CAS-Nr. 99-96-7/4-Hydroxybenzoesäure/Flavis-Nr. 08.040	Alle Tierarten
	<i>Abelmoschus moschatus</i> Moench., <i>Hibiscus abelmoschus</i> L.: Ambrette-Samen, Absolue CAS 8015-62-1 FEMA 2050 CoE 228 EINECS 282-891-8/Ambrette-Samen, Öl CAS 8015-62-1 FEMA 2051 CoE 1 EINECS 282-891-8/Ambrette-Samen, Tinktur CAS 84455-19-6 FEMA 2052 CoE 228	Alle Tierarten
	<i>Abies alba</i> Mill., <i>A. sibirica</i> Ledeb.: Abies-alba-Zapfen, Öl CAS 8021-27-0 CoE 2 EINECS 289-870-2/Abies-alba-Nadeln, Öl CAS 8021-27-0 CoE 2 EINECS 289-870-2/Abies-sibirica-Nadeln, Absolue CAS 8021-29-2 FEMA 2905 CoE 5 EINECS 294-351-9/Abies alba, Tinktur CoE 2/5	Alle Tierarten
	<i>Abies balsamica</i> (L.) Mill.: Balsam-Tanne, Absolue CAS 8024-15-5 CoE 3 EINECS 285-364-0/Balsam-Tanne, Öl CAS 8016-42-0 FEMA 2114 CoE 3/Balsam-Tanne, Oleoresin CAS 8016-42-0 FEMA 2115 CoE 3	Alle Tierarten
	<i>Abrus precatorius</i> L.: Paternostererbse, Absolue/Paternostererbse, Extrakt/Paternostererbse, Öl/Paternostererbse, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Acacia catechu</i> Willd.: Katechu-Akazie, Extrakt CAS 8001-76-1 FEMA 2264 CoE 6	Alle Tierarten
	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.: Kassie, Absolue CAS 8023-82-3 FEMA 2260 CoE 8 EINECS 289-655-3	Alle Tierarten
	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Del. = <i>A. arabica</i> L.: Akazie, Extrakt/Akazie, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Acanthea virilis</i> Pharm. Ex Wehmer: Muira Puama, Absolue/Muira Puama, Extrakt/Muira Puama, Öl/Muira Puama, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Acer spicatum</i> Lam.: Vermont-Ahorn, Extrakt CAS 91770-23-9 FEMA 2757 CoE 11 EINECS 294-808-2/Vermont-Ahorn-Rinde, Destillat CoE 11	Alle Tierarten
	<i>Acer</i> spp.: Ahornholz, Destillat/Ahornholz, Kreosot/Ahornholz, Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Achillea millefolium</i> L.: Gemeine Schafgarbe, Absolue CoE 12/Gemeine Schafgarbe, Öl CoE 12/Gemeine Schafgarbe, Tinktur CoE 12	Alle Tierarten
	<i>Achyrocline satureioides</i> L. = <i>Lorenta</i> s. (Less.) DC.: Macela, Absolue/Macela, Extrakt/Macela, Öl/Macela, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Acorus calamus</i> L.: Kalmus, Absolue CoE 13/Kalmus, Extrakt CoE 13/Kalmus, Öl CoE 13/Kalmus, Tinktur CoE 13/	Alle Tierarten
	<i>Adhatoda vasica</i> , Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.: Frauenhaarfarn, Absolue CoE 14/Frauenhaarfarn, Extrakt CoE 14/Frauenhaarfarn, Öl CoE 14/Frauenhaarfarn, Tinktur CoE 14	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Correa: Bengalische Quitte, Konzentrat/Bengalische Quitte, Destillat	Alle Tierarten
	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.: Kastanie, Extrakt/Kastanie, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Aframomum melegueta</i> (Rosc.) K. Schum.: Paradieskörnerpflanze, Öl CoE 15	Alle Tierarten
	<i>Agaricus bisporus</i> L.: Champignon, Extrakt CoE 543	Alle Tierarten
	<i>Ageratum conyzoides</i> L.: Leberbalsam, Absolue/Leberbalsam, Extrakt/Leberbalsam, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Agothosma betulina</i> , Synonym: <i>Barosma betulina</i> Bartl. et Wendl.: Bucco, Essenz CoE 85/Bucco, Extrakt CoE 85/Bucco, Tinktur CoE 85	Alle Tierarten
	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.: Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Agrimonia europaea</i> L.: Odermennig, Absolue CoE 18/Odermennig, Extrakt CoE 18/Odermennig, Öl CoE 18/Odermennig, Tinktur CoE 18	Alle Tierarten
	<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.: Kriechende Quecke CoE 19/Kriechende Quecke, Extrakt CAS 84649-79-6 FEMA 2403 CoE 19 Einecs 283-459-1/Kriechende Quecke, Tinktur CoE 19	Alle Tierarten
	<i>Ajuga reptans</i> L.: Kriechender Günsel, Absolue/Kriechender Günsel, Extrakt/Kriechender Günsel, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.: Gewöhnlicher Frauenmantel, Öl CoE 21/Gewöhnlicher Frauenmantel, Extrakt CoE 21/Gewöhnlicher Frauenmantel, Tinktur CoE 21	Alle Tierarten
	<i>Alchornea castaneifolia</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) A. Juss.: Iporuru, Essenz/Iporuru, Extrakt/Iporuru, Öl/Iporuru, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch: Absolue/Extrakt/Öl/Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Allium ascalonicum</i> L.: Schalotte, Extrakt CoE 23/Schalotte, Öl CoE 23/Schalotte, Tinktur CoE 23	Alle Tierarten
	<i>Allium porrum</i> L.: Lauch, sprühgetrocknet CoE 25/Lauch, Extrakt CoE 25/Lauch, Öl CoE 25/Lauch, Tinktur CoE 25	Alle Tierarten
	<i>Allium schoenoprasum</i> L.: Schnittlauch, Öl CoE 27/Schnittlauch, Extrakt CoE 27/Schnittlauch, Tinktur CoE 27	Alle Tierarten
	<i>Aloe vera</i> L., <i>A. barbadensis</i> L., <i>A. capensis</i> L. und <i>A. ferox</i> Mill.: Aloe vera, Extrakt CAS 8001-97-6 FEMA 2047 CoE 28/Aloe vera, Tinktur CoE 28	Alle Tierarten
	<i>Alpinia officinarum</i> Hance: Galgant, Extrakt CoE 30/Galgant, Öl CoE 30/Galgant, Tinktur CoE 30	Alle Tierarten
	<i>Aspidium helminthochorton</i> (de la Tour.) Kuetz.: Wurmtang, Extrakt/Wurmtang, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Althaea officinalis</i> L.: Echter Eibisch, Absolue CoE 31/Echter Eibisch, Extrakt CoE 31	Alle Tierarten
	<i>Amorphophallus konjac</i> K. Koch: Teufelszunge, Extrakt/Teufelszunge, Öl/Teufelszunge, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Amyris balsamifera</i> L.: Balsambaum, Absolue CoE 33/Balsambaum, Tinktur CoE 33	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Anacardium occidentale</i> L.: Kaschu, Absolie CoE 34/Kaschu, Extrakt CoE 34/Kaschu, Tinktur CoE 34	Alle Tierarten
	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merril.: Ananas, Konzentrat CoE 36/Ananas, Destillat CoE 36/Ananas, Extrakt CoE 36	Alle Tierarten
	<i>Andira inermis</i> (Swartz) H.B.K.: Kohlbaum, Absolie/Kohlbaum, Extrakt/Kohlbaum, Öl/Kohlbaum, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Andrographis paniculata</i> Nees: Kalmegh CoE 37	Alle Tierarten
	<i>Anethum graveolens</i> L.: Dillkraut, Oleoresin CAS 8006-75-5 FEMA 2382 CoE 42	Alle Tierarten
	<i>Angelica archangelica</i> L.: Engelwurz-Samen, Extrakt CAS 84775-41-7 FEMA 2089 CoE 56 EINECS 283-871-1/Engelwurz-Samen, Öl CAS 8015-64-3 FEMA 2090 CoE 56 EINECS 283-871-1/Engelwurz-Wurzel, Extrakt CAS 84775-41-7 FEMA 2087 CoE 56 EINECS 283-871-1/Engelwurz-Wurzel, Öl CAS 8015-64-3 FEMA 2088 CoE 56 EINECS 283-871-1/Engelwurz-Halm, Öl CAS 8015-64-3 FEMA 2091 CoE 56 EINECS 283-871-1/Engelwurz, Tinktur CoE 56	Alle Tierarten
	<i>Angelica sylvestris</i> L.: Wald-Engelwurz-Wurzel, Extrakt CoE 43/Wald-Engelwurz-Wurzel, Tinktur CoE 43	Alle Tierarten
	<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels: Dong Quai, Absolie/Dong Quai, Extrakt/Dong Quai, Öl	Alle Tierarten
	<i>Aniba rosaedora</i> Ducke: Rosenholz, Absolie CoE 44/Rosenholz, Öl CAS 8015-77-8 FEMA 2156 CoE 44 EINECS 281-093-7/Rosenholz, Tinktur CoE 44	Alle Tierarten
	<i>Annona muricata</i> L.: Stachelannone, Extrakt CoE 45/Stachelannone, Öl CoE 45	Alle Tierarten
	<i>Annona squamosa</i> L.: Zuckerapfel, Konzentrat CoE 46/Zuckerapfel, Extrakt CoE 46/Zuckerapfel, Öl CoE 46	Alle Tierarten
	<i>Anogeissus latifolia</i> Wall.: Ghatti-Gummi, Absolie CoE 9/Ghatti-Gummi, Extrakt CoE 9/Ghatti-Gummi, Tinktur CoE 9	Alle Tierarten
	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. = <i>Gnaphalium dioicum</i> L.: Katzenpfötchen, Absolie CoE 219/Katzenpfötchen, Extrakt CoE 219/Katzenpfötchen, Öl CoE 219/Katzenpfötchen, Tinktur CoE 219/	Alle Tierarten
	<i>Anthemis nobilis</i> L.: Englische Kamille, Blüte, Öl CAS 8015-92-7/FEMA 2272 CoE 48 EINECS 283-467-5/Römische Kamille, Blüte, Öl CAS 8015-92-7 FEMA 2275 CoE 48 EINECS 283-467-5/Römische Kamille, Blüte, Extrakt CAS 8015-92-7 FEMA 2274 CoE 48 EINECS 283-467-5	Alle Tierarten
	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.: Gartenkerbel, Absolie CoE 50/Gartenkerbel, Extrakt CoE 50/Gartenkerbel, Tinktur CoE 50	Alle Tierarten
	<i>Anthurium crassinervium</i> Hort. Ex Engl.: Zanga Tempo, Absolie/Zanga Tempo, Extrakt/Zanga Tempo, Öl/Zanga Tempo, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Apis mellifera</i> L. (Bienenwachs, Absolie)	Alle Tierarten
	<i>Apium graveolens</i> L.: Sellerie-Samen, Festextrakt CAS 8015-90-5 FEMA 2269 CoE 52 EINECS 289-668-4/Sellerie-Blätter, Öl CAS 8015-90-5 CoE 52 EINECS 289-668-4	Alle Tierarten



Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Aquilaria agallocha</i> Roxb.: Chuwah-Baum, Absolve/Chuwah-Baum, Extrakt/Chuwah-Baum, Öl/Chuwah-Baum, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Arachis hypogaea</i> L.: Erdnuss, Extrakt CAS 8002-03-7 CoE 54/Erdnuss, Tinktur CoE 54	Alle Tierarten
	<i>Arctium majus</i> Bernh. = <i>A. lappa</i> L.: Große Klette, Öl CoE 57	Alle Tierarten
	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng.: Bärentraube, Extrakt/Bärentraube, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Areca catechu</i> L.: Arekanuss, Absolve/Arekanuss, Extrakt/Arekanuss, Öl/Arekanuss, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Arenaria rubra</i> L.: Rote Schuppenmiere, Extrakt/Rote Schuppenmiere, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Armoracia lapathifolia</i> Gilib. = <i>A. rusticana</i> (Gaertner) B.Meyer et Scherbius: Meerrettich, Absolve CoE 145/Meerrettich, Extrakt CoE 145/Meerrettich, Öl CAS 84775-62-2 CoE 145 Einecs 283-891-0	Alle Tierarten
	<i>Arnica montana</i> L.: Arnica-Blüten, Absolve CAS 68990-11-4 CoE 59 Einecs 273-579-2/Arnica, Tinktur CoE 59	Alle Tierarten
	<i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Pers.: Apfelbeere, Destillat/Apfelbeere, Konzentrat/Apfelbeere, Extrakt/Apfelbeere, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) B. Verl.: Puca Panga, Absolve/Puca Panga, Extrakt/Puca Panga, Öl/Puca Panga, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Artemisia abrotanum</i> L.: Eberraute, Öl CoE 60/Eberraute, Tinktur CoE 60	Alle Tierarten
	<i>Artemisia absinthium</i> L.: Wermut, Absolve CoE 61/Wermut, Extrakt CAS 8008-93-3 FEMA 3115 CoE 61 Einecs 284- 503-2	Alle Tierarten
	<i>Artemisia annua</i> L.: Einjähriger Beifuß, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Artemisia cina</i> Berg.: Wurmsamen, Öl CoE 63/Wurmsamen, Extrakt CoE 63	Alle Tierarten
	<i>Artemisia dracuncululus</i> L.: Estragon, Absolute CoE 64/Estragon, Öl CAS 8016-88-4 FEMA 2412 CoE 64 Einecs 290-356-5/Estragon, Oleoresin/Extrakt CAS 8016-88-4 FEMA 3043 CoE 64 Einecs 290-356-5/Estragon, Tinktur CoE 64	Alle Tierarten
	<i>Artemisia maritima</i> L.: Strand-Beifuß, Öl CoE 67/Strand-Beifuß, Extrakt CoE 67	Alle Tierarten
	<i>Artemisia pallens</i> Wall.: Davana, Tinktur CoE 69	Alle Tierarten
	<i>Artemisia pontica</i> L.: Pontischer Absinth, Öl CoE 70/Pontischer Absinth, Extrakt CoE 70	Alle Tierarten
	<i>Artemisia vulgaris</i> L.: Gemeiner Beifuß, Absolve CoE 72/Gemeiner Beifuß, Tinktur CoE 72	Alle Tierarten
	<i>Asarum canadense</i> L.: Kanadische Haselwurz, Absolve CoE 74/Kanadische Haselwurz, Extrakt CoE 74/Kanadische Haselwurz, Öl CAS 8016-69-1 FEMA 3023 CoE 74 Einecs 289-592-1/Kanadische Haselwurz, Tinktur CoE 74	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Asarum europaeum</i> L.: Gewöhnliche Haselwurz, Öl CoE 76/Gewöhnliche Haselwurz, Extrakt CoE 76	Alle Tierarten
	<i>Asclepias curassavica</i> L.: Indianer-Seidenpflanze, Absolve/Indianer-Seidenpflanze, Extrakt/Indianer-Seidenpflanze, Öl/Indianer-Seidenpflanze, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis: Knotentang, Absolve/Knotentang, Extrakt/Knotentang, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Asparagus officinalis</i> L.: Gartenspargel, Absolve CoE 530/Gartenspargel-Samen und Gartenspargel-Wurzel, Extrakt CoE 530/Gartenspargel, Tinktur CoE 530	Alle Tierarten
	<i>Asperula odorata</i> L.: Waldmeister, Öl CoE 77/Waldmeister, Extrakt CoE 77	Alle Tierarten
	<i>Aspidium filix-mas</i> (L.) Sw.: Gemeiner Wurmfarne, Absolve/Gemeiner Wurmfarne, Extrakt/Gemeiner Wurmfarne, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schlechtend.: Quebrachobaum-Rinde, Fluidextrakt FEMA 2972 CoE 78	Alle Tierarten
	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.: Mauerraute, Absolve/Mauerraute, Extrakt/Mauerraute, Öl/Mauerraute, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Astragalus gummifer</i> Labill.: Tragant, Extrakt CoE 79/Tragant, Tinktur CoE 79	Alle Tierarten
	<i>Astragalus membranaceus</i> L. = <i>A. pycnocladus</i> Boiss.et Haussk. Ex Boiss.: Tragant/Tragant, Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC.: Atractylodes, Absolve/Atractylodes, Extrakt/Atractylodes, Öl/Atractylodes, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Avena sativa</i> L.: Hafer, Absolve/Hafer, Extrakt/Hafer, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.: Niembaum, Absolve/Niembaum, Extrakt/Niembaum, Öl/Niembaum, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Baccharis genistelloides</i> Pers.: Carqueja, Absolve CoE 495/Carqueja, Extrakt CoE 495/Carqueja, Öl CoE 495/Carqueja, Tinktur CoE 495	Alle Tierarten
	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell: Kleines Fettblatt, Öl	Alle Tierarten
	<i>Ballota nigra</i> L. = <i>B. foetida</i> L.: Schwarznessel, Absolve CoE 84/Schwarznessel, Extrakt CoE 84/Schwarznessel, Öl CoE 84/Schwarznessel, Tinktur CoE 84	Alle Tierarten
	<i>Bauhinia forficata</i> Link: Pata de vaca, Absolve/Pata de vaca, Extrakt/Pata de vaca, Öl/Pata de vaca, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Bellis perennis</i> L.: Gänseblümchen, Absolve/Gänseblümchen, Extrakt/Gänseblümchen, Öl/Gänseblümchen, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Berberis aristata</i> DC.: Begrannte Berberitze, Absolve/Begrannte Berberitze, Extrakt/Begrannte Berberitze, Öl/Begrannte Berberitze, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Berberis vulgaris</i> L.: Berberitze, Absolve CoE 86	Alle Tierarten
	<i>Bertholletia excelsa</i> Humb. et Bonpl.: Paranuss, Absolve/Paranuss, Extrakt/Paranuss, Öl/Paranuss, Tinktur	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i> Döll: Zuckerrübe, Extrakt/Zuckerrübe, Extrakt, gebrannt/Zuckerrübe, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Beta vulgaris</i> L.: Rote Bete, Extrakt CoE 496/Rote Bete, Tinktur CoE 496	Alle Tierarten
	<i>Betonica officinalis</i> L.: Betonie, Absolie CoE 87/Betonie, Extrakt CoE 87/Betonie, Tinktur CoE 87	Alle Tierarten
	<i>Betula lenta</i> L.: Zucker-Birke, Öl CAS 68917-50-0 FEMA 2154 CoE 89 Einecs 286-478-3/Zucker-Birke, Tinktur CoE 89	Alle Tierarten
	<i>Betula pendula</i> Roth = <i>B. alba</i> L.: Birke, Extrakt CoE 88	Alle Tierarten
	<i>Bidens pilosa</i> L.: Behaarter Zweizahn, Absolie/Behaarter Zweizahn, Extrakt/Behaarter Zweizahn, Öl/Behaarter Zweizahn, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Bixa orellana</i> L.: Annatto, Extrakt CAS 8015-67-6 FEMA 2103 CoE 90/Annatto, Tinktur CoE 90	Alle Tierarten
	<i>Boerhaavia diffusa</i> L.: Boerhaavia diffusa, Extrakt/Boerhaavia diffusa, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Boerhaavia hirsuta</i> L., <i>B. diffusa</i> L.: Erva Tostao, Absolie/Erva Tostao, Extrakt/Erva Tostao, Öl/Erva Tostao, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Borago officinalis</i> L.: Borretsch, Extrakt CoE 92/Borretsch, Öl CoE 92/Borretsch, Tinktur CoE 92	Alle Tierarten
	<i>Boronia megastigma</i> Nees: Korallenraute, Absolie CoE 91/Korallenraute, Concrete CoE 91/Korallenraute, Tinktur CoE 91	Alle Tierarten
	<i>Bos taurus</i> (fettfreies und albuminfreies Extrakt von frischem Rindfleisch)	Alle Tierarten
	<i>Boswellia carterii</i> Birdw., <i>B. sacra</i> Flueckiger: Weihrauchbaum, Resinoid/Extrakt CAS 8016-36-2 CoE 93 Einecs 289-620-2/Weihrauchbaum, Öl CAS 8016-36-2 FEMA 2816 CoE 93 Einecs 232-474-1/Weihrauchbaum, Absolie CAS 8016-36-2 CoE 93 Einecs 232-474-1	Alle Tierarten
	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. Ex Colebr.: Weihrauchbaum, Absolie/Weihrauchbaum, Öl	Alle Tierarten
	<i>Brassica napus</i> L.: Tinktur CoE 94	Alle Tierarten
	<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D. Don: Manaca, Absolie/Manaca, Extrakt/Manaca, Öl/Manaca, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.: Hasenohr, Absolie/Hasenohr, Extrakt/Hasenohr, Öl	Alle Tierarten
	<i>Bursera glabrifolia</i> (H.B.K.) Engl., <i>B. delpechiana</i> Poiss.: Burseraholz, Absolie CoE 236/Burseraholz, Öl CAS 8006-86-8 FEMA 2634 CoE 236 Einecs 296-611-7	Alle Tierarten
	<i>Bursera penicillata</i> Sessé et Mocino ex DC.: Bursera, Absolie/Bursera, Extrakt/Burseraholz, Öl CAS 8006-86-8 FEMA 2634 Einecs 296-611-7/Bursera, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Butea frondosa</i> Roxb. = <i>B. monosperma</i> L.: Malabar-Lackbaum, Extrakt/Malabar-Lackbaum, Tinktur	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.: Straucherbse, Absolve/Straucherbse, Extrakt/Straucherbse, Öl/Straucherbse, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Calamintha officinalis</i> Moench: Bergminze, Absolve CoE 99/Bergminze, Extrakt CoE 99/Bergminze, Öl CoE 99/Bergminze, Tinktur CoE 99/	Alle Tierarten
	<i>Calendula officinalis</i> L.: Ringelblume, Absolve CoE 101/Ringelblume, Extrakt CAS 70892-20-5 FEMA 2658 CoE 101/Ringelblume, Tinktur CoE 101	Alle Tierarten
	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.: Besenheide, Öl CoE 102/Besenheide, Extrakt CoE 102	Alle Tierarten
	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook.f. ex K. Schum.: Guandu/Guandu, Absolve/Guandu, Extrakt/Guandu, Öl/Guandu, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Camellia japonica</i> , Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. et Thoms.: Ylang-Ylang, Absolve CAS 8006-81-3 CoE 103 Eines 297-681-1	Alle Tierarten
	<i>Canarium luzonicum</i> A. Gray, <i>C. commune</i> = <i>C. indicum</i> L.: Elemiharz, Resinoid CAS 8023-89-0 FEMA 2407 CoE 104 Eines 232-557-2/Elemiharz, Absolve CAS 8023-89-0 CoE 104 Eines 232-557-2/Elemiharz, Extrakt CAS 8023-89-0 FEMA 2407 CoE 104 Eines 232-557-2/Elemiharz, Öl CAS 8023-89-0 FEMA 2407 CoE 104 Eines 232-557-2/Elemiharz, Tinktur CoE 104	Alle Tierarten
	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>C. frutescens</i> L.: Paprika CAS 84625-29-6 FEMA 2833 CoE 107 Eines 283-403-6/Grüne Paprika CAS 84603-55-4 CoE 107/Rote Paprika CAS 85940-30-3 FEMA 2849 CoE 107/108	Alle Tierarten
	<i>Capsicum minimum</i> Roxb.: Paprika, Extrakt/Oleoresin/Paprika, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Carapa guineensis</i> Aubl.: Andiroba, Absolve/Andiroba, Extrakt/Andiroba, Öl/Andiroba, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.: Knäuelköpfige Distel, Absolve/Knäuelköpfige Distel, Extrakt/Knäuelköpfige Distel, Öl/Knäuelköpfige Distel, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Carica papaya</i> L.: Papaya, Konzentrat CoE 109/Papaya, Destillat CoE 109/Papaya, Extrakt CoE 109/Papaya, Tinktur CoE 109	Alle Tierarten
	<i>Carlina acaulis</i> L.: Silberdistel, Destillat/Silberdistel, Extrakt/Silberdistel, Öl	Alle Tierarten
	<i>Carthamus tinctorius</i> L.: Färberdistel, Absolve CoE 110/Färberdistel, Extrakt CoE 110/Färberdistel, Öl CoE 110/Färberdistel, Tinktur CoE 110	Alle Tierarten
	<i>Carum carvi</i> L. = <i>Apium carvi</i> L.: Kümmel, Tinktur CoE 112	Alle Tierarten
	<i>Carya</i> spp.: Hickory-Rinde, Extrakt CAS 91723-46-5 FEMA 2577 CoE 113 Eines 294-553-7	Alle Tierarten
	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.: Guacatonga, Absolve/Guacatonga, Extrakt/Guacatonga, Öl/Guacatonga, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cassia acutifolia</i> Del.: Senna, Öl CoE 114/Senna, Extrakt CoE 114/Senna, Tinktur CoE 114	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Cassia alata</i> L.: Kerzenstrauch, Absolie/Kerzenstrauch, Extrakt/Kerzenstrauch, Öl/Kerzenstrauch, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cassia angustifolia</i> Vahl, <i>C. fistula</i> L.: Absolie CoE 115/524/Extrakt CoE 115/524/Tinktur CoE 115/524	Alle Tierarten
	<i>Cassia occidentalis</i> L.: Stinkkassie, Absolie/Stinkkassie, Extrakt/Stinkkassie, Öl/Stinkkassie, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Castanea sativa</i> Mill.: Kastanie, Absolie/Kastanie, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cayaponia tayuya</i> (Vell.) Cogn.: Tayuya, Absolie/Tayuya, Extrakt/Tayuya, Öl/Tayuya, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cecropia peltata</i> L., <i>C. palmata</i> Willd.: Ameisenbaum, Absolie/Ameisenbaum, Extrakt/Ameisenbaum, Öl/Ameisenbaum, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cedrela odorata</i> L.: Westindische Zedrele, Absolie/Westindische Zedrele/Öl	Alle Tierarten
	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carr.: Atlas-Zeder, Öl/Atlas-Zeder, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Centaurea centaurium</i> L., <i>Centaureum umbellatum</i> Gilib. = <i>Centaureum Erythrea</i> Rafn./ <i>Erythrea centaurium</i> auct. Non (L.) Pers.: Tausendgüldenkraut, Öl CoE 183/Tausendgüldenkraut, Tinktur/Fluidextrakt	Alle Tierarten
	<i>Centaurea cyanus</i> L.: Kornblume, Absolie CoE 119/Kornblume, Tinktur CoE 119	Alle Tierarten
	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.: Indischer Wassernabel, Extrakt/Indischer Wassernabel, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Ceratonia siliqua</i> L.: Johannisbrotbaum, Extrakt CAS 9000.40-2 FEMA 2243 CoE 120 Eines 232-541-5/Johannisbrotbaum, Tinktur CoE 120	Alle Tierarten
	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Arch.: Island-Moos, Extrakt CoE 121/Island-Moos, Tinktur CoE 121	Alle Tierarten
	<i>Chamaemelum nobile</i> : Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert.: Kamille, Blüte, Absolie CAS 8022-66-2 FEMA 2273 CoE 273 Eines 282-006-5/Kamille, Tinktur CoE 273	Alle Tierarten
	<i>Chasmanthera columba</i> Baill.: Columba, Absolie/Columba, Extrakt/Columba, Öl/Columba, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cheiranthus cheiri</i> L.: Goldlack, Extrakt/Goldlack, Öl/Goldlack, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Chelidonium majus</i> L.: Schöllkraut, Absolie CoE 122/Schöllkraut, Extrakt CoE 122/Schöllkraut, Öl CoE 122/Schöllkraut, Tinktur CoE 122/	Alle Tierarten
	<i>Chenopodium album</i> L.: Weißer Gänsefuß, Absolie/Weißer Gänsefuß, Extrakt/Weißer Gänsefuß, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.: Mexikanisches Teekraut, Absolie CoE 123/Mexikanisches Teekraut, Extrakt CoE 123/Mexikanisches Teekraut, Tinktur CoE 123	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Chenopodium botrys</i> L.: Klebriger Gänsefuß, Absolue/Klebriger Gänsefuß, Extrakt/Klebriger Gänsefuß, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.: Doldenwinterlieb, Absolue CoE 124/Doldenwinterlieb, Extrakt CoE 124/Doldenwinterlieb, Öl CoE 124/Doldenwinterlieb, Tinktur CoE 124	Alle Tierarten
	<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz et Pav.: Pareira, Destillat/Pareira, Extrakt/Pareira, Öl/Pareira, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Chondrus crispus</i> Lyngb.: Knorpeltang, Extrakt CAS 9000-07-1 FEMA 2596 CoE 125/Knorpeltang, Tinktur CoE 125	Alle Tierarten
	<i>Chrysanthemum americanum</i> (L.) Vatke ex Weberl. & Lagos: Amerikanisches Gänseblümchen, Absolue/Amerikanisches Gänseblümchen, Extrakt/Amerikanisches Gänseblümchen, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Chrysanthemum indicum</i> L. = <i>Dendranthema i.</i> L.: Chrysantheme, Absolue/Chrysantheme, Extrakt/Chrysantheme, Öl/Chrysantheme, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cichorium intybus</i> L.: Zichorie, Absolue CoE 127/Zichorie, Extrakt CAS 68650-43-1 FEMA 2280 CoE 127 Einecs 272-045-6/Zichorie, Tinktur CoE 127	Alle Tierarten
	<i>Cimicifuga simplex</i> (Wormsk. Ex DC.) Ledeb. = <i>C. racemosa</i> (L.) Nutt.: Traubige Silberkerze, Absolue	Alle Tierarten
	<i>Cinchona officinalis</i> L.: Gelbe Chinarinde, Extrakt CAS 68990-12-5 FEMA 2284 CoE 2027/Gelbe Chinarinde, Tinktur CoE 2027	Alle Tierarten
	<i>Cinchona succirubra</i> Pav. Ex Klotzsch, <i>C. pubescens</i> L.: Chinarinde-Rinde, Extrakt CAS 68990-12-5 FEMA 2282 CoE 128/Chinarinde-Rinde, Tinktur CoE 128	Alle Tierarten
	<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees, <i>C. cassia</i> Nees ex Blume: Concrete CoE 131/Oleoresin CAS 84961-46-6 CoE 131 Einecs 284-635-0/Tinktur CoE 131	Alle Tierarten
	<i>Cinnamomum camphora</i> L.: Kampferbaum, Absolue CoE 130/Kampferbaum, Tinktur CoE 130	Alle Tierarten
	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Bl., <i>C. verum</i> J.S. Presl: Ceylonzimtbaum CAS 84961-46-6 FEMA 2289 CoE 133 Einecs 284-635-0/Ceylonzimtbaum-Rinde, Extrakt CAS 84961-46-6 FEMA 2290 CoE 133	Alle Tierarten
	<i>Cissampelos pareira</i> L.: Abuta, Absolue/Abuta, Extrakt/Abuta, Öl/Abuta, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cistus ladanifer</i> L.: Lack-Cistrose, Absolue CAS 8016-26-0 FEMA 2608 CoE 134 Einecs 283-893-1/Lack-Cistrose, Öl CAS 8016-26-0 FEMA 2609 CoE 134 Einecs 283-893-1/Lack-Cistrose, Extrakt/Resinoid CAS 8016-26-0 FEMA 2610 CoE 134 Einecs 283-893-1	Alle Tierarten
	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle: Limette, Konzentrat CoE 141/Limette, Destillat CoE 141/Limette, Tinktur CoE 141	Alle Tierarten
	<i>Citrus aurantium</i> L.: Petitgrain, Concrete	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Citrus aurantium</i> L. spp. <i>Bergamia</i> (Risso & Poit.): Bergamott-Orange, Absolue CoE 137/Bergamott-Orange, Öl CAS 8007-75-8 FEMA 2153 CoE 137 EINECS 289-612-9/Bergamott-Orange, Öl, terpenfrei CAS 8007-75-8 CoE 137 EINECS 289-612-9/Bergamott-Orange, Tinktur CoE 137	Alle Tierarten
	<i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>myrtifolia</i> Ker-Gawl. = <i>C. aurantium</i> L. spp. <i>Amara</i> var. <i>pumilia</i> : Bitterorange, Destillat CoE 138/Bitterorange, Schale, Extrakt CoE 138/Zitrus-Schale, Extrakt CAS 94266-47-4 FEMA 2318 CoE 138 EINECS 304-454-3/Bitterorange, Öl, kaltgepresst CoE 138/Bitterorange, Tinktur CoE 138	Alle Tierarten
	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.: Sauerzitron, Konzentrat CoE 139/Sauerzitron, Destillat CoE 139/Sauerzitron-Schale, Oleoresin CoE 139/Sauerzitron, Öl, terpenfrei CAS 68648-39-5 FEMA 2626 CoE 139/Sauerzitron, Tinktur CoE 139/Sauerzitron, Terpen CAS 68917-33-9 CoE 139/Zitrus-Schale, Extrakt CAS 94266-47-4 FEMA 2318 EINECS 304-454-3	Alle Tierarten
	<i>Citrus limonimedica</i> Lush. <i>C. bushukan</i> : Destillat/Öl CAS 85085-28-5 FEMA 3899	Alle Tierarten
	<i>Citrus reticulata</i> Blanco: Mandarine, Öl, terpenfrei CAS 68917-20-4 CoE 142 EINECS 284-521-0/Tangerine, Konzentrat CoE 142/Tangerine, Destillat CoE 142/Tangerine, Extrakt CoE 142/Tangerine, Öl CAS 8008-31-9 FEMA 3041 CoE 142/Mandarine, Tangerine, Tinktur CoE 142	Alle Tierarten
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>C. aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i> : Apfelsine, Schale CoE 143/Apfelsine-Schale, Extrakt CAS 8028-48-6 FEMA 2824 CoE 143 EINECS 232-433-8/Zitrus-Schale, Extrakt CAS 94266-47-4 FEMA 2318 EINECS 304-454-3	Alle Tierarten
	<i>Citrus x paradisi</i> Macfad.: Grapefruit, Konzentrat CoE 140/Zitrus-Schale, Extrakt CAS 94266-47-4 FEMA 2318 EINECS 304-454-3/Grapefruit, Öl, terpenfrei CAS 90045-43-5 CoE 140/Grapefruit, Essenz-Öl CoE 140/Grapefruit, Tinktur CoE 140/Grapefruit, Terpene CoE 140	Alle Tierarten
	<i>Cnicus benedictus</i> L.: Benediktenkraut, Festextrakt CoE 144/Benediktenkraut, Öl CoE 144/Benediktenkraut, Tinktur CoE 144	Alle Tierarten
	<i>Cocos nucifera</i> L.: Kokosnuss, Tinktur CoE 147	Alle Tierarten
	<i>Coffea arabica</i> L.: Kaffee, Destillat/Kaffee, Extrakt/Kaffee, Öl/Kaffee, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott & Endl.: Kola-Nuss, Absolue CoE 149/Kola-Nuss, Extrakt CAS 68916-19-8 FEMA 2607 CoE 149 EINECS 272-824-0/Kola-Nuss, Tinktur CoE 149	Alle Tierarten
	<i>Coleus forskohlii</i> (Poir.) Briq.: Coleus, Extrakt/Coleus, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Combretum micranthum</i> G. Don: Kinkeliba, Absolue/Kinkeliba, Extrakt/Kinkeliba, Öl/Kinkeliba, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Commiphora molmol</i> Engl., <i>C. abyssinica</i> Engl., <i>C. myrrha</i> (Nees) Engler: Myrrhe, Absolue CAS 8016-37-3 CoE 150 EINECS 232-543-6/Myrrhe, Extrakt/Resinoid CAS 8016-37-3 CoE 150 EINECS 232-543-6/Myrrhe, Öl CAS 8016-37-3 FEMA 2766 CoE 150 EINECS 232-543-6/Myrrhe, Tinktur CoE 150	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Commiphora mukul</i> Engl.: Mukul-Myrrhe, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cordia salicifolia</i> Cham., <i>C. ecalyculata</i> Vell.: Cha de bugre, Absolve/Cha de bugre, Extrakt/Cha de bugre, Öl/Cha de bugre, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cordia verbenacea</i> DC.: Cordia, Absolve/Cordia, Extrakt/Cordia, Öl/Cordia, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Coriandrum sativum</i> L.: Koriander, Absolve CAS 8008-52-4 CoE 154 Eines 283-880-0/Koriander, Oleoresin/Koriander, Extrakt CAS 84775-50-8 CoE 154 Eines 283- 880-0/Koriander-Blätter, Oleoresin CAS 8008-52-4 CoE 154/Koriander, Tinktur CoE 154	Alle Tierarten
	<i>Corylus avellana</i> L.: Haselnuss, Absolve CAS 84012-21-5 CoE 155 Eines 281-667-7/Haselnuss, Extrakt CAS 84012-21-5 CoE 155 Eines 281-667-7/Haselnuss, Tinktur CoE 155	Alle Tierarten
	<i>Crataegus oxyacantha</i> L.p.p. et auct.: Weissdorn, Absolve CoE 156/Weissdorn, Extrakt CoE 156/Weissdorn, Öl CoE 156	Alle Tierarten
	<i>Crocus sativus</i> L.: Safran, Extrakt CAS 84604-17-1 FEMA 2999 CoE 157 Eines 283-295-0/Safran, Tinktur CoE 157	Alle Tierarten
	<i>Croton eluteria</i> Benn.: Kaskarillabaum, Absolve CoE 158/Kaskarillabaum, Extrakt CoE 158/Kaskarillabaum, Öl CoE 158/Kaskarillabaum, Tinktur CoE 158	Alle Tierarten
	<i>Croton lechleri</i> Muell. Arg.: Sangre de grado, Absolve/Sangre de grado, Extrakt/Sangre de grado, Öl/Sangre de grado, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cryptocarya massoia</i> L.: Massoia-Rinde, Extrakt/Massoia-Rinde, Öl CAS 85085-26-3 FEMA 3747 Eines 285-357-2/Massoia-Rinde, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.: Kürbis, Destillat/Kürbis, Extrakt/Kürbis, Öl/Kürbis, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cuminum cyminum</i> L.: Kreuzkümmel, Absolve CAS 8014-13-9 CoE 161 Eines 283-881-6/Kreuzkümmel, Oleoresin CAS 8014-13-9 CoE 161 Eines 283-881-6/Kreuzkümmel-Samen, Öl CAS 8014-13-9 FEMA 2343 CoE 161 Eines 283-881-6/Kreuzkümmel, Tinktur CoE 161	Alle Tierarten
	<i>Cupressus sempervirens</i> L.: Zypresse, Absolve CAS 8013-86-3 CoE 162 Eines 283-626-9/Zypresse, Öl CAS 8013-86-3 CoE 162 Eines 283-626-9	Alle Tierarten
	<i>Curcuma amada</i> Roxb.: Mangoingwer, Absolve/Mangoingwer, Extrakt/Mangoingwer, Öl/Mangoingwer, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> Roxb.: Kurkuma, Absolve/Kurkuma, Extrakt/Kurkuma, Öl/Kurkuma, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Rosc.: Zitwer-Rinde, Extrakt CAS 84961-49-9 FEMA 3123 CoE 164 Eines 284-637-1/Zitwer, Tinktur CoE 164	Alle Tierarten
	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.: Guaran, Absolve CoE 166/Guaran, Extrakt CoE 166/Guaran, Tinktur CoE 166	Alle Tierarten



Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Cydonia vulgaris</i> Pers., <i>Choenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. Ex Spach, <i>C. speciosa</i> (Sweet) Nakai: Quitte, Konzentrat CoE 167/Quitte, Destillat CoE 167/Quitte-Samen, Extrakt CAS 85117-13-1 FEMA 2974 CoE 167	Alle Tierarten
	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Staph = <i>C. flexuosus</i> L.: Zitronengras, Extrakt CAS 8007-02-1 CoE 38/Zitronengras, Tinktur CoE 38	Alle Tierarten
	<i>Cymbopogon martinii</i> (Roxb.) W. Wats.: Gingergras, Absolie CoE 40/Gingergras, Öl CAS 8014-19-5 FEMA 2831 CoE 40 Eines 283-461-2	Alle Tierarten
	<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) W. Wats.: Zitronellgras, Absolie CoE 39/Zitronellgras, Tinktur CoE 39	Alle Tierarten
	<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt = <i>C. nardus</i> (L.) W. Wats.: Zitronellgras, CoE 39/Zitronellgras, Absolie CoE 39/Zitronellgras, Tinktur CoE 39	Alle Tierarten
	<i>Cynara cardunculus</i> L.: Gemüseartichoke, Extrakt CoE 168/Gemüseartichoke, Tinktur CoE 168	Alle Tierarten
	<i>Cyperus rotundus</i> L.: Rundes Zyperngras, Absolie/Rundes Zyperngras, Extrakt/Rundes Zyperngras, Öl/Rundes Zyperngras, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cyperus scariosus</i> R. Br.: Zyperngras, Absolie/Zyperngras, Extrakt/Zyperngras, Öl/Zyperngras, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link: Gemeiner Besenginster, Extrakt CoE 170	Alle Tierarten
	<i>Daemonorops draco</i> Bl.: Drachenblut, Extrakt CAS 9000-19-5 FEMA 2404 CoE 100 Eines 232-530-5/Drachenblut, Tinktur CoE 100	Alle Tierarten
	<i>Dalbergia odorifera</i> T. C. Chen: Dalbergia, Absolie/Dalbergia, Extrakt/Dalbergia, Öl/Dalbergia, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Darmera peltata</i> (Torr. Ex Benth.) Voss = <i>Peltiphyllum peltatum</i> L.: Schildblatt, Absolie/Schildblatt, Extrakt/Schildblatt, Öl/Schildblatt, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Daucus carota</i> L.: Möhren-Samen, Absolie CAS 8015-88-1 CoE 173 Eines 284-545-1/Möhren-Samen, Extrakt/Oleoresin CAS 8015-88-1 CoE 173 Eines 284-545-1/Möhren-Samen, Öl CAS 8015-88-1 FEMA 2244 CoE 173 Eines 284-545-1/Möhren-Samen, Öl, terpenfrei CAS 8015-88-1 CoE 173 Eines 284-545-1/Möhre, Tinktur CoE 173	Alle Tierarten
	<i>Desmodium ovafolium</i> Guiell. & Perr. = <i>D. adscendens</i> (Sw.) DC.: Desmodium ovafolium, Absolie/Desmodium ovafolium, Extrakt/Desmodium ovafolium, Öl/Desmodium ovafolium, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Dichroa febrifuga</i> Lour.: Basak/Asaru, Extrakt/Basak/Asaru, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Dictamnus albus</i> L.: Diptam, Absolie/Diptam, Extrakt/Diptam, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Dicypellium caryophyllum</i> Nees: Absolie CoE 176/Extrakt CoE 176/Öl CoE 176/Tinktur CoE 176	Alle Tierarten
	<i>Dioscorea opposita</i> Thunb.: Yam, Absolie/Yam, Extrakt/Yam, Öl/Yam, Tinktur	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.: Tonkabohne, Absolue CAS 8046-22-8 CoE 178 Einecs 232-460-5/Tonkabohne, Tinktur CoE 178	Alle Tierarten
	<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.: Carapia, Absolue/Carapia, Extrakt/Carapia, Öl/Carapia, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Dracaena draco</i> (L.): Destillat/Konzentrat/Extrakt/Resin	Alle Tierarten
	<i>Dracontium lorentense</i> K. Krause): Jergon Sacha, Absolue/Jergon Sacha, Extrakt/ Jergon Sacha, Öl/Jergon Sacha, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Drimys winteri</i> J.R. et G. Forst.: Winters Beissrindenbaum, Absolue/Winters Beiss- rindenbaum, Extrakt/Winters Beissrindenbaum, Öl/Winters Beissrindenbaum, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Drosera rotundifolia</i> L.: Rundblättriger Sonnentau, Absolue/Rundblättriger Son- nentau, Extrakt/Rundblättriger Sonnentau, Öl/Rundblättriger Sonnentau, Tink- tur	Alle Tierarten
	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott: Gemeiner Wurmfarne, Absolue CoE 179/Gemei- ner Wurmfarne, Extrakt CoE 179/Gemeiner Wurmfarne, Öl CoE 179/Gemeiner Wurmfarne, Tinktur CoE 179	Alle Tierarten
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: Schmalblättriger Sonnenhut, Absolue/Schmalblättriger Sonnenhut, Öl	Alle Tierarten
	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: Purpursonnenhut, Absolue	Alle Tierarten
	<i>Eleutherococcus senticosus</i> Rupr. Et Maxim. = <i>Acanthopanax s. Harms</i> : Taigawurzel, Absolue	Alle Tierarten
	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton: Kardamon, Oleoresin/Extrakt CAS 8000-66- 6/CoE 180 Einecs 288-922-1/Kardamon-Samen, Öl CAS 8000-66-6 FEMA 2241 CoE 180 Einecs 288-922-1/Kardamon, Tinktur CoE 180	Alle Tierarten
	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn. = <i>Phyllanthus emblica</i> L.: Stachelbeere, Konzentrat/Sta- chelbeere, Destillat/Stachelbeere, Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Ephedra vulgaris</i> : Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Epilobium montanum</i> L.: Bergweidenröschen, Absolue/Bergweidenröschen, Ex- trakt/Bergweidenröschen, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Equisetum arvense</i> L.: Zinnkraut, Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Erica cinerea</i> L.: Graue Heide, Absolue CAS 90028-38-9 CoE 559/Graue Heide, Extrakt CoE 559/Graue Heide, Öl CoE 559/Graue Heide, Tinktur CoE 559	Alle Tierarten
	<i>Erigeron canadensis</i> L.: Dürrwurz, Extrakt CoE 181/Dürrwurz, Öl CAS 8007-27-0 FEMA 2409 CoE 181/Dürrwurz, Tinktur CoE 181	Alle Tierarten
	<i>Eriodictyon glutinosum</i> Benth. = <i>E. californicum</i> (Hook and Arn) Torr: Santakraut, Absolue CoE 182/Santakraut, Extrakt CoE 182/Santakraut, Öl CoE 182/Santa- kraut, Tinktur/Fluidextrakt FEMA 3118 CoE 182	Alle Tierarten
	<i>Erythrina mulungu</i> Mart. Ex Benth. = <i>E. verna</i> Vell.: Mulungu, Absolue/Mulungu, Extrakt/Mulungu, Öl/Mulungu, Tinktur	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Erythroxylon coca</i> Lam.: Kokastrauch-Blätter, Extrakt (entkokainisiert) CAS 84775-48-4 FEMA 2329 CoE 184 Eines 283-877-4/Kokastrauch-Blätter, Tinktur (entkokainisiert) CoE 184	Alle Tierarten
	<i>Erythroxylum catuaba</i> A. J. Silva ex Raym.-Hamet: Catuaba, Absolie/Catuaba, Extrakt/Catuaba, Öl/Catuaba, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.: Kalifornischer Goldmohn, Absolie/Kalifornischer Goldmohn, Extrakt/Kalifornischer Goldmohn, Öl	Alle Tierarten
	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.: Zitroneneukalyptus, Absolie CoE 186/Zitroneneukalyptus, Extrakt CoE 186/Zitroneneukalyptus, Öl CoE 186/Zitroneneukalyptus, Tinktur CoE 186	Alle Tierarten
	<i>Eucalyptus fruticetorum</i> F. v. Muell. Ex Miq.: Eukalyptus, Öl/Eukalyptus, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.: Blaugummieukalyptus, Absolie CAS 8000-48-4 CoE 185 Eines 283-406-2/Blaugummieukalyptus, Concrete CAS 8000-48-4 CoE 185 Eines 283-406-2	Alle Tierarten
	<i>Eucalyptus smithii</i> R. T. Bak.: Eucalyptus smithii, Öl, rektifiziert CAS 91771-68-5 Eines 294-962-0/Eucalyptus smithii, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Eugenia caryophyllus</i> (C. Sprengn.) Bull. = <i>Caryophyllus aromaticum</i> L. = <i>Syzygium aromaticum</i> L.: Gewürznelke-Knospe, Absolie CAS 8000-34-8 CoE 188 Eines 284-638-7/Gewürznelke-Knospe, Extrakt CAS 84961-50-2 FEMA 2322 CoE 188 Eines 284-638-7/Gewürznelke-Knospe, Oleoresin CAS 84961-50-2 FEMA 2324 CoE 188 Eines 284-638-7	Alle Tierarten
	<i>Eupatorium perfoliatum</i> L.: Durchwachsener Wasserdost, Absolie/Durchwachsener Wasserdost, Extrakt/Durchwachsener Wasserdost, Öl	Alle Tierarten
	<i>Euphorbia cerifera</i> Alcocer: Candelilla, Absolie/Candelilla, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.: Milchbusch, Absolie/Milchbusch, Extrakt/Milchbusch, Öl/Milchbusch, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Euphrasia officinalis</i> : Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.: Eichenmoos, Absolie CAS 9000.50-4 FEMA 2795 CoE 194 Eines 289-861-3/Eichenmoos, Concrete CAS 9000-50-4 CoE 194 Eines 289-861-3	Alle Tierarten
	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench: Buchweizen, Extrakt/Buchweizen, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Fagus sylvatica</i> L.: Buchenholz, Kreosot CAS 8021-39-4 CoE 195 Eines 232-419-1	Alle Tierarten
	<i>Ferula assa-foetida</i> L.: Stinkasant, Fluidextrakt CAS 9000-04-8 FEMA 2106 CoE 196/Stinkasant, Tinktur CoE 196	Alle Tierarten
	<i>Ferula galbaniflua</i> Boiss. & Buhse: Galbanum, Absolie CAS 8023-91-4 CoE 197 Eines 232-532-6/Galbanum, Oleoresin/Resinoid CAS 8023-91-4 FEMA 2502 CoE 197 Eines 232-532-6/Galbanum, Öl CAS 8023-91-4 FEMA 2501 CoE 197 Eines 232-532-6/Galbanum, Öl, terpenfrei CAS 8023-91-4 FEMA 2502 CoE 197	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Ficus carica</i> L.: Feige, Konzentrat CoE 198/Feige, Destillat CoE 198/Feige, Extrakt CoE 198	Alle Tierarten
	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.: Mädchensüß, Absolie CoE 199/Mädchensüß, Extrakt CoE 199/Mädchensüß, Öl CoE 199	Alle Tierarten
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.: Fenchel, Oleoresin CAS 92623-75-1 CoE 200/201	Alle Tierarten
	<i>Fragaria virginiana</i> Mill., <i>F. chiloensis</i> (L.) Mill. und <i>F. vesca</i> L.: Sprühgetrocknet CoE 203/203/Destillat CoE 202/203/Extrakt CoE 202/203/Konzentrat CoE 202/203	Alle Tierarten
	<i>Fraxinus excelsior</i> L.: Gewöhnliche Esche, Absolie CoE 204/Gewöhnliche Esche, Extrakt CoE 204/Gewöhnliche Esche, Öl CoE 204/Gewöhnliche Esche, Tinktur CoE 204	Alle Tierarten
	<i>Fucus crispus</i> L.: Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Fucus vesiculosus</i> L.: Blasenentang, Tinktur CoE 206	Alle Tierarten
	<i>Fumaria officinalis</i> L.: Erdrauch, Absolie CoE 207/Erdrauch, Extrakt CoE 207/Erdrauch, Öl CoE 207/Erdrauch, Tinktur CoE 207	Alle Tierarten
	<i>Galega officinalis</i> L.: Geißraute, Absolie/Geißraute, Extrakt/Geißraute, Öl/Geißraute, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Galipea officinalis</i> Hancock: Echte Angostura, Extrakt/Echte Angostura, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Galium aparine</i> L.: Klettenlabkraut, Destillat/Klettenlabkraut, Extrakt/Klettenlabkraut, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss. Ex Fr.) P. Karst.: Glänzender Lackporling, Extrakt/Glänzender Lackporling, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Garcinia cambogia</i> Desrouss.: Garcinia, Destillat/Garcinia, Konzentrat/Garcinia, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Gaultheria procumbens</i> L.: Wintergrün, Absolie CoE 211/Wintergrün, Extrakt CAS 90045-28- 6 FEMA 3112 CoE 211 Einecs 289-888-0/Wintergrün, Tinktur CoE 211	Alle Tierarten
	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.: Schwalbenwurz-Enzian, Absolie/Schwalbenwurz-Enzian, Extrakt/Schwalbenwurz-Enzian, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Gentiana barbata</i> Froel.: Fransenenzian, Absolie/Fransenenzian, Extrakt/Fransenenzian, Öl	Alle Tierarten
	<i>Gentiana lutea</i> L. = <i>G. purpurea</i> L.: Gelber-Enzian-Wurzel, Extrakt CAS 72968-42-4 FEMA 2506 CoE 214 Einecs 277-139-0/Gelber Enzian, Öl CoE 214	Alle Tierarten
	<i>Gentiana macrophylla</i> Pallas: Absolie/Extrakt/Öl	Alle Tierarten
	<i>Geranium robertianum</i> L.: Ruprechtskraut, Absolie/Ruprechtskraut, Extrakt/Ruprechtskraut, Öl	Alle Tierarten
	<i>Geum urbanum</i> L.: Echte Nelkenwurz, Extrakt CoE 215/Echte Nelkenwurz, Öl CoE 215/Echte Nelkenwurz, Tinktur CoE 215	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Ginkgo biloba</i> L.: Ginkgo, Absolie/Ginkgo, Öl	Alle Tierarten
	<i>Glechoma hederacea</i> L.: Efeugundermann, Extrakt CoE 216/Efeugundermann, Tinktur CoE 216	Alle Tierarten
	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.: Japanische Gleditschie, Absolie/Japanische Gleditschie, Extrakt/Japanische Gleditschie, Öl/Japanische Gleditschie, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray: Klapperschwamm, Konzentrat/Klapperschwamm, Extrakt/Klapperschwamm, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Grindelia robusta</i> Nutt.: Grindelia, Absolie/Grindelia, Extrakt/Grindelia, Öl/Grindelia, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Guajacum officinale</i> L. = <i>Bulnesia sarmienti</i> Lor.: Guajak-Gummi, Extrakt CAS 8052-39-9 FEMA 2531 CoE 220/Guajak-Gummi, Tinktur CoE 220	Alle Tierarten
	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.: Mutamba, Konzentrat/Mutamba, Destillat/Mutamba, Extrakt/Mutamba, Öl/Mutamba, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R.Br. ex Schult.: Gurmar, Destillat/Gurmar, Extrakt/Gurmar, Öl/Gurmar, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Gymnostemma pentaphyllum</i> Makino: Kraut der Unsterblichkeit/Kraut der Unsterblichkeit, Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Gypsophila struthium</i> L.: Absolie/Extrakt/Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Haematoxylum campechianum</i> L.: Blutholz, Absolie/Blutholz, Extrakt/Blutholz, Öl/Blutholz, Tinktur	Alle Tierarten
	Seehecht, Kabeljau, Hai, Schellfisch (Extrakt, Fermentlysat aus Fischknorpel)	Alle Tierarten
	<i>Hamamelis virginiana</i> L.: Zaubernuss, Absolie CoE 222/Zaubernuss, Tinktur CoE 222	Alle Tierarten
	<i>Hamelia patens</i> Jacq.: Feuerbusch, Konzentrat/Feuerbusch, Destillat/Feuerbusch, Extrakt/Feuerbusch, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. Ex Poir.: Botonongolo/Harungana, Absolie/Botonongolo/Harungana, Extrakt/Botonongolo/Harungana, Öl/Botonongolo/Harungana, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.: Frauenminze, Absolie CoE 223/Frauenminze, Extrakt CoE 223/Frauenminze, Öl CoE 223/Frauenminze, Tinktur CoE 223	Alle Tierarten
	<i>Hedera helix</i> L.: Gemeiner Efeu, Absolie/Gemeiner Efeu, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Helianthemum canadense</i> (L.) Michx.: Kanadisches Sonnenröschen, Absolie/Kanadisches Sonnenröschen, Extrakt/Kanadisches Sonnenröschen, Öl/Kanadisches Sonnenröschen, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Helianthus annuus</i> L.: Sonnenblume, Absolie/Sonnenblume, Öl/Sonnenblume, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Helichrysum angustifolium</i> DC.: Helichrysum, Absolie CAS 8023-95-8 CoE 225 Eines 289-918-2/Helichrysum-Blätter, Absolie CAS 8023-95-8 CoE 225 Eines 289-918-2/Immortelle, Absolie CAS 8023-95-8 CoE 225 Eines 289-918-2/Helichrysum-Blüten, Concrete CAS 91845-22-6 CoE 225 Eines 295-193-3/Immortelle, Extrakt CAS 8023-95-8 FEMA 2592 CoE 225 Eines 289-918-2/Helichrysum-Blüten, Öl CAS 90045-56-0 CoE 225 Eines 289-918-2/Helichrysum-Blätter, Öl CAS 8023-95-8 CoE 225 Eines 289-918-2	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Hevea brasiliensis</i> (H.B.K.) Muell. Arg.: Heveakautschukbaum, Absolie/Heveakautschukbaum, Extrakt/Heveakautschukbaum, Öl/Heveakautschukbaum, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.: Rosellahanf, Absolie CoE 229/Rosellahanf, Extrakt CoE 229/Rosellahanf, Öl CoE 229/Rosellahanf, Tinktur CoE 229	Alle Tierarten
	<i>Hieracium pilosella</i> L.: Kleines Habichtskraut, Extrakt/Kleines Habichtskraut, Öl/Kleines Habichtskraut, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.: Gemeiner Sanddorn, Konzentrat CoE 231/Gemeiner Sanddorn, Destillat CoE 231/Gemeiner Sanddorn, Extrakt CoE 231	Alle Tierarten
	<i>Holarhena antidysenterica</i> Wall. ex DC.: Osterbaum, Absolie/Osterbaum, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Hordeum vulgare</i> L.: Gerste, Extrakt CoE 232/Malz, Extrakt CoE 232/Malz, Destillat CoE 232	Alle Tierarten
	<i>Humulus lupulus</i> L.: Hopfen, Absolie CAS 8060-46-5 CoE 233 Einecs 232-504-3/Hopfen, Extrakt CAS 8060-46-5 FEMA 2578 CoE 233 Einecs 232-504-3/Hopfen, Festextrakt CAS 8060-46-5 FEMA 2579 CoE 233 Einecs 232-504-3/Hopfen, Öl CAS 8007-04-3 FEMA 2580 CoE 233 Einecs 232-504-3	Alle Tierarten
	<i>Hydrastis canadensis</i> L.: Kanadische Gelbwurz, Extrakt/Kanadische Gelbwurz, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Hymenaea courbaril</i> L.: Jatoba, Absolie/Jatoba, Extrakt/Jatoba, Öl/Jatoba, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Hypericum perforatum</i> L.: Johanniskraut, Absolie CoE 234/Johanniskraut, Extrakt CoE 234	Alle Tierarten
	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. & Fourr.: Ysop, Extrakt CAS 84603-66-7 FEMA 2590 CoE 235 Einecs 283-266-3/Ysop, Tinktur CoE 235	Alle Tierarten
	<i>Iberis amara</i> : Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Ilex paraguariensis</i> St. Hil.: Mate, Absolie CAS 68916-96-1 CoE 237 Einecs 277-364-4/Mate, Extrakt CAS 68916-96-1 CoE 237 Einecs 277-364-4/Mate, Tinktur CoE 237	Alle Tierarten
	<i>Illicium verum</i> Hook, <i>Anisum stellatum</i> : Sternanis, Absolie CAS 8007-70-3 FEMA 2095 CoE 238 Einecs 283-518-1/Sternanis, Extrakt CAS 8007-70-3 FEMA 2096 CoE 238	Alle Tierarten
	<i>Impatiens balsamina</i> L.: Gartenbalsamine, Absolie/Gartenbalsamine, Extrakt/Gartenbalsamine, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Inula helenium</i> L.: Echter-Alant-Wurzel, Extrakt CoE 240/Echter-Alant-Wurzel, Öl CAS 1397-82-7 CoE 240	Alle Tierarten
	<i>Iris florentina</i> L.: Iriswurzel, Extrakt/Resinoid CAS 8002-73-1 FEMA 2830 CoE 241 Einecs 289-955-4/Iriswurzel, Tinktur CoE 241	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Jasminum grandiflorum</i> L.: Jasmin, Absolve CAS 8022-96-6 FEMA 2598 CoE 245 Einecs 289-960-1/Jasmin, Concrete CAS 8022-96-6 FEMA 2599 CoE 245 Einecs 289-960-1/Jasmin, Öl CAS 8022-96-6 FEMA 2600 CoE 245 Einecs 289-960-1/Jasmin, Spiritus CAS 8022-96-6 FEMA 2601 CoE 245 Einecs 289-960-1	Alle Tierarten
	<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers: Kalumbawurzel, Absolve CoE 247/Kalumbawurzel, Extrakt CoE 247/Kalumbawurzel, Öl CoE 247/Kalumbawurzel, Tinktur CoE 247	Alle Tierarten
	<i>Juglans regia</i> L.: Walnuss, Destillat CoE 248/Walnuss-Schale, Extrakt CAS 84012-43-1 FEMA 3111 CoE 248 Einecs 281-688-1/Walnuss-Blätter, Extrakt CoE 248/Walnuss, Tinktur CoE 248	Alle Tierarten
	<i>Juniperus communis</i> L.: Wacholder, Absolve CAS 8012-91-7 CoE 249/Wacholderbeere, Extrakt CAS 84603-69-0 FEMA 2603 CoE 249 Einecs 283-268-3	Alle Tierarten
	<i>Juniperus mexicana</i> Schiede: Texanische Zeder, Absolve	Alle Tierarten
	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.: Zederwacholder, Extrakt CoE 250/Zederwacholder, Öl CAS 8013-10-3 CoE 250/Zederwacholder, Tinktur CoE 250	Alle Tierarten
	<i>Juniperus virginiana</i> L.: Virginischer Wacholder, Absolve CoE 252/Virginischer Wacholder, Extrakt CoE 252/Virginischer Wacholder, Öl CAS 8000-27-9 CoE 252 Einecs 285-370-3/Virginischer Wacholder, Tinktur CoE 252	Alle Tierarten
	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.: Brutblatt, Absolve/Brutblatt, Extrakt/Brutblatt, Öl/Brutblatt, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.: Ackerskabiose, Absolve/Ackerskabiose, Extrakt/Ackerskabiose, Öl/Ackerskabiose, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Krameria triandra</i> Ruiz et Pav.: Ratanhie, Extrakt CAS 84775-95-1 FEMA 2979 CoE 253/Ratanhie, Tinktur CoE 253	Alle Tierarten
	<i>Kunzea ericoides</i> (A. Rich.) J. Thomps.: Kunzea-Teebaum, Absolve/Kunzea-Teebaum, Extrakt/Kunzea-Teebaum, Öl/Kunzea-Teebaum, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Lactuca sativa</i> L.: Grüner Salat, Extrakt/Grüner Salat, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.: Flaschenkürbis, Destillat/Flaschenkürbis, Extrakt/Flaschenkürbis, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Laminaria</i> spp.: Seetang, Absolve CoE 533/Seetang, Extrakt CoE 533/Seetang, Tinktur CoE 533	Alle Tierarten
	<i>Lamium album</i> L.: Weiße Taubnessel, Absolve/Weiße Taubnessel, Extrakt/Weiße Taubnessel, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Larrea mexicana</i> Moric.: Kreosotbusch, Absolve CoE 254/Kreosotbusch, Extrakt CoE 254/Kreosotbusch, Öl CoE 254/Kreosotbusch, Tinktur CoE 254	Alle Tierarten
	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill., <i>L. angustifolia</i> x <i>L. latifolia</i> : Echter Lavendel, Absolve CAS 97660-01-0 FEMA 2620 CoE 257 Einecs 307-508-4/Echter Lavendel, Concrete CAS 97660-01-0 FEMA 2621 CoE 257 Einecs 307-508-4	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.: Großer Speik, Absolve CoE 256/Großer Speik, Extrakt CoE 256	Alle Tierarten
	<i>Lavandula stoechas</i> L.: Schopf-Lavendel, Absolve CoE 258/Schopf-Lavendel, Extrakt CoE 258/Schopf-Lavendel, Öl CoE 258/Schopf-Lavendel, Tinktur CoE 258	Alle Tierarten
	<i>Ledum palustre</i> : Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Lentinus edodes</i> s.l. (Berk.) Sing.: Shii-take, Absolve/Shii-take, Extrakt/Shii-take, Öl/Shii-take, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Leonurus cardiaca</i> : Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Lepidium meyenii</i> Walp.: Maca, Absolve/Maca, Öl/Maca, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Leptospermum citratum</i> Forst.: Zitronenmyrte, Absolve CoE 260/Zitronenmyrte, Öl CoE 260/Zitronenmyrte, Tinktur CoE 260	Alle Tierarten
	<i>Leptospermum scoparium</i> J. R. et G. Forst.: Südseemyrte Absolve/Südseemyrte, Destillat/Südseemyrte, Extrakt/Südseemyrte, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.: Buschklée, Absolve/Buschklée, Extrakt/Buschklée, Öl/Buschklée, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Levisticum officinale</i> Koch: Liebstöckel, Extrakt CAS 8016-31-7 FEMA 2650 CoE 261 Einecs 284-292-7/Liebstöckel, Blätter, Öl CAS 8016-31-7 CoE 261 Einecs 284-292-7/Liebstöckel, Tinktur CoE 261	Alle Tierarten
	<i>Linaria vulgaris</i> (L.) Mill./Hill: Gemeines Leinkraut, Absolve/Gemeines Leinkraut, Extrakt/Gemeines Leinkraut, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Linum usitatissimum</i> L.: Echter Lein, Absolve CAS 8001-26-1 CoE 263 Einecs 232-278-6/Echter Lein, Extrakt CoE 263	Alle Tierarten
	<i>Lippia citriodora</i> Kundt.: Absolve CAS 8024-12-2 CoE 264 Einecs 285-515-0/Öl CAS 8024-12-2 CoE 264 Einecs 285-515-0/Extrakt CAS 8024-12-2 CoE 264/Tinktur CoE 264	Alle Tierarten
	<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.: Orientalischer Amberbaum, Öl CAS 8024-01-9 CoE 265/Orientalischer Amberbaum, Extrakt CAS 8046-19-3 FEMA 3037 CoE 265 Einecs 232-523-7	Alle Tierarten
	<i>Litsea cubeba</i> Pers.: Litsea-Beere, Absolve CoE 491/Litsea-Beere, Extrakt CoE 491	Alle Tierarten
	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.: Japanisches Geißblatt, Absolve/Japanisches Geißblatt, Extrakt/Japanisches Geißblatt, Öl/Japanisches Geißblatt, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Lycopodium clavatum</i> L.: Keulen-Bärlapp, Absolve/Keulen-Bärlapp, Extrakt/Keulen-Bärlapp, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Lythrum salicaria</i> L.: Blutweiderich, Absolve/Blutweiderich, Extrakt/Blutweiderich, Öl	Alle Tierarten



Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Panadalus borealis</i> , <i>Penaeus aztecus</i> , <i>P. japonicus e.a.</i> , <i>Scylla serrata</i> , <i>S. tranquebarica e.a.</i> , <i>Panulirus homarus</i> , <i>P. ornatus e.a.</i> : Schalenextrakt	Alle Tierarten
	<i>Mangifera indica</i> L.: Mango, Konzentrat CoE 270/Mango, sprühgetrocknet CoE 270/Mango, Destillat CoE 270/Mango, Extrakt CoE 270/Mango, Öl CoE 270	Alle Tierarten
	<i>Magnolia</i> spp., z. B. <i>Magnolia officinalis</i> Rehd & Wils.: Magnolie, Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Mallotus philippinensis</i> (Lam.) Muell. Arg.: Kamalabaum, Absolut CoE535/Kamalabaum, Tinktur CoE 535	Alle Tierarten
	<i>Malpighia glabra</i> L.: Acerola, Absolut/Acerola, Konzentrat/Acerola, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Malus sylvestris</i> Mill.: Sprühgetrocknet CoE 386/Destillat CoE 386/Essenzöl CoE 386/Extrakt CoE 386	Alle Tierarten
	<i>Malva sylvestris</i> L.: Wilde Malve, Absolut CoE 268/Wilde Malve, Extrakt CoE 268/Wilde Malve, Öl CoE 268/Wilde Malve, Tinktur CoE 268	Alle Tierarten
	<i>Marrubium vulgare</i> L.: Weisser Andorn, Absolut CoE 271/Weisser Andorn, Extrakt CAS 84696-20-8 FEMA 2581 CoE 271 Einecs 283-638-4/Weisser Andorn, Öl CoE 271/Weisser Andorn, Tinktur CoE 271	Alle Tierarten
	<i>Marsdenia cundurango</i> Rchb.: Kondurangostrauch, Extrakt CoE 272/Kondurangostrauch, Tinktur CoE 272	Alle Tierarten
	<i>Matricaria suaveolens</i> (Pursh.) Buchenau: Strahlenlose Kamille, Absolut/Strahlenlose Kamille, Extrakt/Strahlenlose Kamille, Öl/Strahlenlose Kamille, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart.: Espinheira Santa, Absolut/Espinheira Santa, Extrakt/Espinheira Santa, Öl/Espinheira Santa, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Maytenus krukovii</i> A. C. Sm.: Chuchuhuasi, Absolut/Chuchuhuasi, Extrakt/Chuchuhuasi, Öl/Chuchuhuasi, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Medicago sativa</i> L.: Alfalfa, Extrakt CAS 84082-36-0 FEMA 2013 CoE 274 Einecs 281-984-0/Alfalfa, Öl CoE 274	Alle Tierarten
	<i>Melaleuca alternifolia</i> Cheel.: Teebaum, Absolut CoE 275	Alle Tierarten
	<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell = <i>M. leucadendron</i> L.: Kajeput, Absolut CoE 276/Kajeput, Extrakt CoE 276/Kajeput, Tinktur CoE 276	Alle Tierarten
	<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) Blake: Silberbaum, Absolut/Silberbaum, Extrakt/Silberbaum, Öl/Silberbaum, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Melaleuca viridiflora</i> Soland ex Gaertn.: Niaouli, Absolut/Niaouli, Extrakt/Niaouli, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Melia toosendan</i> Siebold & Zucc.: Paternosterbaum-Frucht, Destillat/Paternosterbaum-Frucht, Konzentrat/Paternosterbaum-Frucht, Extrakt/Paternosterbaum, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.: Steinklee, Absolut CoE 279/Steinklee, Öl CoE 279/Steinklee, Extrakt CoE 279/Steinklee, Tinktur CoE 279	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Mentha arvensis</i> L.: Ackerminze, Extrakt CAS 68917-18-0 CoE 492/Ackerminze, Öl, entmentholisiert CoE 492/(= Ackerminze, Terpene)/Ackerminze, Tinktur CoE 492	Alle Tierarten
	<i>Mentha pulegium</i> L.: Polleiminze, Absolve CoE 283/Polleiminze, Tinktur CoE 283	Alle Tierarten
	<i>Mentha spicata</i> L.: Ährenminze, Extrakt CAS 84696-51-5 FEMA 3031 CoE CoE 286 (= CoE 284b, 285a, 285c) Einecs 283-656-2/Ährenminze, Tinktur CoE 286	Alle Tierarten
	<i>Mentha viridis</i> L.: Absolve CoE 286	Alle Tierarten
	<i>Mentha x piperita</i> L. = <i>M. aquatica</i> x <i>M. spicata</i> L.: Pfefferminze, Oleoresin/Extrakt CAS 8006-90-4 FEMA 2848 CoE 282 Einecs 308-770-2/Pfefferminze, Öl, entmentholisiert CoE 282/(= Pfefferminze-Öl, Terpene)	Alle Tierarten
	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.: Bitterklee, Absolve CoE 287/Bitterklee, Blätter, Extrakt CoE 287/Bitterklee, Blätter, Tinktur CoE 287	Alle Tierarten
	<i>Merluccius capensis</i> , <i>Galeorhinus australis</i> e.a./Knorpel	Alle Tierarten
	<i>Michelia alba</i> DC.: Ginkgo, Absolve/Ginkgo, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Michelia champaca</i> L.: Champaka, Absolve CoE 289/Champaka, Concrete CoE 289	Alle Tierarten
	<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.: Mikania cordifolia, Absolve/Mikania cordifolia, Extrakt/Mikania cordifolia, Öl/Mikania cordifolia, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Mikania hirsutissima</i> DC.: Cipo cabeludo, Absolve/Cipo cabeludo, Extrakt/Cipo cabeludo, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Mimosa pudica</i> L.: Mimose, Absolve/Mimose, Extrakt/Mimose, Öl/Mimose, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Mirabilis jalapa</i> L.: Wunderblume, Absolve/Wunderblume, Extrakt/Wunderblume, Öl/Wunderblume, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Momordica charantia</i> L.: Bittermelone, Absolve/Bittermelone, Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Monarda didyma</i> L.: Scharlachindianernessel, Absolve/Scharlachindianernessel, Extrakt CAS 8006-85-7 FEMA 2582/Scharlachindianernessel, Öl/Scharlachindianernessel, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Morinda citrifolia</i> L.: Noni, Extrakt/Noni, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.: Juckbohne, Absolve/Juckbohne, Extrakt/Juckbohne, Öl/Juckbohne, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Musa</i> spp.: Banane, sprühgetrocknet CoE 294/Banane, Destillat CoE 294/Banane, Extrakt CoE 294	Alle Tierarten
	<i>Myrcia salicifolia</i> DC.: Pedra hume caa, Absolve/Pedra hume caa, Extrakt/Pedra hume caa, Öl/Pedra hume caa, Tinktur	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Myrciaria dubia</i> (H. B. K.) McVaugh: Camu-Camu, Absolve/Camu-Camu, Extrakt/Camu-Camu, Öl/Camu-Camu, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.: Muskat, Extrakt CAS 84082-68-8 CoE 296 Eines 282-013-3/Macis, Oleoresin/Extrakt CAS 8007-12-3 FEMA 2654 CoE 296 Eines 282-013-3/Macis/Muskat, Tinktur CoE 296	Alle Tierarten
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms var. <i>pereirae</i> : Perubalsam, Tinktur CoE 298	Alle Tierarten
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms: Tolubalsam, Absolve CAS 9000-64-0 CoE 297 Eines 232-550-4	Alle Tierarten
	<i>Myrtus communis</i> L.: Myrte, Absolve CoE 300/Myrte, Öl CAS 8008-46-6 CoE 300 Eines 282-012-8/Myrte, Tinktur CoE 300	Alle Tierarten
	<i>Nardostachys jatamansi</i> (D. Don) DC. = <i>Valeriana j.</i> L.: Indische Narde, Extrakt CoE 536/Indische Narde, Öl CoE 536/Indische Narde, Tinktur CoE 536	Alle Tierarten
	<i>Neolitsea cassia</i> (L.) Klosterm.: Neolitsea cassia, Absolve/Neolitsea cassia, Extrakt/Neolitsea cassia, Öl/Neolitsea cassia, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Nepeta cataria</i> L.: Katzenminze, Absolve CoE 302/Katzenminze, Extrakt CoE 302/Katzenminze, Öl CoE 302/Katzenminze, Tinktur CoE 302	Alle Tierarten
	<i>Nigella sativa</i> L.: Schwarzkümmel, Absolve CoE 307/Schwarzkümmel, Extrakt CoE 307/Schwarzkümmel, Öl CAS 8000-42-8 FEMA 2237 CoE 307 Eines 288-921-6/Schwarzkümmel, Tinktur CoE 307	Alle Tierarten
	<i>Ocimum basilicum</i> L.: Gartenbasilikum, Absolve CAS 8015-73-4 CoE 308 Eines 283-900-8/Gartenbasilikum, Extrakt CAS 8015-73-4 FEMA 2120 CoE 308 Eines 283-900-8/Gartenbasilikum, Oleoresin CAS 8015-73-4 CoE 308 Eines 283-900-8	Alle Tierarten
	<i>Ocimum sanctum</i> L.: Indisches Basilikum, Öl/Indisches Basilikum, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Olea europaea</i> L.: Ölbaum, Absolve CAS 8001-25-0 CoE 309 Eines 232-277-0/Ölbaum, Concrete CAS 8001-25-0 CoE 309 Eines 232-277-0/Ölbaum, Tinktur CoE 309	Alle Tierarten
	<i>Ononis spinosa</i> L.: Dornige Hauhechel, Absolve CoE 312/Dornige Hauhechel, Extrakt CoE 312/Dornige Hauhechel, Tinktur CoE 312	Alle Tierarten
	<i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch, <i>Commiphora erythrea</i> Engler: Opopanax, Absolve CAS 8021-36-1 CoE 313 Eines 232-558-8/Opopanax-Extrakt, Resinoid CAS 8021-36-1 CoE 313 Eines 232-558-8	Alle Tierarten
	<i>Origanum dictamnus</i> L.: Kretischer Diptam, Absolve CoE 315/Kretischer Diptam, Extrakt CoE 315/Kretischer Diptam, Öl CoE 315/Kretischer Diptam, Tinktur CoE 315	Alle Tierarten
	<i>Origanum majorana</i> L. = <i>Majorana hortensis</i> Moench.: Süßer Majoran CAS 8015-01-8 FEMA 2662 CoE 316/Majoran, Oleoresin CAS 84082-58-6 FEMA 2659 CoE 316 Eines 282-004-4/Majoran, Tinktur CoE 316	Alle Tierarten
	<i>Origanum vulgare</i> L., <i>Lippia</i> ssp.: Oregano, Oleoresin/Extrakt CAS 8007-11-2 FEMA 2827 CoE 317	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.: Katzenbart, Extrakt/Katzenbart, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.: Süße Duftblüte, Absolie CAS 92347-21-2 FEMA 3750 CoE 513 Einecs 296-209-1/Süße Duftblüte, Extrakt CoE 513/Süße Duftblüte, Tinktur CoE 513	Alle Tierarten
	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall. = <i>P. albiflora</i> Pall.: Chinesische Pfingstrose, Absolie/Chinesische Pfingstrose, Extrakt/Chinesische Pfingstrose, Öl	Alle Tierarten
	<i>Pandanus fascicularis</i> Lam.: Schraubenbaum, Absolie/Schraubenbaum, Extrakt/Schraubenbaum, Öl/Schraubenbaum, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Papaver rhoeas</i> L.: Klatschmohn, Absolie CoE 319/Klatschmohn, Extrakt CoE 319/Klatschmohn, Öl CoE 319/Klatschmohn, Tinktur CoE 319	Alle Tierarten
	<i>Papaver somniferum</i> L.: Schlafmohn-Samen, Öl CoE 320/Schlafmohn-Samen, Extrakt CoE 320	Alle Tierarten
	<i>Parietaria officinalis</i> L.: Aufrechtes Glaskraut, Absolie/Aufrechtes Glaskraut, Extrakt/Aufrechtes Glaskraut, Öl/Aufrechtes Glaskraut Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Passiflora edulis</i> Sims. = <i>P. incarnata</i> L.: Passionsfrucht, sprühgetrocknet CoE 321/Passionsfrucht, Konzentrat CoE 321/Passionsfrucht, Destillat CoE 321/Passionsfrucht, Essenzöl CoE 321	Alle Tierarten
	<i>Pastinaca sativa</i> L.: Pastinak, Absolie CoE 322/Pastinak, Öl CoE 322/Pastinak, Tinktur CoE 322	Alle Tierarten
	<i>Paliurus spina-christi</i> P. Mill.: Christudorn, Absolie/Christudorn, Extrakt/Christudorn, Öl/Christudorn, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Paullinia cupana</i> H.B.K.: Guarana, Absolie CoE 323/Guarana, Extrakt CoE 323/Guarana, Tinktur CoE 323	Alle Tierarten
	<i>Pausinystalia yohimbe</i> Pierre: Yohimbe, Absolie/Yohimbe, Extrakt/Yohimbe, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Pelargonium asperum</i> Her. ex Spreng.: Geranie, Absolie/Geranie, Extrakt/Geranie, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit. Ex Ait.: Geranie, Extrakt CAS 8000-46-2 CoE 324 Einecs 290-140-0/Geranie, Tinktur CoE 324	Alle Tierarten
	<i>Pelargonium reniforme</i> (Synonym: <i>Pelargonium sidoides</i> ): Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt.: Schwarznessel, Öl CoE 514/Schwarznessel-Blätter, Öl FEMA 4013 CoE 514/Schwarznessel, Extrakt CoE 514	Alle Tierarten
	<i>Persea americana</i> Mill. = <i>P. gratissima</i> Gaernt.: Avocado, Absolie CoE 325/Avocado, Extrakt CoE 325/Avocado, Tinktur CoE 325	Alle Tierarten
	<i>Petiveria alliacea</i> L.: Anamu, Absolie/Anamu, Extrakt/Anamu, Öl/Anamu, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm. = <i>P. crispum</i> Mill. = <i>P. hortense</i> L.: Petersilie, Oleoresin CAS 8000-68-6 FEMA 2837 CoE 326 Einecs 281-677-1/Petersilie-Samen, Extrakt CAS 8000-68-6 CoE 326 Einecs 281-677-1	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) Koch = <i>Imperatoria</i> o. L.: Meisterwurz, Absolve/Meisterwurz, Extrakt/Meisterwurz, Öl/Meisterwurz, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Pfaffia paniculata</i> (Mart.) Kuntze: Sumawurzel, Absolve/Sumawurzel, Extrakt/Sumawurzel, Öl/Sumawurzel, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Phaseolus vulgaris</i> : Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Phlebodium decumanum</i> (Willd.) J. Sm. = <i>Polypodium d.</i> Willd.: Tüpfelfarn, Absolve/Tüpfelfarn, Extrakt/Tüpfelfarn, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Phoenix dactylifera</i> L.: Dattel, Destillat CoE 329/Dattel, Extrakt CoE 329/Dattel, Tinktur CoE 329	Alle Tierarten
	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.: <i>Phyllanthus amarus</i> , Extrakt/ <i>Phyllanthus amarus</i> , Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Phyllanthus niruri</i> L.: Quebra Pedra, Absolve/Quebra Pedra, Extrakt/Quebra Pedra, Öl/Quebra Pedra, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Physalis angulata</i> L.: Kantige Blasenkirsche, Absolve/Kantige Blasenkirsche, Extrakt/Kantige Blasenkirsche, Öl/Kantige Blasenkirsche, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Physalis peruviana</i> L.: Kapstachelbeere, Konzentrat/Kapstachelbeere, Destillat/Kapstachelbeere, Extrakt/Kapstachelbeere, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Phytolacca americana</i> L.: Amerikanische Kermesbeere, Absolve/Amerikanische Kermesbeere, Extrakt/Amerikanische Kermesbeere, Öl/Amerikanische Kermesbeere, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Picea excelsa</i> (Lam.) Link = <i>P. abies</i> L.: Fichte, Absolve CoE 331/Fichte, Öl CAS 8008-80-8 FEMA 3034 CoE 331 Einecs 294-420-3/Fichte, Resin CoE 331/Fichte, Tinktur CoE 331	Alle Tierarten
	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch. = <i>Quassia excelsa</i> Sw., <i>Quassia amara</i> L.: Bitterholz, Extrakt CAS 68915-32-2 FEMA 2971 CoE 332 Einecs 272-809-9/Bitterholz, Tinktur CoE 332	Alle Tierarten
	<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem. = <i>P. jaborandi</i> Holmes: Jaborandi, Absolve/Jaborandi, Extrakt/Jaborandi, Öl/Jaborandi, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Pimenta dioica</i> L. Merr. = <i>P. officinalis</i> Lind L.: Nelkenpfeffer, Absolve CoE 335/Nelkenpfeffer, Extrakt/Oleo-resin CAS 8006-77-7 FEMA 2019 CoE 335 Einecs 284-540-4/Nelkenpfeffer, Tinktur CoE 335	Alle Tierarten
	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore: Bay, Extrakt CoE 334/Bay, Tinktur CoE 334	Alle Tierarten
	<i>Pimpinella anisum</i> L.: Anis, Absolve CoE 336/Anis, Oleoresin CAS 84775-42-8 CoE 336 Einecs 283-872-7	Alle Tierarten
	<i>Pinus mugo</i> Turra: Zwergkiefer-Nadeln, Öl CAS 800026-8 FEMA 2904 CoE 339 Einecs 290-163-6/Zwergkiefer-Nadeln, Tinktur CoE 339	Alle Tierarten
	<i>Pinus palustris</i> Mill.: Sumpfkiefer, Öl CoE 340/Sumpfkiefer, Tinktur CoE 340/Kiefernpech, Öl CAS 97435-14-8 FEMA 2907 CoE 340	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Pinus pinaster</i> Soland.: Kiefer, Absolue	Alle Tierarten
	<i>Pinus spp.</i> , e.g. <i>P. sylvestris</i> L.: Kiefernpech, Öl CAS 97435-14-8 FEMA 2907 CoE 340	Alle Tierarten
	<i>Piper cubeba</i> L.: Kubeben-Pfeffer, Öl CAS 8007-87-2 FEMA 2339 CoE 345 Einecs 290-148-4/Kubeben-Pfeffer, Oleoresin/Extrakt CAS 8007-87-2 FEMA 2339 CoE 345 Einecs 290-148-4	Alle Tierarten
	<i>Piper methysticum</i> G. Forst.: Kava, Absolue/Kava, Extrakt/Kava, Öl	Alle Tierarten
	<i>Piper nigrum</i> L.: Pfeffer, Tinktur CoE 347	Alle Tierarten
	<i>Pistacia lentiscus</i> L.: Mastix, Öl CAS 61789-92-2 CoE 349 Einecs 263-098-6/Mastix, Absolue CAS 61789-92-2 CoE 349 Einecs 263-098-6/Mastix, Resinoid/Extrakt CoE 349	Alle Tierarten
	<i>Plantago afra</i> L.: Flohwegerich, Absolue/Flohwegerich, Extrakt/Flohwegerich, Öl/Flohwegerich, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Plantago asiatica</i> L., <i>P. major</i> L.: Wegerich, Absolue/Wegerich, Extrakt/Wegerich, Öl/Wegerich, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Plantago lanceolata</i> L.: Spitzwegerich, Extrakt CoE 352/Spitzwegerich, Öl CoE 352/Spitzwegerich, Tinktur CoE 352	Alle Tierarten
	<i>Plantago ovata</i> L.: Spogelwegerich, Extrakt/Spogelwegerich, Öl/Spogelwegerich, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.: Patschuli, Absolue CAS 8014-09-3 CoE 353 Einecs 282- 493-4/Patschuli, Tinktur CoE 353	Alle Tierarten
	<i>Polygonum tuberosa</i> L.: Tuberose, Öl CAS 8024-05-3 FEMA 3084 CoE 354/Tuberose, Concrete/Extrakt CAS 8024-05-3 CoE 354	Alle Tierarten
	<i>Polygala senega</i> L.: Senegawurzel, Absolue CoE 355/Senegawurzel, Extrakt CoE 355/Senegawurzel, Öl CoE 355/Senegawurzel, Tinktur CoE 355	Alle Tierarten
	<i>Polygonum aviculare</i> L.: Vogelknöterich, Absolue CoE 515/Vogelknöterich, Extrakt CoE 515/Vogelknöterich, Tinktur CoE 515	Alle Tierarten
	<i>Polygonum bistorta</i> L.: Schlangen-Knöterich, Absolue CoE 356/Schlangen-Knöterich, Extrakt CoE 356/Schlangen-Knöterich, Öl CoE 356/Schlangen-Knöterich, Tinktur CoE 356	Alle Tierarten
	<i>Populus nigra</i> L.: Schwarzpappel, Öl CoE 361/Schwarzpappel, Concrete/Oleoresin CoE 361/Schwarzpappel, Tinktur CoE 361	Alle Tierarten
	<i>Populus tremula</i> L.: Espe, Absolue/Espe, Extrakt/Espe, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Potentilla anserina</i> L.: Gänsefingerkraut, Absolue CoE 362/Gänsefingerkraut, Extrakt CoE 362/Gänsefingerkraut, Öl CoE 362/Gänsefingerkraut, Tinktur CoE 362	Alle Tierarten
	<i>Potentilla erecta</i> L.; Synonym: <i>Potentilla tormentilla</i> Stokes: Blutwurz, Extrakt CoE 493	All species

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Potentilla fruticosa</i> L.: Fingerstrauch, Absolve/Fingerstrauch, Extrakt/Oleoresin/Fingerstrauch, Öl	Alle Tierarten
	<i>Potentilla reptans</i> L.: Kriechendes Fingerkraut, Absolve/Kriechendes Fingerkraut, Extrakt/Oleoresin/Kriechendes Fingerkraut, Öl	Alle Tierarten
	<i>Primula veris</i> L.: Echte Schlüsselblume, Absolve/Echte Schlüsselblume, Extrakt/Echte Schlüsselblume, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Primula vulgaris</i> Huds. = <i>P. acaulis</i> L.: Stängellose Schlüsselblume, Absolve/Stängellose Schlüsselblume, Extrakt/Stängellose Schlüsselblume, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Prunella vulgaris</i> L.: Kleine Braunelle, Absolve CoE 365/Kleine Braunelle, Extrakt CoE 365/Kleine Braunelle, Öl CoE 365/Kleine Braunelle, Tinktur CoE 365	Alle Tierarten
	<i>Prunus avium</i> L.: Süßkirsche, sprühgetrocknet CoE 369/Süßkirsche, Konzentrat CoE 369/Süßkirsche, Destillat CoE 369/Süßkirsch-Kerne, Extrakt CoE 369	Alle Tierarten
	<i>Prunus cerasus</i> L.: Sauerkirsche, sprühgetrocknet CoE 370/Sauerkirsche, Konzentrat CoE 370/Sauerkirsche, Destillat CoE 370/Sauerkirsche-Kerne, Extrakt CAS 8997-54-6 FEMA 2278 CoE 370 Einecs 289-689-9	Alle Tierarten
	<i>Prunus domestica</i> L.: Pflaume, Konzentrat CoE 371/Pflaume, Destillat CoE 371/Pflaume, Extrakt CoE 371/Pflaume-Samen, Öl CoE 371/Pflaume, Tinktur CoE 371	Alle Tierarten
	<i>Prunus laurocerasus</i> L.: Lorbeerkirsche, Öl CoE 372/Lorbeerkirsche, Tinktur CoE 372	Alle Tierarten
	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.: Traubenkirsche-Rinde, Extrakt CAS 84604-07-9 FEMA 2276 CoE 375 Einecs 283-284-0/Traubenkirsche-Rinde, Tinktur CoE 375	Alle Tierarten
	<i>Prunus spinosa</i> L.: Schlehdorn, Konzentrat CoE 376/Schlehdorn, Extrakt CAS 90105-94-5 FEMA 3021 CoE 376 Einecs 290-213-7/Schlehdorn, Festextrakt CAS 90105-94-5 FEMA 3022 CoE 376 Einecs 290-213-7	Alle Tierarten
	<i>Psidium guajava</i> L.: Guave, sprühgetrocknet CoE 377/Guave, Konzentrat CoE 377/Guave, Destillat CoE 377/Guave, Extrakt CoE 377	Alle Tierarten
	<i>Ptychopetalum olacoides</i> Benth.: Muira Puama, Absolve/Muira Puama, Extrakt/Muira Puama, Öl/Muira Puama, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.: Echtes Lungenkraut, Absolve/Echtes Lungenkraut, Extrakt/Echtes Lungenkraut, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Punica granatum</i> L.: Granatapfel, Konzentrat CoE 381/Granatapfel, Destillat CoE 381/Granatapfel, Tinktur CoE 381	Alle Tierarten
	<i>Pyrus aucuparia</i> L. = <i>Sorbus a.</i> L.: Konzentrat CoE 383/Extrakt CoE 383/Tinktur CoE 383	Alle Tierarten
	<i>Quercus alba</i> L.: Weisseiche-Späne, Extrakt CAS 68917-11-3 FEMA 2794 CoE 388 Einecs 272-838-7/Weisseiche-Rinde, Extrakt CoE 388/Weisseiche, Tinktur CoE 388	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Quercus ilex</i> L.: Steineiche-Späne, Extrakt CoE 389/Steineiche-Rinde, Extrakt CoE 389/Steineiche, Tinktur CoE 389	Alle Tierarten
	<i>Quercus robur</i> L., <i>Q. pedunculata</i> Ehrh.: Stieleichenholz, Tinktur CoE 390/Stieleichenholz, Destillat CoE 390	Alle Tierarten
	<i>Quillaja saponaria</i> Molina: Quillaja, Tinktur CoE 391	Alle Tierarten
	<i>Raphanus sativus</i> L.: Radieschen, Öl CoE 392/Radieschen, Extrakt CoE 392/Radieschen, Tinktur CoE 392	Alle Tierarten
	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.: Tihuang, Absolve/Tihuang, Extrakt/Tihuang, Öl/Tihuang, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Rhamnus frangula</i> L.: Gemeiner Faulbaum, Absolve CoE 394/Gemeiner Faulbaum, Extrakt CoE 394/Gemeiner Faulbaum, Tinktur CoE 394	Alle Tierarten
	<i>Rhamnus purshianus</i> DC.: Sagradafaulbaum, Absolve CoE 395/Sagradafaulbaum, Extrakt (bitterfrei) CAS 8007-06-5 FEMA 2253 CoE 395/Sagradafaulbaum, Tinktur CoE 395	Alle Tierarten
	<i>Rheum nobile</i> Hook. F. et Thoms.: Sikkim-Rhabarber, Absolve/Sikkim-Rhabarber, Extrakt/Sikkim-Rhabarber, Öl/Sikkim-Rhabarber, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Rheum officinale</i> Baill.: Kanton-Rhabarber, Rhizom CoE 569/Kanton-Rhabarber, Absolve CoE 569/Kanton-Rhabarber, Extrakt CoE 569/Kanton-Rhabarber, Tinktur CoE 569	Alle Tierarten
	<i>Rhodymenia palmata</i> Grev.: Lappentang, Extrakt/Lappentang, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Rhus aromatica</i> (syn. <i>Rhus canadensis</i> ): Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Ribes nigrum</i> L.: Schwarze-Johannisbeere-Knospen, Absolve CAS 68606-81-5 FEMA 2346 CoE 399 Einecs 271-749-0/Schwarze-Johannisbeere-Knospen, Concrete CAS 68606-81-5 FEMA 2346 CoE 399 Einecs 271-749-0/Schwarze Johannisbeere, Konzentrat CoE 399/Schwarze Johannisbeere, Destillat CoE 399/Schwarze-Johannisbeere-Samen, Öl CAS 68606-81-5 FEMA 2346 CoE 399 Einecs 271- 49-0	Alle Tierarten
	<i>Ribes rubrum</i> L.: Rote Johannisbeere, sprühgetrocknet CoE 400/Rote Johannisbeere, Konzentrat CoE 400/Rote Johannisbeere, Destillat CoE 400/Rote Johannisbeere, Extrakt CoE 400	Alle Tierarten
	<i>Ricinus communis</i> : Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Rosa canina</i> L.: Hundsrose, Absolve CAS 8007-01-0 FEMA 2988 CoE 403 Einecs 283-289-8/Hundsrose, Öl CAS 8007-01-0 CoE 403 Einecs 283-289-8/Hagebutte, ganz CoE 403/Hagebutte, Konzentrat CoE 403/Hagebutte, Destillat CoE 403/Hagebutte, Extrakt CAS 8007-01-0 FEMA 2990 CoE 403 Einecs 283-289-8/Hagebutte, Öl CoE 403	Alle Tierarten
	<i>Rosa laevigata</i> Mich.: Cherokee-Rose, Extrakt/Cherokee-Rose, Tinktur	Alle Tierarten



Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Rosa</i> spp., z. B. <i>Rosa centifolia</i> L., <i>R. gallica</i> L, <i>Rosa x damascena</i> Mill.: Rose, Absolve CoE 404/405/Rose, Öl CAS 8007-01-0 FEMA 2989 CoE 404/405 Eines 283-289-8/Rosenwasser, Essenz CAS 84604-12-6 FEMA 2993 CoE 404 Eines 283-289-8/Rose, Tinktur CoE 404/405	Alle Tierarten
	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.: Rosmarin, Absolve CAS 8000-25- 7 FEMA 2992 CoE 406 Eines 283-291-9/Rosmarin, Öl, terpenfrei CAS 68917-54-4 CoE 406 Eines 283-291-9	Alle Tierarten
	<i>Rubus idaeus</i> L.: Himbeere, sprühgetrocknet CoE 409/Himbeere, Konzentrat CoE 409/Himbeere, Destillat CoE 409/Himbeere, Extrakt CoE 409/Himbeere, Tinktur CoE 409	Alle Tierarten
	<i>Rubus</i> spp. (z. B. <i>Rubus fruticosus</i> L.): Brombeere, sprühgetrocknet CoE 408/Brombeere, Konzentrat CoE 408/Brombeere, Destillat CoE 408/Brombeere, Extrakt CoE 408/Brombeere, Rinde, Extrakt CAS 84787-69-9 FEMA 2155 CoE 408 Eines 284-110-6	Alle Tierarten
	<i>Rumex acetosa</i> : Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Rumex patientia</i> L.: Garten-Ampfer, Absolve/Garten-Ampfer, Extrakt/Garten-Ampfer, Öl/Garten-Ampfer, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Ruscus aculeatus</i> L.: Stechender Mäusedorn, Absolve/Stechender Mäusedorn, Extrakt/Stechender Mäusedorn, Öl/Stechender Mäusedorn, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Ruta graveolens</i> L.: Weinraute, Öl CAS 8014-29-7 FEMA 2995 CoE 412 Eines 284-531-5/Weinraute, Tinktur CoE 412	Alle Tierarten
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> Hansen: Hefe, Extrakt/Hefe, Öl	Alle Tierarten
	<i>Saccharum officinarum</i> L.: Zuckerrohr, Destillat/Zuckerrohr, Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Salacia reticulata</i> Wight: Salacia, Extrakt/Salacia, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Salix caprea</i> L.: Salweide, Absolve/Salweide, Extrakt/Salweide, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl: Lavendelblättriger Salbei, Absolve CAS 8016-65-7 CoE 413/Lavendelblättriger Salbei, Oleoresin CoE 413/Lavendelblättriger Salbei, Tinktur CoE 413	Alle Tierarten
	<i>Salvia officinalis</i> L.: Echter Salbei, Öl CAS 8016-64-6 CoE 414/Echter Salbei, Oleoresin/Extrakt CAS 8022-56-6 FEMA 3002 CoE 414 Eines 308-365-0	Alle Tierarten
	<i>Salvia sclarea</i> L.: Muskatsalbei, Absolve CAS 8016-63-5 CoE 415 Eines 283-911-8/Muskatsalbei, Concrete CAS 8016-63-5 CoE 415 Eines 283-911-8	Alle Tierarten
	<i>Sambucus canadensis</i> L., <i>S. nigra</i> L.: Holunderblüte, Absolve CAS 68916-55-2 CoE 417 Eines 283-259-4/Holunderblüte, Öl CAS 91722-58-6 FEMA 2408 CoE 416 Eines 294-458-0/Holunderblüte, Extrakt CoE 417/Holunderbeere, Extrakt CoE 417/Holunderbeere, Konzentrat CoE 417	Alle Tierarten
	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.: Kanadische Blutwurz, Absolve CoE 418/Kanadische Blutwurz, Extrakt CoE 418/Kanadische Blutwurz, Tinktur CoE 418	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.: Großer Wiesenknopf, Absolve/Großer Wiesenknopf, Extrakt/Großer Wiesenknopf, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Santalum album</i> L.: Gelbsandelbaum, Absolve CoE 420/Gelbsandelbaum, Destillat CoE 420/Gelbsandelbaum, Öl CAS 8006-87-9 FEMA 3005 CoE 420 Einecs 284-111-1/Gelbsandelbaum, Tinktur CoE 420	Alle Tierarten
	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.: Graues Heiligenkraut, Absolve CoE 421/Graues Heiligenkraut, Öl CoE 421/Graues Heiligenkraut, Tinktur CoE 421	Alle Tierarten
	<i>Sapindus saponaria</i> L.: Seifenbeere, Destillat/Seifenbeere, Extrakt/Seifenbeere, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Saponaria officinalis</i> L.: Seifenkraut, Absolve CoE 422/Seifenkraut, Öl CoE 422/Seifenkraut, Extrakt CoE 422/Seifenkraut, Tinktur CoE 422	Alle Tierarten
	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees: Sassafras-Rinde, Extrakt (safrolfrei) CAS 84787-72-4 FEMA 3010 CoE 424 Einecs 284-113-2/Sassafras, Öl CAS 84787-72-4 CoE 424 Einecs 284-113-2	Alle Tierarten
	<i>Satureja arvensis</i> (L.) Scheele = <i>Acinos a.</i> (Lam.) Dandy: Feld-Steinquendel, Absolve/Feld-Steinquendel, Extrakt/Feld-Steinquendel, Öl/Feld-Steinquendel, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Satureja hortensis</i> L.: Gartenbohnenkraut, Oleoresin CAS 8016-68-0 FEMA 3014 CoE 425 Einecs 283-922-8	Alle Tierarten
	<i>Satureja montana</i> L.: Winterbohnenkraut, Oleoresin CAS 90106-57-3 FEMA 3017 CoE 426/Winterbohnenkraut, Öl CAS 8016-68-0 FEMA 3016 CoE 426 Einecs 290-280-2/Winterbohnenkraut, Tinktur CoE 426	Alle Tierarten
	<i>Saussurea lappa</i> C. B. Clarke: Kostus, Absolve CoE 53/Kostus, Extrakt CoE 53/Kostus-Wurzel, Öl CAS 8023-88-9 FEMA 2336 CoE 53 Einecs 290-278-1/Kostus, Tinktur CoE 53	Alle Tierarten
	<i>Schinus molle</i> L.: Mollebaum, Absolve CoE 427/Mollebaum, Öl CAS 68917-52-2 FEMA 3018 CoE 427 Einecs 305-104-2/Mollebaum, Tinktur CoE 427	Alle Tierarten
	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.: Chinesisches Spaltkörbchen, Destillat/Chinesisches Spaltkörbchen, Extrakt/Chinesisches Spaltkörbchen, Öl	Alle Tierarten
	<i>Schizophyllum commune</i> Fries: Spaltblättling, Absolve/Spaltblättling, Extrakt/Spaltblättling, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Scoparia dulcis</i> L.: Süßes Besenkraut, Absolve/Süßes Besenkraut, Extrakt/Süßes Besenkraut, Öl/Süßes Besenkraut, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Serenoa repens</i> (Bartr.) Small = <i>Sabal serrulata</i> L.: Sabal, Destillat/Sabal, Konzentrat/Sabal, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Sesamum indicum</i> L.: Sesam, Absolve CoE 429/Sesam, Öl CoE 429/Sesam, Extrakt CoE 429	Alle Tierarten
	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. = <i>Carduus marianus</i> L.: Mariendistel, Absolve CoE 551/Mariendistel, Öl CoE 551	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Simaruba amara</i> Aubl.: Simaruba, Absolve CoE 430/Simaruba, Extrakt CoE 430/Simaruba, Tinktur CoE 430	Alle Tierarten
	<i>Sinapis alba</i> L., <i>S. arvensis</i> L.: Senf, Samen CoE 431/432/Senf, Extrakt CoE 431/432/Senf, Öl CoE 431/432/Senf, Tinktur CoE 431/432	Alle Tierarten
	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.: Weg-Rauke, Kraut/Weg-Rauke, Absolve/Weg-Rauke, Extrakt/Weg-Rauke, Öl/Weg-Rauke, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Smilax sarsaparilla</i> L.: Stechwinde, Extrakt CAS 91770-66-0 FEMA 3009 CoE 434 Einecs 294-852-2/Stechwinde, Tinktur CoE 434	Alle Tierarten
	<i>Solanum dulcamara</i> , Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Solanum lycopersicum</i> L. = <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.: Tomate, Destillat CoE 267/Tomate, Extrakt CoE 267/Tomate, Konzentrat CoE 267	Alle Tierarten
	<i>Solanum paniculatum</i> L.: Absolve/Extrakt/Öl/Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Solidago canadensis</i> : Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Solidago virgaurea</i> L.: Goldrute, Absolve/Goldrute, Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Sophora japonica</i> L.: Japanischer Schnurbaum, Absolve/Japanischer Schnurbaum, Extrakt/Japanischer Schnurbaum, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz = <i>Pyrus torminalis</i> Ehrh.: Elsbeere, Konzentrat CoE 387/Elsbeere, Destillat CoE 387/Elsbeere, Extrakt CoE 387/Elsbeere, Tinktur CoE 387	Alle Tierarten
	<i>Spartium junceum</i> L.: Binsenginster, Absolve CAS 8023-80-1 FEMA 2504 CoE 431 Einecs 290-331-9/Binsenginster, Extrakt CAS 90131-21-8 FEMA 2505 CoE 431 Einecs 290-331-9/Binsenginster, Tinktur CoE 431	Alle Tierarten
	<i>Spilanthes acnellia</i> L., <i>S. oleracea</i> L.: Absolve/Extrakt/Oleoresin CAS 90131-24-1 FEMA 3783/Öl/Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> Vahl: <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> , Absolve/ <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> , Extrakt/ <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> , Öl/ <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> , Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.: Hühnerdarm, Extrakt/Hühnerdarm, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Sterculia urens</i> Roxb.: Karaya-Gummibaum, Absolve/Karaya-Gummibaum, Extrakt/Karaya-Gummibaum, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.: Stevia, Tinktur CoE 552	Alle Tierarten
	<i>Styrax benzoin</i> Dryand., <i>S. tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich: Benzoin, Gummi CAS 9000-72-0 CoE 439 Einecs 232-556-7/Benzoin, Absolve CAS 9000-05-9CoE 439 Einecs 232-523-7/Benzoin, Tinktur CoE 439	Alle Tierarten
	<i>Swertia chirata</i> Buch.-Ham. Ex Wall.: Extrakt CoE 440/Tinktur CoE 440	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Symphytum officinale</i> L.: Gemeiner Beinwell, Absolve CoE 441/Gemeiner Beinwell, Extrakt CoE 441/Gemeiner Beinwell, Öl CoE 441/Gemeiner Beinwell, Tinktur CoE 441	Alle Tierarten
	<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.: <i>Symplocos racemosa</i> , Absolve/ <i>Symplocos racemosa</i> , Extrakt/ <i>Symplocos racemosa</i> , Öl/ <i>Symplocos racemosa</i> , Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Toledo: Absolve/Extrakt/Öl	Alle Tierarten
	<i>Tagetes erecta</i> L., <i>T. glandulifera</i> Schrank., <i>T. minuta</i> L. e.a.: Sammetblume, Absolve CAS 8016-84-0 FEMA 3040 CoE 443/494 EINECS 294-862-7	Alle Tierarten
	<i>Tamarindus indica</i> (syn. <i>Tamarindus officinalis</i> ): Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Tamarix gallica</i> L.: Französische Tamariske, Absolve/Französische Tamariske, Extrakt/Französische Tamariske, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Tanacetum vulgare</i> L.: Rainfarn, Absolve CoE 446/Rainfarn, Öl CAS 8016-87-3 CoE 446 EINECS 284-653-9	Alle Tierarten
	<i>Taraxacum officinale</i> Wiggers: Wiesenlöwenzahn, Absolve CoE 447	Alle Tierarten
	<i>Tarchonanthus camphoratus</i> L.: <i>Tarchonanthus</i> , Absolve/ <i>Tarchonanthus</i> , Extrakt/ <i>Tarchonanthus</i> , Öl/ <i>Tarchonanthus</i> , Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Terminalia chebula</i> Retz.: Myrobalanenbaum, Konzentrat CoE 448/Myrobalanenbaum, Destillat CoE 448/Myrobalanenbaum, Extrakt CoE 448/Myrobalanenbaum, Tinktur CoE 448	Alle Tierarten
	<i>Teucrium chamaedrys</i> : Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Thea sinensis</i> L. = <i>Camellia thea</i> Link. = <i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kuntze: Tee, Absolve CAS 84650-60-2 CoE 451 EINECS 283-519-7/Tee, Destillat CAS 84650-60-2 CoE 451	Alle Tierarten
	<i>Theobroma cacao</i> L.: Kakaobaum, Tinktur CoE 452	Alle Tierarten
	<i>Theobroma grandiflorum</i> Schum.: Cupuacu, Absolve/Cupuacu, Extrakt/Cupuacu, Öl/Cupuacu, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Thuja occidentalis</i> L.: Abendländischer Lebensbaum, Absolve CoE 453/Abendländischer-Lebensbaum-Blätter, Öl CAS 8007-20-3 FEMA 2267 CoE 453 EINECS 290-370-1/Abendländischer Lebensbaum, Tinktur CoE 453	Alle Tierarten
	<i>Thymus capitatus</i> Hoffm. & Link. = <i>Coridothymus capitatus</i> L.: kopfiger Thymian, Extrakt CAS 8007-11-2 FEMA 2828 CoE 454 EINECS 290-371-1/kopfiger Thymian, Tinktur CoE 454	Alle Tierarten
	<i>Thymus mastichina</i> L.: Behaarter Thymian, Absolve CAS 8016-33-9 EINECS 284-294-8/Behaarter Thymian, Oleoresin CAS 8016-33-9 EINECS 284-294-8	Alle Tierarten
	<i>Thymus serpyllum</i> L.: Feldthymian, Absolve CoE 455/Feldthymian, Extrakt CoE 455/Feldthymian, Öl CoE 455	Alle Tierarten
	<i>Thymus vulgaris</i> L., <i>T. zygis</i> L.: Thymian, Absolve CAS 8007-46-3 FEMA 3064 CoE 456 EINECS 284-535-7/Thymian, Terpene CoE 456/457	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Tilia cordata</i> Mill. = <i>T. europaea</i> L., <i>T. glabra</i> Vent = <i>T. americana</i> L.: Linde, Absolve CoE 458/Lindenblüten, Extrakt CoE 458/Linde, Tinktur CoE 458	Alle Tierarten
	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Hook f. & Thomson: Gulancha, Absolve/Gulancha, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprag. et Turr.: Ajowan, Absolve/Ajowan, Extrakt/Ajowan, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Tribulus terrestris</i> L.: Erdbürzeldorn, Konzentrat/Erdbürzeldorn, Destillat/Erdbürzeldorn, Extrakt/Erdbürzeldorn, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.: Trichosanthes, Absolve/Trichosanthes, Extrakt/Trichosanthes, Öl/Trichosanthes, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Trifolium pratense</i> L.: Klee, Extrakt CoE 459/Rotklee-Spitzen, Festextrakt CAS 85085-25-2 FEMA 2326 CoE 459 Einecs 285-356-7/Klee, Öl CoE 459/Klee, Tinktur CoE 459	Alle Tierarten
	<i>Tropaeolum majus</i> L.: Große Kapuzinerkresse, Absolve CAS 68917-41-9/Große Kapuzinerkresse, Extrakt/Große Kapuzinerkresse, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Tropaeolum minus</i> L.: Kleine Kapuzinerkresse, Absolve/Kleine Kapuzinerkresse, Extrakt/Kleine Kapuzinerkresse, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carr.: Öl CAS 8008-80-8 FEMA 3034 CoE 461 Einecs 294-420-3/Tinktur CoE 461	Alle Tierarten
	<i>Turnera aphrodisiaca</i> Ward. = <i>T. diffusa</i> Willd.: Damiana, Absolve CoE 462/Damiana, Extrakt CoE 462/Damiana, Öl CoE 462/Damiana, Tinktur CoE 462	Alle Tierarten
	<i>Tussilago farfara</i> L.: Gemeiner Huflattich, Öl CoE 463/Gemeiner Huflattich, Extrakt CoE 463/Gemeiner Huflattich, Tinktur CoE 463	Alle Tierarten
	<i>Tynanthus panurensis</i> (Bureau) Sandwith: Clavo huasca, Absolve/Clavo huasca, Extrakt/Clavo huasca, Öl/Clavo huasca, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.: Gambir, Absolve CoE 465/Gambir, Extrakt CoE 465/Gambir, Öl CoE 465/Gambir, Tinktur CoE 465	Alle Tierarten
	<i>Uncaria tomentosa</i> L. = <i>Ououparia guianensis</i> Aubl.: Katzenkralle, Konzentrat/Katzenkralle, Destillat/Katzenkralle, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Urtica dioica</i> L.: Brennnessel, Tinktur CoE 468	Alle Tierarten
	<i>Urtica urens</i> L.: Kleine Brennnessel, Absolve/Kleine Brennnessel, Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Usnea barbata</i> : Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> Ait.: Sprühgetrocknet CoE 470/Absolve CoE 470/Konzentrat CoE 470/Destillat CoE 470/Extrakt CoE 470	Alle Tierarten
	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.: Heidelbeere, Konzentrat CoE 469/Heidelbeere, Destillat CoE 469/Heidelbeere, Extrakt CoE 469	Alle Tierarten
	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.: Rauschbeere, Konzentrat CoE 471/Rauschbeere, Destillat CoE 471/Rauschbeere, Tinktur CoE 471	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Valeriana officinalis</i> L.: Gemeiner-Baldrian-Wurzel, Öl CAS 8008-88-6 FEMA 3100 CoE 473 EINECS 308-322-6	Alle Tierarten
	<i>Vanilla planifolia</i> G.Jacks. = <i>V. fragrans</i> Salisb.: Echte Vanille, Absolue CAS 8024-06-4 CoE 474 EINECS 283-521-8/Echte Vanille, Oleoresin CAS 8024-06-4 FEMA 3106 CoE 474 EINECS 283-521-8	Alle Tierarten
	<i>Verbascum thapsiforme</i> Schrad. = <i>V. thapsus</i> L.: Absolue CoE 475/Extrakt CoE 475/Tinktur CoE 475	Alle Tierarten
	<i>Verbena officinalis</i> L.: Echtes Eisenkraut, Absolue CoE 476/Echtes Eisenkraut, Extrakt CoE 476/Echtes Eisenkraut, Öl CoE 476/Echtes Eisenkraut, Tinktur CoE 476	Alle Tierarten
	<i>Veronica officinalis</i> L.: Echter Ehrenpreis, Extrakt CoE 478/Echter Ehrenpreis, Öl CoE 478/Echter Ehrenpreis, Tinktur CoE 478	Alle Tierarten
	<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash.: Vetiver, Absolue CoE 479	Alle Tierarten
	<i>Viburnum prunifolium</i> L.: Kirschblättriger Schneeball, Absolue CoE 480/Kirschblättriger Schneeball, Extrakt CoE 480	Alle Tierarten
	<i>Vinca minor</i> L.: Kleines Immergrün, Absolue/Kleines Immergrün, Extrakt/Kleines Immergrün, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Viola odorata</i> L.: Duftfeilchen-Blätter, Absolue CAS 8024-08-6 FEMA 3110 CoE 482 EINECS 290-427-0/Duftfeilchen, Concrete CoE 482/Duftfeilchen, Tinktur CoE 482	Alle Tierarten
	<i>Viola tricolor</i> L.: Stiefmütterchen, Absolue/Stiefmütterchen, Extrakt/Stiefmütterchen, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Viscum album</i> L.: Gewöhnliche Mistel, Absolue CoE 484/Gewöhnliche Mistel, Extrakt CoE 484/Gewöhnliche Mistel, Tinktur CoE 484	Alle Tierarten
	<i>Vitex agnus-castus</i> L.: Mönchspfeffer, Absolue/Mönchspfeffer, Öl	Alle Tierarten
	<i>Vitex negundo</i> L.: Indischer Mönchspfeffer/Indischer Mönchspfeffer, Extrakt/Indischer Mönchspfeffer, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Vitis vinifera</i> L.: Traubensaft, Konzentrat CoE 485	Alle Tierarten
	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal. = <i>Physalis somnifera</i> Link: Absolue/Extrakt/Öl	Alle Tierarten
	<i>Xanthoxylum americanum</i> Mill.: Extrakt	Alle Tierarten
	<i>Yucca brevifolia</i> Engelm. = <i>Y. arborescens</i> Trel.: Absolue/Extrakt/Öl/Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Yucca filamentosa</i> L.: Faden-Palmlilie, Absolue/Faden-Palmlilie, Extrakt/Faden-Palmlilie, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Yucca mohavensis</i> Sarg. = <i>Y. schidigera</i> Roez. ex Ortgies: Mojave-Palmlilie, Absolue	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC.: Indonesischer Zitronenpfeffer, Destillat/Indonesischer Zitronenpfeffer, Konzentrat/Indonesischer Zitronenpfeffer, Extrakt/Indonesischer Zitronenpfeffer, Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Zanthoxylum fraxineum</i> Willd. = <i>Z. americanum</i> L.: Eschenblättriger Gelbholzbaum, Extrakt/Eschenblättriger Gelbholzbaum, Öl/Eschenblättriger Gelbholzbaum Tinktur	Alle Tierarten
	<i>Zea mays</i> L.: Mais-Griffel FEMA 2335 CoE 488/Mais-Griffel, Extrakt CoE 488/Mais-Griffel, Öl CoE 488/Mais-Griffel, Tinktur CoE 488	Alle Tierarten
	<i>Zizyphus japonica</i> Mart.: Absolve/Extrakt/Öl/Tinktur	Alle Tierarten

## TEIL B

Für bestimmte Tierarten oder Tierkategorien vom Markt genommene Futtermittelzusatzstoffe, die in die Gruppe „Aroma- und appetitanregende Stoffe“ einzuordnen sind

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
<b>Aroma- und appetitanregende Stoffe</b>		
<b>1. Natürliche Stoffe und die ihnen entsprechenden synthetischen Stoffe</b>		
	CAS-Nr. 100-53-8/Phenylmethanthiol/Flavis-Nr. 12.005	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 108-99-6/beta-Picolin (3-Methylpyridin)/Flavis-Nr. 14.135	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 109-73-9/Butylamin/Flavis-Nr. 11.003	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 110-42-9/Methyldecanoat/Flavis-Nr. 09.251	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 1193-79-9/2-Acetyl-5-methylfuran/Flavis-Nr. 13.083	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 122-70-3/Phenethylpropionat/Flavis-Nr. 09.137	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 142-83-6/Hexa-2(trans),4(trans)-dienal/Flavis-Nr. 05.057	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 2363-89-5/Oct-2-enal/Flavis-Nr. 05.060	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 23787-80-6/2-Acetyl-3-methylpyrazin/Flavis-Nr. 14.082	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 27538-09-6/2-Ethyl-4-hydroxy-5-methyl-3(2H)-furanon/Flavis-Nr. 13.084	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde

Kenn-nummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	CAS-Nr. 30086-02-3/3,5-Octadien-2-on/Flavis-Nr. 07.247	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 3913-71-1/Dec-2-enal/Flavis-Nr. 05.076	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 3913-85-7/Dec-2-ensäure/Flavis-Nr. 08.073	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 4861-58-9/sec-Pentylthiophen/Flavis-Nr. 15.096	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 505-57-7/2-Hexenal; hex-2-enal/Flavis-Nr. 05.189	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 534-22-5/2-Methylfuran/Flavis-Nr. 13.030	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 541-31-1/3-Methylbutan-1-thiol/Flavis-Nr. 12.171	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 7367-88-6/Ethyldec-2-enoat/Flavis-Nr. 09.283	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 75853-49-5/12-Methyltridecanal/Flavis-Nr. 05.169	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 76649-16-6/Ethyldec-4-enoat/Flavis-Nr. 09.284	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 766-92-7/Benzylmethylsulfid/Flavis-Nr. 12.077	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 7774-82-5/Tridec-2-enal/Flavis-Nr. 05.078	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	CAS-Nr. 95-87-4/2,5-Dimethylphenol/Flavis-Nr. 04.019	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	<i>Arctium majus</i> Bernh. = <i>A. lappa</i> L.: Große Klette, Extrakt CoE 57	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: Schmalblättriger Sonnenhut, Extrakt	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: Purpursonnenhut, Extrakt	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	<i>Garcinia cambogia</i> Desrouss.: Garcinia, Extrakt	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	<i>Helianthus annuus</i> L.: Sonnenblume, Extrakt	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. & Fourr.: Ysop, Öl CAS 8006-83-5 FEMA 2591 CoE 235 Einecs 283-266-3	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde



Kenn-nummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Levisticum officinale</i> Koch: Liebstöckel-Wurzel, Öl CAS 8016-31-7 FEMA 2651 CoE 261 EINECS 284-292-7	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.: Ginsengwurzel, Extrakt CoE 318	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	<i>Plantago ovata</i> L.: Spigelwegerich, Absolve	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde
	<i>Sus scrofa</i> (Extrakt aus den entfetteten Pankreasdrüsen des Schweins)	Alle Tierarten außer Katzen und Hunde und andere fleisch- oder allesfressende Haustiere wie Frettchen

## 2. Künstliche Aromastoffe

E 954 (i)	Saccharin (C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S)	Ferkel
E 954 (ii)	Saccharincalcium (C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NCaO <sub>3</sub> S)	Ferkel