

II

(Icke-lagstifningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 230/2013

av den 14 mars 2013

om tillbakadragande av vissa fodertillsatser tillhörande gruppen aromämnen och smakerhöjande ämnen från marknaden

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser⁽¹⁾, särskilt artikel 10.5, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser samt de skäl och för-faranden som gäller för sådana godkännanden. Enligt artikel 10 i den förordningen ska fodertillsatser som god-känts i enlighet med rådets direktiv 70/524/EEG⁽²⁾ ut-värderas på nytt.
- (2) De fodertillsatser som anges i bilagan har godkänts utan tidsbegränsning genom direktiv 70/524/EEG. Dessa fo-dertillsatser infördes därefter i enlighet med artikel 10.1 i förordning (EG) nr 1831/2003 som befintliga produk-ter i gemenskapens register över fodertillsatser.
- (3) Beträffande användningen av fodertillsatserna i del A i bilagan som aromämnen och smakerhöjande ämnen lämnades det inte in några ansökningar om godkännande i enlighet med artikel 10.2 i förordning (EG) nr 1831/2003 inom den tidsfrist som anges i den bestäm-melsen. Beträffande användningen av fodertillsatserna i del B i bilagan om aromämnen och smakerhöjande äm-nen lämnades det inte in några ansökningar inom den tidsfristen för vissa av de djurarter eller djurkategorier som de berörda fodertillsatserna hade godkänts för enligt direktiv 70/524/EEG. Beträffande användningen av sacka-rin och kalciumsackarin i del B i bilagan som aromäm-nen och smakerhöjande ämnen lämnades det inte in några ansökningar inom den tidsfristen för den enda djurkategori som dessa fodertillsatser hade godkänts för enligt direktiv 70/524/EEG.

(4) Av öppenhetsskäl förtecknades de tillsatser för vilka inte några ansökningar om godkännande hade lämnats in inom den tidsfrist som anges i artikel 10.2 i förordning (EG) nr 1831/2003 i en separat del av gemenskapens register över fodertillsatser.

(5) Dessa fodertillsatser bör dras tillbaka från marknaden när det gäller användningen som aromämnen och smakerhöjande ämnen, utom vad gäller de djurarter och djur-kategorier för vilka ansökningar om godkännande har lämnats in. Åtgärden påverkar inte användningen av vissa av de ovannämnda tillsatserna vad gäller andra djurarter, djurkategorier eller funktionella grupper för vilka de eventuellt är tillåtna.

(6) En övergångsperiod bör medges för berörda parter inom vilken befintliga lager av de berörda tillsatserna och av förblandningar, foderblandningar och foderråvaror som framställts med tillsatserna får förbrukas, med hänsyn till hållbarheten hos vissa foder som innehåller tillsat-serna i fråga.

(7) Tillbakadragandet av de produkter som anges i bilagan från marknaden påverkar inte framtida godkännanden av dem eller antagandet av åtgärder rörande deras status i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003.

(8) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är för-enliga med yttrandet från ständiga kommittén för livs-medelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Tillbakadragande

De fodertillsatser som anges i del A i bilagan tillhörande grup-pen "aromämnen och smakerhöjande ämnen" ska dras tillbaka från marknaden.

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EGT L 270, 14.12.1970, s. 1.

De fodertillsatser som anges i del B i bilagan tillhörande gruppen "aromämnen och smakförhöjande ämnen" ska dras tillbaka från marknaden i fråga om vissa djurarter eller djurkategorier som anges i den delen i bilagan.

Artikel 2

Övergångsbestämmelser

1. Befintliga lager av de fodertillsatser som anges i del A i bilagan får fortsätta att släppas ut på marknaden och användas som fodertillsatser tillhörande gruppen "aromämnen och smakförhöjande ämnen" till och med den 10 april 2014.
2. Förblandningar som framställts med de tillsatser som avses i punkt 1 får fortsätta att släppas ut på marknaden och användas till och med den 10 oktober 2014.

3. Foderblandningar och foderråvaror som framställts med de tillsatser som avses i punkt 1 eller med de förblandningar som avses i punkt 2 och som märkts i enlighet med förordning (EG) nr 767/2009 till och med den 10 april 2015 får fortsätta att släppas ut på marknaden och användas tills lagren har tömts.

4. I fråga om de fodertillsatser som anges i del B i bilagan ska punkterna 1, 2 och 3 tillämpas när det gäller de djurarter och djurkategorier som anges i den delen i bilagan.

Artikel 3

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 14 mars 2013.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

BILAGA

Fodertillsatser tillhörande gruppen "aromämnen och smakförhöjande ämnen" som dras tillbaka från marknaden i enlighet med artikel 1

DEL A

Fodertillsatser tillhörande gruppen "aromämnen och smakförhöjande ämnen" som dras tillbaka från marknaden vad gäller alla djurarter och djurkategorier

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
Aromämnen och smakförhöjande ämnen		
1. Naturliga produkter och motsvarande syntetiskt framställda produkter		
	2-etyl-(3,5 eller 6)-metoxipyrazin (85 %) och 2-metyl-(3,5 eller 6)-metoxipyrazin (13 %) / Flavis-nr 14.077	Alla arter
	Hexadekano-1,5-lakton / Flavis-nr 10.049	Alla arter
	2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-karboxaldehyd / Flavis-nr 05.121	Alla arter
	Prenylbensoat / Flavis-nr 09.693	Alla arter
	CAS-nr 100-09-4 / p-anissyra / Flavis-nr 08.071	Alla arter
	CAS-nr 10024-64-3 / linalyloktanoat / Flavis-nr 09.116	Alla arter
	CAS-nr 10031-82-0 / 4-etoxibensaldehyd / Flavis-nr 05.056	Alla arter
	CAS-nr 10032-02-7 / geranylhexanoat / Flavis-nr 09.067	Alla arter
	CAS-nr 100-42-5 / vinylbensen / Flavis-nr 01.015	Alla arter
	CAS-nr 100-66-3 / anisol / Flavis-nr 04.032	Alla arter
	CAS-nr 10094-40-3 / hex-2-enylacetat / Flavis-nr 09.196	Alla arter
	CAS-nr 10094-41-4 / hex-3-enyl-2-metylbutyrat / Flavis-nr 09.506	Alla arter
	CAS-nr 101517-87-7 / isobutyldihydro-4,6-dimetyl-1,3,5-ditiazin (= 2(4)-isobutyl-4-(2),6-dimetyldihydro(4H)1,3,5-ditiazin) / Flavis-nr 15.079	Alla arter
	CAS-nr 10236-16-5 / 3,7,11,15-tetrametylhexadec-2-enylacetat / Flavis-nr 09.691	Alla arter
	CAS-nr 10276-85-4 / bensyloktanoat / Flavis-nr 09.318	Alla arter
	CAS-nr 10316-66-2 / 2-hydroxicyklohex-2-en-1-on / Flavis-nr 07.119	Alla arter
	CAS-nr 103-25-3 / metyl-3-fenylpropionat / Flavis-nr 09.746	Alla arter
	CAS-nr 103-50-4 / dibensyleter / Flavis-nr 03.004	Alla arter
	CAS-nr 10352-87-1 / propylbut-2(trans)-enoat / Flavis-nr 09.699	Alla arter
	CAS-nr 10352-88-2 / 2-heptensyra / Flavis-nr 08.123	Alla arter
	CAS-nr 103-53-7 / fenetyl-cinnamat / Flavis-nr 09.743	Alla arter
	CAS-nr 103-56-0 / kanelpropionat / Flavis-nr 09.133	Alla arter
	CAS-nr 10402-47-8 / geranylvalerat / Flavis-nr 09.150	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 104-09-6 / p-tolylacetaldehyd / Flavis-nr 05.042	Alla arter
	CAS-nr 10415-88-0 / 1-metyl-3-fenylpropylacetat / Flavis-nr 09.200	Alla arter
	CAS-nr 104228-51-5 / etyl-4-(acetylthio)butyrat / Flavis-nr 12.257	Alla arter
	CAS-nr 104-45-0 / 1-metoxi-4-propylbensen / Flavis-nr 04.039	Alla arter
	CAS-nr 104-46-1 / 1-metoxi-4-(1-propenyl)bensen / Flavis-nr 04.088	Alla arter
	CAS-nr 10458-14-7 / p-mentan-3-on / Flavis-nr 07.059	Alla arter
	CAS-nr 104-65-4 / kanelformiat / Flavis-nr 09.085	Alla arter
	CAS-nr 104691-40-9 / 2(4)-isopropyl-4(2),6-dimetyldihydro-4H-1,3,5-ditiazin / Flavis-nr 15057	Alla arter
	CAS-nr 10486-19-8 / tridekanal / Flavis-nr 05.181	Alla arter
	CAS-nr 104-90-5 / 5-etyl-2-metylpyridin / Flavis-nr 14.066	Alla arter
	CAS-nr 10519-33-2 / dec-3-en-2-on / Flavis-nr 07.121	Alla arter
	CAS-nr 105-43-1 / 3-metylvaleriansyra / Flavis-nr 08.056	Alla arter
	CAS-nr 105-66-8 / propylbutyrat / Flavis-nr 09.040	Alla arter
	CAS-nr 105-79-3 / isobutylhexanoat / Flavis-nr 09.064	Alla arter
	CAS-nr 10588-10-0 / isobutylvalerat / Flavis-nr 09.250	Alla arter
	CAS-nr 105-89-5 / rodinylpropionat / Flavis-nr 09.141	Alla arter
	CAS-nr 106-18-3 / butyldodekanoat / Flavis-nr 09.100	Alla arter
	CAS-nr 106-26-3 / neral / Flavis-nr 5170	Alla arter
	CAS-nr 106-35-4 / heptan-3-on / Flavis-nr 07.003	Alla arter
	CAS-nr 106-36-5 / propylpropionat / Flavis-nr 09.122	Alla arter
	CAS-nr 106-65-0 / dimetylsuccinat / Flavis-nr 09.445	Alla arter
	CAS-nr 106-73-0 / metylheptanoat / Flavis-nr 09.096	Alla arter
	CAS-nr 107-31-3 / metylformiat / Flavis-nr 09.642	Alla arter
	CAS-nr 107-74-4 / 3,7-dimetyloktan-1,7-diol / Flavis-nr 02.047	Alla arter
	CAS-nr 107-86-8 / 3-metylkrotonaldehyd / Flavis-nr 05.124	Alla arter
	CAS-nr 1079-01-2 / myrtenylacetat / Flavis-nr 09.302	Alla arter
	CAS-nr 108-10-1 / 4-metylpentan-2-on / Flavis-nr 07.017	Alla arter
	CAS-nr 108-21-4 / isopropylacetat / Flavis-nr 09.003	Alla arter
	CAS-nr 108-82-7 / 2,6-dimetylheptan-4-ol / Flavis-nr 02.081	Alla arter
	CAS-nr 108-83-8 / 2,6-dimetylheptan-4-on / Flavis-nr 07.122	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 108-94-1 / cyklohexanon / Flavis-nr 07.148	Alla arter
	CAS-nr 109-15-9 / oktylisobutyrat / Flavis-nr 09.473	Alla arter
	CAS-nr 109-20-6 / geranylisovalerat / Flavis-nr 09.453	Alla arter
	CAS-nr 109-79-5 / butan-1-tiol / Flavis-nr 12.010	Alla arter
	CAS-nr 109-80-8 / propan-1,3-ditiol / Flavis-nr 12.076	Alla arter
	CAS-nr 109-97-7 / pyrrol / Flavis-nr 14.041	Alla arter
	CAS-nr 11031-45-1 / 12-alfa-santalen-14-ol, alfa-santalol / Flavis-nr 02.217	Alla arter
	CAS-nr 110-58-7 / pentylamin / Flavis-nr 11.021	Alla arter
	CAS-nr 110-74-7 / propylformiat / Flavis-nr 09.073	Alla arter
	CAS-nr 110-81-6 / dietyldisulfid / Flavis-nr 12.012	Alla arter
	CAS-nr 110-86-1 / pyridin / Flavis-nr 14.008	Alla arter
	CAS-nr 110-89-4 / piperidin / Flavis-nr 14.010	Alla arter
	CAS-nr 111-11-5 / metyloktanoat / Flavis-nr 09.117	Alla arter
	CAS-nr 111-15-9 / 2-etoxietylacetat / Flavis-nr 09.359	Alla arter
	CAS-nr 111-28-4 / hexa-2,4-dien-1-ol; sorbinalkohol; 1-hydroxi-2,4-hexadien; sorbylalkohol / Flavis-nr 02.162	Alla arter
	CAS-nr 111-31-9 / hexan-1-tiol / Flavis-nr 12.132	Alla arter
	CAS-nr 1115-84-0 / S-metylmationinsulfoniumklorid / Flavis-nr 17.015	Alla arter
	CAS-nr 111-61-5 / etyloktadekanoat / Flavis-nr 09.210	Alla arter
	CAS-nr 1117-55-1 / hexyloktanoat / Flavis-nr 09.113	Alla arter
	CAS-nr 1117-59-5 / hexylvalerat / Flavis-nr 09.583	Alla arter
	CAS-nr 111-82-0 / metyldodekanoat / Flavis-nr 09.101	Alla arter
	CAS-nr 1118-27-0 / linalylovalerat / Flavis-nr 09.454	Alla arter
	CAS-nr 1118-39-4 / myrcenylacetat / Flavis-nr 09.669	Alla arter
	CAS-nr 1119-44-4 / hept-3-en-2-on / Flavis-nr 07.105	Alla arter
	CAS-nr 112-23-2 / heptylformiat / Flavis-nr 09.074	Alla arter
	CAS-nr 112-32-3 / oktylformiat / Flavis-nr 09.075	Alla arter
	CAS-nr 112-37-8 / undekansyra / Flavis-nr 08.042	Alla arter
	CAS-nr 112-38-9 / undec-10-ensyra / Flavis-nr 08.039	Alla arter
	CAS-nr 112-42-5 / undekan-1-ol / Flavis-nr 02.057	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 112-43-6 / undec-10-en-1-ol; undecen-1-ol; undecylalkohol / Flavis-nr 02.125	Alla arter
	CAS-nr 1125-88-8 / alfa,alfa-dimetoxitoluen / Flavis-nr 06.003	Alla arter
	CAS-nr 112-63-0 / metyllinoleat / Flavis-nr 09.645	Alla arter
	CAS-nr 1135-24-6 / 4-hydroxi-3-metoxikanelnsyra / Flavis-nr 08.089	Alla arter
	CAS-nr 1135-66-6 / isolongifolen / Flavis-nr 01.044	Alla arter
	CAS-nr 1139-30-6 / beta-karyofyllenepoxid / Flavis-nr 16.043	Alla arter
	CAS-nr 115-18-4 / 2-metylbut-3-en-2-ol / Flavis-nr 02.123	Alla arter
	CAS-nr 116-26-7 / 2,6,6-trimetylcyklohexa-1,3-dien-1-karbaldehyd / Flavis-nr 05.104	Alla arter
	CAS-nr 118-72-9 / 2,6-(dimetyl)tiofenol / Flavis-nr 12.082	Alla arter
	CAS-nr 118-93-4 / 2-hydroxiacetofenon / Flavis-nr 07.124	Alla arter
	CAS-nr 1191-04-4 / 2-hexensyra / Flavis-nr 08.119	Alla arter
	CAS-nr 1193-11-9 / 2,2,4-trimetyl-1,3-dioxolan / Flavis-nr 06.098	Alla arter
	CAS-nr 1193-18-6 / 3-metylcyklohex-2-en-1-on / Flavis-nr 07.098	Alla arter
	CAS-nr 1195-79-5 / fenchon / Flavis-nr 07.037	Alla arter
	CAS-nr 119-65-3 / isokinolin / Flavis-nr 14.001	Alla arter
	CAS-nr 1200-67-5 / isobornylformiat / Flavis-nr 09.176	Alla arter
	CAS-nr 120-92-3 / cyklopentanon / Flavis-nr 07.149	Alla arter
	CAS-nr 121-34-6 / vanillinsyra / Flavis-nr 08.043	Alla arter
	CAS-nr 121-44-8 / trietylamin / Flavis-nr 11.023	Alla arter
	CAS-nr 121-98-2 / metyl-4-metoxibensoat / Flavis-nr 09.713	Alla arter
	CAS-nr 122-43-0 / butylfenylacetat / Flavis-nr 09.787	Alla arter
	CAS-nr 122-67-8 / isobutylcinnamat / Flavis-nr 09.734	Alla arter
	CAS-nr 122-68-9 / 3-fenylpropylcinnamat / Flavisnr 09.745	Alla arter
	CAS-nr 122-69-0 / kanelcinnamat / Flavis-nr 09.739	Alla arter
	CAS-nr 122-72-5 / 3-fenylpropylacetat / Flavis-nr 09.032	Alla arter
	CAS-nr 122-79-2 / fenylacetat / Flavis-nr 09.688	Alla arter
	CAS-nr 122-84-9 / 4-metoxifenylacetat / Flavis-nr 07.087	Alla arter
	CAS-nr 122-91-8 / p-anisylformiat / Flavis-nr 09.087	Alla arter
	CAS-nr 123-08-0 / 4-hydroxibensaldehyd / Flavis-nr 05.047	Alla arter
	CAS-nr 123-15-9 / 2-metylpentanal / Flavis-nr 05.069	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 123-19-3 / heptan-4-on / Flavis-nr 07.058	Alla arter
	CAS-nr 123-31-9 / kinol / Flavis-nr 04.083	Alla arter
	CAS-nr 123-42-2 / 4-hydroxi-4-metylpentan-2-on / Flavis-nr 07.165	Alla arter
	CAS-nr 123-63-7 / 2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioxan / Flavis-nr 05.053	Alla arter
	CAS-nr 123-95-5 / butyloktadekanoat / Flavis-nr 09.246	Alla arter
	CAS-nr 124-04-9 / adipinsyra / Flavis-nr 08.026	Alla arter
	CAS-nr 124-10-7 / metyltetradekanoat / Flavis-nr 09.106	Alla arter
	CAS-nr 124-25-4 / tetradekanal / Flavis-nr 05.032	Alla arter
	CAS-nr 126-14-7 / sackarosoktaacetat / Flavis-nr 16.081	Alla arter
	CAS-nr 126-64-7 / linalylbensoat / Flavis-nr 09.771	Alla arter
	CAS-nr 127-17-3 / pyrodruvsyra / Flavis-nr 08.019	Alla arter
	CAS-nr 128-50-7 / 2-(6,6-dimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)etan-1-ol / Flavis-nr 02.141	Alla arter
	CAS-nr 13019-20-0 / 2-metylheptan-3-on / Flavis-nr 07.240	Alla arter
	CAS-nr 13049-88-2 / non-3-enylacetat / Flavis-nr 09.672	Alla arter
	CAS-nr 130-89-2 / kininhydroklorid / Flavis-nr 14.011	Alla arter
	CAS-nr 13109-70-1 / bornylbutyrat / Flavis-nr 09.319	Alla arter
	CAS-nr 13162-46-4 / undeka-2,4-dienal / Flavis-nr 05.108	Alla arter
	CAS-nr 13184-86-6 / etyl-4-hydroxi-3-metoxibensyleter / Flavis-nr 04.094	Alla arter
	CAS-nr 13201-46-2 / 2-metyl-2-butensyra / Flavis-nr 08.120	Alla arter
	CAS-nr 13238-84-1 / 2,5-dietylpyrazin / Flavis-nr 14.097	Alla arter
	CAS-nr 13327-56-5 / etyl-3-(metyltio)propionat / Flavis-nr 12.053	Alla arter
	CAS-nr 133-37-9 / vinsyra / Flavis-nr 08.018	Alla arter
	CAS-nr 13341-72-5 / 5,6,7,7 ^a -tetrahydro-3,6-dimetylbensofuran-2(4H)-on / Flavis-nr 10.036	Alla arter
	CAS-nr 1334-78-7 / tolualdehyd / Flavis-nr 05.027	Alla arter
	CAS-nr 1335-46-2 / metylionon / Flavis-nr 07.218	Alla arter
	CAS-nr 1335-66-6 / isocyklocitral / Flavis-nr 05.157	Alla arter
	CAS-nr 13360-64-0 / 2-etyl-5-metylpyrazin / Flavis-nr 14.017	Alla arter
	CAS-nr 13360-65-1 / 3-etyl-2,5-dimetylpyrazin / Flavis-nr 14.111	Alla arter
	CAS-nr 13419-69-7 / hex-2(trans)-ensyra / Flavis-nr 08.054	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 13481-87-3 / metylnon-3-enoat / Flavis-nr 09.298	Alla arter
	CAS-nr 136-60-7 / butylbensoat / Flavis-nr 09.779	Alla arter
	CAS-nr 13678-59-6 / 2-metyl-5-(metyltio)furan / Flavis-nr 13.065	Alla arter
	CAS-nr 13679-46-4 / furfurylmetyleter / Flavis-nr 13.052	Alla arter
	CAS-nr 13679-70-4 / 5-metyl-2-tiofenkarbaldehyd / Flavis-nr 15.004	Alla arter
	CAS-nr 13679-85-1 / 4,5-dihydro-2-metyltiofen-3(2H)-on / Flavis-nr 15.023	Alla arter
	CAS-nr 13679-85-1 / dihydro-2-metyltiofen-3(2H)-on / Flavis-nr 15.007	Alla arter
	CAS-nr 13679-86-2 / anhydrolinalooloxid (5) / Flavis-nr 13.097	Alla arter
	CAS-nr 136954-20-6 / 3-merkaptohexylacetat / Flavis-nr 12.234	Alla arter
	CAS-nr 136954-21-7 / 3-merkaptohexylbutyrat / Flavis-nr 12.235	Alla arter
	CAS-nr 136954-25-1 / 3-acetylmerkaptohexylacetat	Alla arter
	CAS-nr 137-32-6 / 2-metylbutan-1-ol / Flavis-nr 02.076	Alla arter
	CAS-nr 13744-15-5 / beta-kubeben / Flavis-nr 01.030	Alla arter
	CAS-nr 138-86-3 / limonen / Flavis-nr 01.001	Alla arter
	CAS-nr 138-87-4 / beta-terpineol / Flavis-nr 02.097	Alla arter
	CAS-nr 13925-03-6 / 2-etyl-6-metylpyrazin / Flavis-nr 14.114	Alla arter
	CAS-nr 13925-06-9 / 2-isobutyl-3-metylpyrazin / Flavis-nr 14.044	Alla arter
	CAS-nr 13925-08-1 / 2-metyl-5-vinylpyrazin	Alla arter
	CAS-nr 139564-43-5 / etyl-3-acetoxi-2-metylbutyrat / Flavis-nr 09.919	Alla arter
	CAS-nr 140-39-6 / p-tolylacetat / Flavis-nr 09.036	Alla arter
	CAS-nr 1405-86-3 / glycyrrhizinsyra / Flavis-nr 16.012	Alla arter
	CAS-nr 14059-92-8 / 4-etyl-2,6-dimetoxifenol / Flavis-nr 04.052	Alla arter
	CAS-nr 140-67-0 / estragol	Alla arter
	CAS-nr 14073-97-3 / (2S-trans)-5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexanon / Flavis-nr 07.222	Alla arter
	CAS-nr 141-06-0 / propylvalerat / Flavis-nr 09.202	Alla arter
	CAS-nr 14109-72-9 / 1-metyltio-2-propanon / Flavis-nr 12.244	Alla arter
	CAS-nr 141-15-1 / rodinylbutyrat / Flavis-nr 09.927	Alla arter
	CAS-nr 141-25-3 / rodinol / Flavis-nr 02.027	Alla arter
	CAS-nr 141-27-5 / 3,7-dimetylokta-2,6-dienal / Flavis-nr 05.188	Alla arter
	CAS-nr 141-79-7 / 4-metylpent-3-en-2-on / Flavis-nr 07.101	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 142-60-9 / oktylpropionat / Flavis-nr 09.126	Alla arter
	CAS-nr 142-91-6 / isopropylhexadekanoat / Flavis-nr 09.606	Alla arter
	CAS-nr 14309-57-0 / non-3-en-2-on / Flavis-nr 07.188	Alla arter
	CAS-nr 14400-67-0 / 2,5-dimetylfuran-3(2H)-on / Flavis-nr 13.119	Alla arter
	CAS-nr 14436-32-9 / dec-9-ensyra / Flavis-nr 08.065	Alla arter
	CAS-nr 14788-65-2 / 4-fenylbut-3-en-2-ol / Flavis-nr 02.066	Alla arter
	CAS-nr 150-30-1 / D,L-fenylalanin / Flavis-nr 17.017	Alla arter
	CAS-nr 1504-74-1 / 3-(2-metoxifenyl)prop-2-enal; beta-o-metoxifenylakrolein; 3-o-metoxifenyl-2-propenal / Flavis-nr 05.048	Alla arter
	CAS-nr 150-60-7 / dibensyldisulfid / Flavis-nr 12.081	Alla arter
	CAS-nr 15111-96-3 / p-menta-1,8-dien-7-ylacetat / Flavis-nr 09.278	Alla arter
	CAS-nr 15111-97-4 / p-menta-1,8(10)-dien-9-ylacetat / Flavis-nr 09.809	Alla arter
	CAS-nr 1534-08-3 / S-metylacetotioat / Flavis-nr 12.149	Alla arter
	CAS-nr 15469-77-9 / dec-3-ensyra / Flavis-nr 08.074	Alla arter
	CAS-nr 1551-44-6 / cyklohexylbutyrat / Flavis-nr 09.230	Alla arter
	CAS-nr 156324-82-2 / 2-isopropanyl-5-metylcyklohexyloxikarbonyloxi-2-hydroxipropan (D,L-mentol(+/-)-propylenglykolkarbonat) / Flavis-nr 09.920	Alla arter
	CAS-nr 1565-81-7 / dekan-3-ol / Flavis-nr 02.103	Alla arter
	CAS-nr 15764-16-6 / 2,4-dimetylbensaldehyd / Flavis-nr 05.110	Alla arter
	CAS-nr 1576-85-8 / 4-pentylacetat / Flavis-nr 09.917	Alla arter
	CAS-nr 1617-25-0 / hexylkrotonat / Flavis-nr 09.578	Alla arter
	CAS-nr 1629-58-9 / pent-1-en-3-on / Flavis-nr 07.102	Alla arter
	CAS-nr 16356-11-9 / undeka-1,3,5-trien / Flavis-nr 01.061	Alla arter
	CAS-nr 16400-72-9 / dodec-2-eno-1,5-lakton / Flavis-nr 10.044	Alla arter
	CAS-nr 16409-46-4 / mentylisovalerat / Flavis-nr 09.455	Alla arter
	CAS-nr 16491-54-6 / okt-1-en-3-ylbutyrat / Flavis-nr 09.282	Alla arter
	CAS-nr 16493-80-4 / 4-etyloktansyra / Flavis-nr 08.079	Alla arter
	CAS-nr 1653-30-1 / undekan-2-ol / Flavis-nr 02.086	Alla arter
	CAS-nr 16630-55-0 / 3-(metyltio)propylacetat / Flavis-nr 12.237	Alla arter
	CAS-nr 16630-66-3 / metyl(metyltio)acetat / Flavis-nr 12.146	Alla arter
	CAS-nr 1669-44-9 / okt-3-en-2-on / Flavis-nr 07.107	Alla arter
	CAS-nr 169054-69-7 / (Z)-8-tetradecenal / Flavis-nr 05.208	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 16930-96-4 / hexyltiglat / Flavis-nr 09.887	Alla arter
	CAS-nr 17092-92-1 / dihydroaktinidiolid / Flavis-nr 13.109	Alla arter
	CAS-nr 17283-81-7 / dihydro-beta-ionon / Flavis-nr 07.131	Alla arter
	CAS-nr 1731-84-6 / metylnonanoat / Flavis-nr 09.108	Alla arter
	CAS-nr 1731-86-8 / metylundekanoat / Flavis-nr 09.653	Alla arter
	CAS-nr 1733-25-1 / isopropyl-2-metylkrotonat / Flavis-nr 09.513	Alla arter
	CAS-nr 17373-93-2 / 2-metylbensylacetat / Flavis-nr 09.294	Alla arter
	CAS-nr 17600-72-5 / 1-etoxi-2-metoxibensen / Flavis-nr 04.067	Alla arter
	CAS-nr 17619-36-2 / metylpropyltrisulfid / Flavis-nr 12.020	Alla arter
	CAS-nr 17627-44-0 / 6-metyl-2-(4-metylcyklohex-3-enyl)hepta-2,5-dien; alfa-bisabolen / Flavis-nr 01.027	Alla arter
	CAS-nr 1786-08-9 / 3,6-dihydro-4-metyl-2-(2-metylprop-1-en-1-yl)-2H-pyran / Flavis-nr 13.088	Alla arter
	CAS-nr 17909-77-2 / alfa-sinensal / Flavis-nr 05.130	Alla arter
	CAS-nr 1803-39-0 / 1,10-dihydronootkaton / Flavis-nr 07.153	Alla arter
	CAS-nr 18138-05-1 / 3,5-dietyl-2-metylpyrazin / Flavis-nr 14.095	Alla arter
	CAS-nr 18277-27-5 / 2-(sek-butyl)tiazol / Flavis-nr 15.022	Alla arter
	CAS-nr 18358-53-7 / isopinokamfon / Flavis-nr 07.171	Alla arter
	CAS-nr 18362-97-5 / isopropylvalerat / Flavis-nr 09.609	Alla arter
	CAS-nr 18409-21-7 / deka-2,4-dien-1-ol; (2E,4E)-2,4-decadien-1-ol / Flavis-nr 02.139	Alla arter
	CAS-nr 18479-58-8 / 2,6-dimetylokt-7-en-2-ol / Flavis-nr 02.144	Alla arter
	CAS-nr 18679-18-0 / dodec-6-eno-1,4-lakton / Flavis-nr 10.009	Alla arter
	CAS-nr 1871-67-6 / 2-oktensyra / Flavis-nr 08.114	Alla arter
	CAS-nr 1878-18-8 / 2-metylbutan-1-tiol / Flavis-nr 12.048	Alla arter
	CAS-nr 18794-84-8 / beta-farnesen / Flavis-nr 01.041	Alla arter
	CAS-nr 1901-38-8 / 2-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-enyl)etan-1-ol / Flavis-nr 02.114	Alla arter
	CAS-nr 19089-92-0 / hexyl 2-butenolat / Flavis-nr 09.266	Alla arter
	CAS-nr 19317-11-4 / farnesal / Flavis-nr 05.148	Alla arter
	CAS-nr 19322-27-1 / 4-hydroxi-5-metylfuran-3(2H)-on / Flavis-nr 13.085	Alla arter
	CAS-nr 193299-6-8 / isopentylaktat / Flavis-nr 09.601	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 1963-36-6 / 4-metoxikanelaldehyd / Flavis-nr 05.118	Alla arter
	CAS-nr 19788-49-9 / etyl-2-merkaptopropionat / Flavis-nr 12.046	Alla arter
	CAS-nr 19872-52-7 / 2-metyl-4-oxopentan-2-tiol / Flavis-nr 12.169	Alla arter
	CAS-nr 2021-28-5 / etyl-3-fenylpropionat / Flavis-nr 09.747	Alla arter
	CAS-nr 20307-84-0 / delta-elemen / Flavis-nr 01.039	Alla arter
	CAS-nr 2049-96-9 / pentybensoat / Flavis-nr 09.825	Alla arter
	CAS-nr 2050-09-1 / isopentylvalerat / Flavis-nr 09.198	Alla arter
	CAS-nr 2051-50-5 / sek-oktylacetat / Flavis-nr 09.676	Alla arter
	CAS-nr 2052-14-4 / butylsalicylat / Flavis-nr 09.763	Alla arter
	CAS-nr 20665-85-4 / vanillinisobutytrat / Flavis-nr 09.811	Alla arter
	CAS-nr 20675-95-0 / 2,6-dimetoxi-4-prop-1-enylfenol / Flavis-nr 04.055	Alla arter
	CAS-nr 20752-34-5 / neomentol / Flavis-nr 02.220	Alla arter
	CAS-nr 20756-86-9 / S-metylhexantioat / Flavis-nr 12.156	Alla arter
	CAS-nr 207983-28-6 / metyl-3-(metyltio)butanoat	Alla arter
	CAS-nr 2084-19-7 / pentan-2-tiol / Flavis-nr 12.192	Alla arter
	CAS-nr 2100-17-6 / cis-4-pentenal / Flavis-nr 05.174	Alla arter
	CAS-nr 21063-71-8 / metylokt-4(cis)-enoat / Flavis-nr 09.268	Alla arter
	CAS-nr 2111-75-3 / p-menta-1,8-dien-7-al / Flavis-nr 05.117	Alla arter
	CAS-nr 21188-58-9 / metyl-3-hydroxihexanoat / Flavis-nr 09.532	Alla arter
	CAS-nr 21188-60-3 / metyl-3-acetoxihexanoat / Flavis-nr 09.629	Alla arter
	CAS-nr 21368-68-3 / kamfer / Flavis-nr 07.209	Alla arter
	CAS-nr 2153-26-6 / terpinylformiat / Flavis-nr 09.081	Alla arter
	CAS-nr 2153-28-8 / terpinylbutytrat / Flavis-nr 09.052	Alla arter
	CAS-nr 21662-13-5 / dodeka-2,6-dienal / Flavis-nr 05.120	Alla arter
	CAS-nr 21662-16-8 / dodeka-2,4-dienal / Flavis-nr 05.125	Alla arter
	CAS-nr 21722-83-8 / 2-cyklohexyletylacetat / Flavis-nr 09.028	Alla arter
	CAS-nr 2173-56-0 / pentyvalerat / Flavis-nr 09.149	Alla arter
	CAS-nr 2179-59-1 / allylpropyldisulfid / Flavis-nr 12.021	Alla arter
	CAS-nr 21964-44-3 / non-1-en-3-ol; n-hexylvinylkarbinol / Flavis-nr 02.187	Alla arter
	CAS-nr 22029-76-1 / 4-(2,2,6-trimetyl-1-cyklohexenyl)but-3-en-2-ol; 4-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-ol; beta-ionol / Flavis-nr 02.106	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 22094-00-4 / prenyletyleter / Flavis-nr 03.019	Alla arter
	CAS-nr 22104-78-5 / okt-2-en-1-ol / Flavis-nr 02.192	Alla arter
	CAS-nr 2216-52-6 / d-neomentol / Flavis-nr 02.063	Alla arter
	CAS-nr 2216-69-5 / 1-metoxinaftalen / Flavis-nr 04.075	Alla arter
	CAS-nr 2257-09-2 / fenetylisotiocyanat / Flavis-nr 12.193	Alla arter
	CAS-nr 22694-96-8 / 2,4,5-trimetyl-delta-3-oxazolin / Flavis-nr 13.039	Alla arter
	CAS-nr 2270-60-2 / metylcitronellat / Flavis-nr 09.517	Alla arter
	CAS-nr 227456-27-1 / 3-merkapt-2-metylpentanol (blandning av stereoisomerer) / Flavis-nr 12.249	Alla arter
	CAS-nr 227456-28-2 / 3-merkapt-2-metylpentanal / Flavis-nr 12.239	Alla arter
	CAS-nr 2305-25-1 / etyl-3-hydroxihexanoat / Flavis-nr 09.535	Alla arter
	CAS-nr 2306-88-9 / oktyloktanoat / Flavis-nr 09.114	Alla arter
	CAS-nr 2306-91-4 / isopentyldekanoat / Flavis-nr 09.598	Alla arter
	CAS-nr 2307-10-0 / propyltioacetat / Flavis-nr 12.059	Alla arter
	CAS-nr 2311-46-8 / isopropylhexanoat / Flavis-nr 09.062	Alla arter
	CAS-nr 2315-68-6 / propylbensoat / Flavis-nr 09.776	Alla arter
	CAS-nr 23328-62-3 / 2-metyltioacetaldehyd / Flavis-nr 12.040	Alla arter
	CAS-nr 233666-01-8 / hept-4-enyl-2-butytrat / Flavis-nr 09.880	Alla arter
	CAS-nr 2344-70-9 / 4-fenylbutan-2-ol; fenyletylmetylkarbinol; metyl-2-fenyletylkarbinol / Flavis-nr 02.036	Alla arter
	CAS-nr 2345-28-0 / pentadekan-2-on / Flavis-nr 07.137	Alla arter
	CAS-nr 2349-13-5 / heptylisobutytrat / Flavis-nr 09.420	Alla arter
	CAS-nr 2349-14-6 / metylgeranat / Flavis-nr 09.643	Alla arter
	CAS-nr 23726-94-5 / cis-1-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)but-2-en-1-on / Flavis-nr 07.225	Alla arter
	CAS-nr 23747-45-7 / S-metylisopentantioat / Flavis-nr 12.157	Alla arter
	CAS-nr 2396-77-2 / metyl-2-hexenoat / Flavis-nr 09.181	Alla arter
	CAS-nr 2396-78-3 / metylhex-3-enoat / Flavis-nr 09.267	Alla arter
	CAS-nr 2396-84-1 / etylhexa-2,4-dienoat / Flavis-nr 09.194	Alla arter
	CAS-nr 2396-85-2 / metylokt-2(trans)-enoat / Flavis-nr 09.299	Alla arter
	CAS-nr 23986-74-5 / germacra-1(10),4(14),5-trien / Flavis-nr 01.042	Alla arter
	CAS-nr 2408-37-9 / 2,2,6-trimetylcyklohexanon / Flavis-nr 07.045	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 2412-80-8 / metyl-4-metylvalerat / Flavis-nr 09.432	Alla arter
	CAS-nr 2438-20-2 / 2-metylbutylpropionat / Flavis-nr 09.665	Alla arter
	CAS-nr 2444-46-4 / N-nonanoyl-4-hydroxi-3-metoxibensylamid / Flavis-nr 16.006	Alla arter
	CAS-nr 2445-67-2 / isobutyl-2-metylbutyrat / Flavis-nr 09.585	Alla arter
	CAS-nr 2445-69-4 / 2-metylbutylisobutytrat / Flavis-nr 09.663	Alla arter
	CAS-nr 2445-72-9 / pentylisobutytrat / Flavis-nr 09.418	Alla arter
	CAS-nr 2445-76-3 / hexylpropionat / Flavis-nr 09.139	Alla arter
	CAS-nr 2445-78-5 / 2-metylbutyl-2-metylbutyrat / Flavis-nr 09.516	Alla arter
	CAS-nr 2463-63-0 / 2-heptenal / Flavis-nr 05.070	Alla arter
	CAS-nr 2463-77-6 / 2-undecenal / Flavis-nr 05.109	Alla arter
	CAS-nr 24653-75-6 / 1-merkaptopropan-2-on / Flavis-nr 12.143	Alla arter
	CAS-nr 24717-85-9 / citronellyl-2-metylbut-2-enoat / Flavis-nr 09.340	Alla arter
	CAS-nr 2497-21-4 / 4-hexen-3-on / Flavis-nr 07.048	Alla arter
	CAS-nr 25152-85-6 / hex-3-enylbensoat / Flavis-nr 09.806	Alla arter
	CAS-nr 252736-36-0 / furfurylpropyldisulfid / Flavis-nr 13.197	Alla arter
	CAS-nr 25312-34-9 / 4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexenyl)but-3-en-2-ol / Flavis-nr 02.105	Alla arter
	CAS-nr 2550-26-7 / 4-fenylbutan-2-on / Flavis-nr 07.194	Alla arter
	CAS-nr 25524-95-2 / jasminlakton / Flavis-nr 10.033	Alla arter
	CAS-nr 25773-40-4 / 2-isopropyl-3-metoxipyrazin / Flavis-nr 14.057	Alla arter
	CAS-nr 258823-39-1 / 2-merkapt-2-metylpentan-1-ol / Flavis-nr 12.241	Alla arter
	CAS-nr 2601-13-0 / 2-metylbutylhexanoat / Flavis-nr 09.662	Alla arter
	CAS-nr 2628-17-3 / 4-vinylfenol / Flavis-nr 04.057	Alla arter
	CAS-nr 26303-90-2 / dec-4-ensyra / Flavis-nr 08.075	Alla arter
	CAS-nr 26553-47-9 / etyl-oktenoat-3-trans / Flavis-nr 09.377	Alla arter
	CAS-nr 26643-91-4 / 4-metyl-2-fenylpent-2-enal / Flavis-nr 05.100	Alla arter
	CAS-nr 2679-87-0 / 2-butyletyleter / Flavis-nr 03.005	Alla arter
	CAS-nr 27043-05-6 / 2,5-dimetyl-3-etylpyrazin / Flavis-nr 14.016	Alla arter
	CAS-nr 2756-56-1 / isobornylpropionat / Flavis-nr 09.131	Alla arter
	CAS-nr 27593-23-3 / 6-pentyl-2H-pyran-2-on / Flavis-nr 10.031	Alla arter
	CAS-nr 27829-72-7 / etyl-trans-2-hexenoat / Flavis-nr 09.850	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 2785-87-7 / 2-metoxi-4-propylfenol / Flavis-nr 04.049	Alla arter
	CAS-nr 28631-86-9 / 2,4-dihydroxiacetofenon / Flavis-nr 07.135	Alla arter
	CAS-nr 28839-13-6 / p-ment-1-en-9-ylacetat / Flavis-nr 09.615	Alla arter
	CAS-nr 288-47-1 / tiazol / Flavis-nr 15.028	Alla arter
	CAS-nr 29021-36-1 / myrtanylacetat / Flavis-nr 09.670	Alla arter
	CAS-nr 290-39-9 / pyrazin / Flavis-nr 14.144	Alla arter
	CAS-nr 29350-73-0 / delta-kadinen / Flavis-nr 01.021	Alla arter
	CAS-nr 29460-90-0 / isopropylpyrazin / Flavis-nr 14.123	Alla arter
	CAS-nr 29548-14-9 / p-ment-1-en-9-al / Flavis-nr 05.098	Alla arter
	CAS-nr 29548-30-9 / 3,7,11-trimetyldodeka-2,6,10-trienylacetat / Flavis-nr 09.818	Alla arter
	CAS-nr 29811-50-5 / oktyl-2-metylbutyrat / Flavis-nr 09.537	Alla arter
	CAS-nr 29926-41-8 / 2-acetyl-2-tiazolin / Flavis-nr 15.010	Alla arter
	CAS-nr 29957-43-5 / 3,7-dimetylokta-1,5,7-trien-3-ol / Flavis-nr 02.146	Alla arter
	CAS-nr 301-00-8 / metyllinolenat / Flavis-nr 09.646	Alla arter
	CAS-nr 302-72-7 / alanin / Flavis-nr 17.024	Alla arter
	CAS-nr 3033-23-6 / 2S-cis-tetrahydro-4-metyl-2-(2-metyl-1-propenyl)-2H-pyran / Flavis-nr 13.170	Alla arter
	CAS-nr 30361-28-5 / okta-2(trans),4(trans)-dial / Flavis-nr 05.127	Alla arter
	CAS-nr 30390-50-2 / 4-decenal / Flavis-nr 05.096	Alla arter
	CAS-nr 30453-31-7 / etylpropyldisulfid / Flavis-nr 12.126	Alla arter
	CAS-nr 3054-92-0 / 2,3,4-trimetyl-3-pentanol	Alla arter
	CAS-nr 30673-60-0 / propyldekanooat / Flavis-nr 09.700	Alla arter
	CAS-nr 3142-66-3 / 3-hydroxipentan-2-on / Flavis-nr 07.125	Alla arter
	CAS-nr 3149-28-8 / 2-metoxi-1,4-diazin / Flavis-nr 14.054	Alla arter
	CAS-nr 31499-70-4 / etylpropyltrisulfid / Flavis-nr 12.256	Alla arter
	CAS-nr 31499-71-5 / metyletyltrisulfid / Flavis-nr 12.155	Alla arter
	CAS-nr 31499-72-6 / dihydro-alfa-ionon / Flavis-nr 07.132	Alla arter
	CAS-nr 31502-14-4 / non-2(trans)-en-1-ol / Flavis-nr 02.090	Alla arter
	CAS-nr 3208-16-0 / 2-etylfuran / Flavis-nr 13.092	Alla arter
	CAS-nr 326-61-4 / piperonylacetat / Flavis-nr 09.220	Alla arter
	CAS-nr 32665-23-9 / isopropylisovalerat / Flavis-nr 09.450	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 32736-91-7 / 2,5-dietyl-3-metylpyrazin / Flavis-nr 14.096	Alla arter
	CAS-nr 3293-47-8 / dihydro-beta-ionol / Flavis-nr 02.107	Alla arter
	CAS-nr 32951-19-2 / 1-buten-1-ylmetylsulfid / Flavis-nr 12.211	Alla arter
	CAS-nr 33046-81-0 / 7-metyl-3-oktenon-2; (E)-7-metyl-3-okten-2-on / Flavis-nr 07.177	Alla arter
	CAS-nr 33049-93-3 / S-prenyltioacetat / Flavis-nr 12.195	Alla arter
	CAS-nr 33467-74-2 / hex-3(cis)-enylpropionat / Flavis-nr 09.564	Alla arter
	CAS-nr 33855-57-1 / hexyl-2-hexenoat / Flavis-nr 09.292	Alla arter
	CAS-nr 33922-73-5 / allylpropyltrisulfid / Flavis-nr 12.100	Alla arter
	CAS-nr 34047-39-7 / 4-(metyltio)butan-2-on / Flavis-nr 12.057	Alla arter
	CAS-nr 34135-85-8 / metylallyltrisulfid / Flavis-nr 12.045	Alla arter
	CAS-nr 34300-94-2 / 3-merkpto-3-metylbutan-1-ol / Flavis-nr 12.137	Alla arter
	CAS-nr 34322-09-3 / S-2-butyl-3-metylbut-2-entioat / Flavis-nr 12.105	Alla arter
	CAS-nr 34495-71-1 / etylokt-4-enoat / Flavis-nr 09.265	Alla arter
	CAS-nr 3452-97-9 / 3,5,5-trimetylhexan-1-ol; trimetylhexylalkohol; isononanol / Flavis-nr 02.055	Alla arter
	CAS-nr 3487-99-8 / pentylcinnamat / Flavis-nr 09.735	Alla arter
	CAS-nr 35044-63-4 / alfa-damascenon / Flavis-nr 07.231	Alla arter
	CAS-nr 35073-27-9 / 2-metylbutylformiat / Flavis-nr 09.661	Alla arter
	CAS-nr 35234-22-1 / metyl-3-acetoxihexanoat / Flavis-nr 09.632	Alla arter
	CAS-nr 352-93-2 / dietyldisulfid / Flavis-nr 12.113	Alla arter
	CAS-nr 35448-31-8 / N-isopentylidenisopentylamin / Flavis-nr 11.017	Alla arter
	CAS-nr 3581-91-7 / 4,5-dimetyltiazol / Flavis-nr 15.017	Alla arter
	CAS-nr 35852-46-1 / hex-3-enylvalerat / Flavis-nr 09.571	Alla arter
	CAS-nr 3600-24-6 / dietyltrisulfid / Flavis-nr 12.114	Alla arter
	CAS-nr 36653-82-4 / dekanhexan-1-ol; cetylalkohol; n-hexadecylalkohol; palmitylalkohol / Flavis-nr 02.009	Alla arter
	CAS-nr 36701-01-6 / furfurylvalerat / Flavis-nr 13.068	Alla arter
	CAS-nr 36789-59-0 / alfa-kamfolenacetat / Flavis-nr 09.289	Alla arter
	CAS-nr 3681-82-1 / 1-metoxi-2-metylbenzen / Flavis-nr 04.014	Alla arter
	CAS-nr 37064-20-3 / propyl-2-metylbutyrat / Flavis-nr 09.698	Alla arter
	CAS-nr 3724-65-0 / but-2-ensyra / Flavis-nr 08.072	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 37526-88-8 / bensyl-2-metylkrotonat / Flavis-nr 09.494	Alla arter
	CAS-nr 37617-03-1 / undec-2-en-1-ol / Flavis-nr 02.210	Alla arter
	CAS-nr 37674-63-8 / 2-metylpent-3-ensyra / Flavis-nr 08.058	Alla arter
	CAS-nr 3777-71-7 / 2-heptylfuran / Flavis-nr 13.069	Alla arter
	CAS-nr 3782-00-1 / 2,3-dimetylbensofuran / Flavis-nr 13.074	Alla arter
	CAS-nr 3796-70-1 / geranylaceton / Flavis-nr 07.123	Alla arter
	CAS-nr 38433-74-8 / 3-metyltiohexanal	Alla arter
	CAS-nr 3848-24-6 / hexan-2,3-dion / Flavis-nr 07.018	Alla arter
	CAS-nr 38888-81-2 / 2-isobutyl-3,5(6)-dimetylpyrazin	Alla arter
	CAS-nr 38917-61-2 / 5,6-dimetyldihydrocyklopentapyrazin / Flavis-nr 14.102	Alla arter
	CAS-nr 38917-62-3 / 6,7-dihydro-2,3-dimetyl-5H-cyklopentapyrazin / Flavis-nr 14.098	Alla arter
	CAS-nr 39026-94-3 / hept-2-ylbutyrat / Flavis-nr 09.923	Alla arter
	CAS-nr 3913-80-2 / okt-2-enylacetat / Flavis-nr 09.276	Alla arter
	CAS-nr 3915-83-1 / nerylisovalerat / Flavis-nr 09.471	Alla arter
	CAS-nr 39212-23-2 / 3-metyloktano-1,4-lakton / Flavis-nr 10.053	Alla arter
	CAS-nr 39748-49-7 / 3-metyl-2-oxovaleriansyra / Flavis-nr 08.093	Alla arter
	CAS-nr 39770-05-3 / dec-9-enal / Flavis-nr 05.139	Alla arter
	CAS-nr 39924-52-2 / metyl-3-oxo-2-pent-2-enyl-1-cyklopentylacetat / Flavis-nr 09.521	Alla arter
	CAS-nr 40348-72-9 / metyl-2-hydroxi-4-metylvalerat / Flavis-nr 09.548	Alla arter
	CAS-nr 40716-66-3 / trans-3,7,11-trimetyldodeka-1,6,10-trien-3-ol / Flavis-nr 02.232	Alla arter
	CAS-nr 4077-47-8 / 2,5-dimetyl-4-metoxifuran-3(2H)-on / Flavis-nr 13.089	Alla arter
	CAS-nr 40878-72-6 / 2-(metyltiometyl)but-2-enal / Flavis-nr 12.079	Alla arter
	CAS-nr 4104-45-4 / 3-metyltiopropylamin / Flavis-nr 12186	Alla arter
	CAS-nr 41199-19-3 / 1,2,3,4,4a,5,6,7-oktahydro-2,5,5-trimetylnaftalen-2-ol; ambrinol; 2,5,5-trimetyl-2-hydroxioktalin / Flavis-nr 02.197	Alla arter
	CAS-nr 41239-48-9 / 2,5-dietyltetrahydrofuran / Flavis-nr 13.095	Alla arter
	CAS-nr 4170-30-3 / but-2-enal / Flavis-nr 05.135	Alla arter
	CAS-nr 4175-66-0 / 2,5-dimetyltiazol / Flavis-nr 15.063	Alla arter
	CAS-nr 4208-49-5 / allyl-2-furoat / Flavis-nr 13.004	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 4219-24-3 / hex-3-ensyra / Flavis-nr 08.050	Alla arter
	CAS-nr 42436-02-7 / hex-3(cis)-enylfenylacetat / Flavis-nr 09.805	Alla arter
	CAS-nr 42474-44-3 / 2,3,5-tritiahexan / Flavis-nr 12.198	Alla arter
	CAS-nr 4253-89-8 / diisopropyldisulfid / Flavis-nr 12.109	Alla arter
	CAS-nr 4265-97-8 / heptyloktanoat / Flavis-nr 09.118	Alla arter
	CAS-nr 43219-68-7 / 1-(1,4-dimetylcyklohex-3-en-1-yl)etan-1-on / Flavis-nr 07.116	Alla arter
	CAS-nr 432-24-6 / 2,6,6-trimetylcyklohex-2-en-1-karbaldehyd; beta-cyklocitral / Flavis-nr 05.182	Alla arter
	CAS-nr 4410-99-5 / 2-fenyletan-1-tiol / Flavis-nr 12.194	Alla arter
	CAS-nr 4411-89-6 / 2-fenylkrotonaldehyd / Flavis-nr 05.062	Alla arter
	CAS-nr 4440-65-7 / 3-hexenal; hex-3-enal / Flavis-nr 05.192	Alla arter
	CAS-nr 4455-13-4 / etyl-2-(metyltio)acetat / Flavis-nr 12.122	Alla arter
	CAS-nr 4493-42-9 / metyldeka-2,4-dienoat / Flavis-nr 09.639	Alla arter
	CAS-nr 4501-58-0 / 2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-ylacetaldehyd / Flavis-nr 05.119	Alla arter
	CAS-nr 4536-23-6 / 2-metylhexansyra / Flavis-nr 08.035	Alla arter
	CAS-nr 4606-15-9 / propylfenylacetat / Flavis-nr 09.702	Alla arter
	CAS-nr 4630-82-4 / metylcyklohexankarboxylat / Flavis-nr 09.536	Alla arter
	CAS-nr 463-40-1 / oktadeka-9,12,15-triensyra / Flavis-nr 08.106	Alla arter
	CAS-nr 4634-89-3 / hex-4-enal / Flavis-nr 05.113	Alla arter
	CAS-nr 4643-25-8 / hept-2-en-4-on / Flavis-nr 07.104	Alla arter
	CAS-nr 4643-27-0 / okt-2-en-4-on / Flavis-nr 07.082	Alla arter
	CAS-nr 469-61-4 / alfa-cedren / Flavis-nr 01.022	Alla arter
	CAS-nr 470-67-7 / 1,4-cineol / Flavis-nr 03.007	Alla arter
	CAS-nr 472-66-2 / 2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-acetaldehyd; beta-homocyklocitral / Flavis-nr 05.112	Alla arter
	CAS-nr 473-67-6 / 4,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]hept-3-en-2-on; 4,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]hept-3-en-2-ol; verbenol; 4-hydroxi-2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-en; d-verbenol; 2-pinenol-4; pin-2-en-4-ol / Flavis-nr 02.101	Alla arter
	CAS-nr 4748-78-1 / 4-etylbensaldehyd / Flavis-nr 05.068	Alla arter
	CAS-nr 475-20-7 / longifolen / Flavis-nr 01.047	Alla arter
	CAS-nr 4798-44-1 / hex-1-en-3-ol / Flavis-nr 02.104	Alla arter
	CAS-nr 4798-61-2 / okt-2-en-4-ol / Flavis-nr 02.193	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 4864-61-3 / 3-oktylacetat / Flavis-nr 09.254	Alla arter
	CAS-nr 4887-30-3 / oktylhexanoat / Flavis-nr 09.677	Alla arter
	CAS-nr 491-04-3 / p-ment-1-en-3-ol / Flavis-nr 02.083	Alla arter
	CAS-nr 491-09-8 / p-menta-1,4(8)-dien-3-on / Flavis-nr 07.127	Alla arter
	CAS-nr 494-90-6 / mentofuran / Flavis-nr 13.035	Alla arter
	CAS-nr 495-61-4 / beta-bisabolen / Flavis-nr 01.028	Alla arter
	CAS-nr 496-77-5 / 5-hydroxioktan-4-on / Flavis-nr 07.065	Alla arter
	CAS-nr 497-03-0 / 2-metylkrotonaldehyd / Flavis-nr 05.095	Alla arter
	CAS-nr 498-00-0 / 4-hydroxi-3-metoxibensylalkohol; vanillylalkohol / Flavis-nr 02.213	Alla arter
	CAS-nr 498-02-2 / acetovanillon / Flavis-nr 07.142	Alla arter
	CAS-nr 499-12-7 / prop-1-en-1,2,3-trikarboxylsyra / Flavis-nr 08.033	Alla arter
	CAS-nr 499-70-7 / p-mentan-2-on / Flavis-nr 07.092	Alla arter
	CAS-nr 500-02-7 / 4-isopropylcyklohex-2-en-1-on / Flavis-nr 07.172	Alla arter
	CAS-nr 501-52-0 / 2-fenylpropionsyra / Flavis-nr 08.032	Alla arter
	CAS-nr 502-61-4 / alfa-farnesen / Flavis-nr 01.040	Alla arter
	CAS-nr 505-29-3 / 1,4-ditian / Flavis-nr 15.066	Alla arter
	CAS-nr 505-79-3 / 3-(metyltio)propylisotiocyanat / Flavis-nr 12.030	Alla arter
	CAS-nr 5077-67-8 / 1-hydroxibutan-2-on / Flavis-nr 07.090	Alla arter
	CAS-nr 5090-41-5 / 9-oktadecenal / Flavis-nr 05.203	Alla arter
	CAS-nr 51100-54-0 / dec-1-en-3-ol / Flavis-nr 02.136	Alla arter
	CAS-nr 5137-52-0 / pentylfenylacetat / Flavis-nr 09.761	Alla arter
	CAS-nr 513-85-9 / butan-2,3-diol / Flavis-nr 02.133	Alla arter
	CAS-nr 515-00-4 / 2-hydroximetyl-6,6-dimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-en; (-)-pin-2-en-10-ol; 6,6-dimetyl-2-oxometylbicyklo[1,3,3]hept-2-en; 10-hydroxi-2-pinen; 2-pinen-10-ol; myrtenol / Flavis-nr 02.091	Alla arter
	CAS-nr 515-03-7 / 4,6,10,10-tetrametyl-5-(3,3-dimetylpent-4-enyl)bicyklo[4.4.0]dekan-4-ol; handelsnamn sclareol / Flavis-nr 02.206	Alla arter
	CAS-nr 51534-66-8 / metyl-2-(metyltio)butyrat / Flavis-nr 12.086	Alla arter
	CAS-nr 515-69-5 / 6-metyl-2-(4-metylcyklohex-3-enyl)hept-5-en-2-ol; alfa-bisabolol; (R*,R*)-alfa,4-dimetyl-alfa-(4-metyl-3-pentenyl)cyklohex-3-en-1-metanol; bisabola-1,12-dien-8-ol / Flavis-nr 02.129	Alla arter
	CAS-nr 5166-53-0 / 5-metylhex-3-en-2-on / Flavis-nr 07.106	Alla arter
	CAS-nr 51755-83-0 / 3-merkaptohexan-1-ol / Flavis-nr 12.217	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 51755-85-2 / 3-(metyltio)hexylacetat / Flavis-nr 12.236	Alla arter
	CAS-nr 5205-07-2 / 3-metylbut-3-enylacetat / Flavis-nr 09.655	Alla arter
	CAS-nr 5205-12-9 / 3-metylbut-3-enylbensoat / Flavis-nr 09.656	Alla arter
	CAS-nr 5271-38-5 / 2-(metyltio)etan-1-ol / Flavis-nr 12.179	Alla arter
	CAS-nr 529-20-4 / o-tolualdehyd / Flavis-nr 05.026	Alla arter
	CAS-nr 530-56-3 / 4-hydroxi-3,5-dimetoxibensylalkohol / Flavis-nr 02.164	Alla arter
	CAS-nr 530-57-4 / 4-hydroxi-3,5-dimetoxibensoesyra / Flavis-nr 08.087	Alla arter
	CAS-nr 5320-75-2 / kanelbensoat / Flavis-nr 09.780	Alla arter
	CAS-nr 53263-58-4 / 5-etyl-2-hydroxi-3-metylcyklopent-2-en-1-on / Flavis-nr 07.118	Alla arter
	CAS-nr 53398-80-4 / hex-2(trans)-enylpropionat / Flavis-nr 09.395	Alla arter
	CAS-nr 53398-85-9 / cis-3-hexenyl-2-metylbutanoat / Flavis-nr 09.854	Alla arter
	CAS-nr 53398-86-0 / hex-2-enylhexanoat / Flavis-nr 09.398	Alla arter
	CAS-nr 53398-87-1 / hex-3-enylhex-2-enoat / Flavis-nr 09.568	Alla arter
	CAS-nr 534-15-6 / 1,1-dimetoxietan / Flavis-nr 06.015	Alla arter
	CAS-nr 5362-56-1 / 4-metylpent-2-enal / Flavis-nr 05.114	Alla arter
	CAS-nr 536-50-5 / 1-(4-metylfenyl)etan-1-ol; p-alfa-dimetylbensylalkohol; p-tolylmetylkarbinol; 1-p-tolyl-1-etanol; 4-toluen; p-tolylmetylkarbinol / Flavis-nr 02.080	Alla arter
	CAS-nr 536-59-4 / p-menta-1,8-dien-7-ol / Flavis-nr 02.060	Alla arter
	CAS-nr 538-65-8 / butylcinnamat / Flavis-nr 09.733	Alla arter
	CAS-nr 539-30-0 / bensyletyleter / Flavis-nr 03.003	Alla arter
	CAS-nr 5396-89-4 / bensyl-3-oxobutytrat / Flavis-nr 09.406	Alla arter
	CAS-nr 540-42-1 / isobutylpropionat / Flavis-nr 09.125	Alla arter
	CAS-nr 5405-41-4 / etyl-3-hydroxibutytrat / Flavis-nr 09.522	Alla arter
	CAS-nr 541-47-9 / 3-metylkrotonsyra / Flavis-nr 08.070	Alla arter
	CAS-nr 541-58-2 / 2,4-dimetyltiazol / Flavis-nr 15.062	Alla arter
	CAS-nr 541-85-5 / 5-metylheptan-3-on / Flavis-nr 07.182	Alla arter
	CAS-nr 541-91-3 / 3-metylcyklopentadekan-1-on; muskon / Flavis-nr 07.111	Alla arter
	CAS-nr 542-46-1 / cykloheptadec-9-en-1-on / Flavis-nr 07.110	Alla arter
	CAS-nr 542-55-2 / isobutylformiat / Flavis-nr 09.164	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 543-49-7 / heptan-2-ol / Flavis-nr 02.045	Alla arter
	CAS-nr 544-12-7 / hex-3-en-1-ol; beta-gamma-hexenol; cis-3-hexenol / Flavis-nr 02.159	Alla arter
	CAS-nr 5451-80-9 / heptylvalerat / Flavis-nr 09.393	Alla arter
	CAS-nr 5452-75-5 / etylcyklohexylacetat / Flavis-nr 09.829	Alla arter
	CAS-nr 5454-09-1 / decylbutyrat / Flavis-nr 09.047	Alla arter
	CAS-nr 5454-19-3 / decylpropionat / Flavis-nr 09.127	Alla arter
	CAS-nr 5454-28-4 / butylheptanoat / Flavis-nr 09.091	Alla arter
	CAS-nr 5461-06-3 / isobutylkaprylat / Flavis-nr 09.593	Alla arter
	CAS-nr 54644-28-9 / cis-trans-3,5-dietyl-1,2,4-tritiolan / Flavis-nr 15.049	Alla arter
	CAS-nr 54653-25-7 / etyl-5-hexanoat / Flavis-nr 09.921	Alla arter
	CAS-nr 5466-06-8 / etyl-3-merkaptopropionat / Flavis-nr 12.083	Alla arter
	CAS-nr 546-79-2 / 1-isopropyl-4-metylbicyklo[3.1.0]hexan-4-ol; 2-metyl-5-(1-metyletyl)sulfid[3.1.0]hexan-2-ol; sabinenhydrat; tujan-4-ol / Flavis-nr 02.085	Alla arter
	CAS-nr 54717-17-8 / dihydro-2,4,6-trietyl-1,3,5(4H)-ditiazin / Flavis-nr 15.054	Alla arter
	CAS-nr 547-63-7 / metylisobutytrat / Flavis-nr 09.412	Alla arter
	CAS-nr 54814-64-1 / dec-2-eno-1,5-lakton / Flavis-nr 10.037	Alla arter
	CAS-nr 551-93-9 / 2-aminoacetofenon / Flavis-nr 11.008	Alla arter
	CAS-nr 55195-23-8 / 2-metylbutyldekanoat / Flavis-nr 09.660	Alla arter
	CAS-nr 55253-28-6 / 5-isopropenyl-2-metylcyklopentankarboxaldehyd / Flavis-nr 05.123	Alla arter
	CAS-nr 554-14-3 / metyl-2-tiofen / Flavis-nr 15.091	Alla arter
	CAS-nr 55418-52-5 / piperonylacetat / Flavis-nr 07.031	Alla arter
	CAS-nr 555-10-2 / p-menta-1(7),2-dien; beta-fellendren / Flavis-nr 01.055	Alla arter
	CAS-nr 5552-30-7 / 6,7,8,8 ^a -tetrahydro-2,5,5,8 ^a -tetrametyl-5H-1-bensopyran / Flavis-nr 13.165	Alla arter
	CAS-nr 556-82-1 / 3-metylbut-2-en-1-ol; prenil / Flavis-nr 02.109	Alla arter
	CAS-nr 557-00-6 / propylisovalerat / Flavis-nr 09.448	Alla arter
	CAS-nr 55719-85-2 / fenetyl-2-metylkrotonat / Flavis-nr 09.496	Alla arter
	CAS-nr 5577-44-6 / 2,4-oktadienal / Flavis-nr 05.186	Alla arter
	CAS-nr 56001-43-5 / nerolidylacetat / Flavis-nr 09.671	Alla arter
	CAS-nr 564-20-5 / sklareolid / Flavis-nr 16.055	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 564-94-3 / myrtenal / Flavis-nr 05.106	Alla arter
	CAS-nr 56767-18-1 / okta-2(trans),6(trans)-dional / Flavis-nr 05.111	Alla arter
	CAS-nr 56-87-1 / l-lysin / Flavis-nr 17.026	Alla arter
	CAS-nr 56-89-3 / cystin / Flavis-nr 17.006	Alla arter
	CAS-nr 57-11-4 / oktadekansyra / Flavis-nr 08.015	Alla arter
	CAS-nr 5718-75-2 / tiocineol	Alla arter
	CAS-nr 5724-81-2 / 1-pyrrolin / Flavis-nr 14.167	Alla arter
	CAS-nr 57576-09-7 / isopulegylacetat / Flavis-nr 09.219	Alla arter
	CAS-nr 579-07-7 / 1-fenylpropan-1,2-dion / Flavis-nr 07.079	Alla arter
	CAS-nr 58-08-2 / koffein / Flavis-nr 16.016	Alla arter
	CAS-nr 583-60-8 / 2-metylcyklohexanon / Flavis-nr 07.179	Alla arter
	CAS-nr 5837-78-5 / etyl-2-metylkrotonat / Flavis-nr 09.495	Alla arter
	CAS-nr 585-25-1 / oktan-2,3-dion / Flavis-nr 07.248	Alla arter
	CAS-nr 586-82-3 / 4-isopropyl-1-metyl-3-cyklohexen-1-ol; 1-metyl-4-isopropyl-3-cyklohexen-1-ol; l-terpinenol / Flavis-nr 02.096	Alla arter
	CAS-nr 5870-68-8 / etyl-3-metylvalerat / Flavis-nr 09.541	Alla arter
	CAS-nr 5870-93-9 / heptylbutyrat / Flavis-nr 09.166	Alla arter
	CAS-nr 589-35-5 / 3-metylpentan-1-ol / Flavis-nr 02.115	Alla arter
	CAS-nr 589-38-8 / hexan-3-on / Flavis-nr 07.096	Alla arter
	CAS-nr 589-66-2 / isobutylkrotonat / Flavis-nr 09.273	Alla arter
	CAS-nr 589-75-3 / butyloktanoat / Flavis-nr 09.209	Alla arter
	CAS-nr 589-82-2 / heptan-3-ol / Flavis-nr 02.044	Alla arter
	CAS-nr 590-01-2 / butylpropionat / Flavis-nr 09.124	Alla arter
	CAS-nr 5905-46-4 / prop-1-enylpropyldisulfid / Flavis-nr 12.044	Alla arter
	CAS-nr 5905-47-5 / metylprop-1-enyldisulfid / Flavis-nr 12.075	Alla arter
	CAS-nr 591-12-8 / 5-metylfuran-2(3H)-on / Flavis-nr 10.012	Alla arter
	CAS-nr 591-24-2 / 3-metylcyklohexanon / Flavis-nr 07.180	Alla arter
	CAS-nr 5921-82-4 / 2-heptylacetat / Flavis-nr 09.388	Alla arter
	CAS-nr 5921-83-5 / (+/-)-3-heptylacetat / Flavis-nr 09.924	Alla arter
	CAS-nr 592-20-1 / 2-oxopropylacetat / Flavis-nr 09.185	Alla arter
	CAS-nr 592-84-7 / butylformiat / Flavis-nr 09.163	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 59324-17-3 / trans-metyl-4-propyl-1,3-oxatian / Flavis-nr 16.062	Alla arter
	CAS-nr 5947-36-4 / 3-hydroxi-6,6-dimetyl-2-metylenbicyklo[3.1.1]heptan; 6,6-dimetyl-2-metylenbicyklo[3.1.1]heptan-3-ol; 2(10)-pinen-3-ol; 6,6-dimetyl-3-hydroxi-2-metylenbicyklo[3.1.1]heptan; 2(10)-pinenol-3; pinokarveol / Flavis-nr 02.100	Alla arter
	CAS-nr 59-51-8 / (d, l)-metionin / Flavis-nr 17.014	Alla arter
	CAS-nr 5953-49-1 / sek-hexylacetat / Flavis-nr 09.576	Alla arter
	CAS-nr 5986-55-0 / patchoulol / Flavis-nr 02.199	Alla arter
	CAS-nr 598-75-4 / 3-metylbutan-2-ol / Flavis-nr 02.111	Alla arter
	CAS-nr 5989-33-3 / 5-(2-hydroxiisopropyl)-2-metyl-2-vinyltetrahydrofuran / Flavis-nr 13096	Alla arter
	CAS-nr 59902-01-1 / 2,8-ditianon-4-en-4-karboxaldehyd / Flavis-nr 12.065	Alla arter
	CAS-nr 600-18-0 / 2-oxosmörtsyra / Flavis-nr 08.066	Alla arter
	CAS-nr 60066-88-8 / beta-sinensal / Flavis-nr 05.178	Alla arter
	CAS-nr 60-33-3 / oktadeka-9,12-diensyra / Flavis-nr 08.041	Alla arter
	CAS-nr 60415-61-4 / 1-metylbutylbutyrat / Flavis-nr 09.658	Alla arter
	CAS-nr 606-45-1 / metyl-2-metoxibensoat / Flavis-nr 09.796	Alla arter
	CAS-nr 6066-49-5 / 3-butylftalid / Flavis-nr 10.025	Alla arter
	CAS-nr 60826-15-5 / nonan-3-ylacetat / Flavis-nr 09.925	Alla arter
	CAS-nr 61122-71-2 / S-metyl-4-metylpentantioat / Flavis-nr 12.148	Alla arter
	CAS-nr 6119-47-7 / kininmonohydrokloriddihydrat / Flavis-nr 14.155	Alla arter
	CAS-nr 6119-70-6 / kininsulfat / Flavis-nr 14.152	Alla arter
	CAS-nr 6126-50-7 / hex-4-en-1-ol / Flavis-nr 02.074	Alla arter
	CAS-nr 613-70-7 / 2-metoxifenylacetat / Flavis-nr 09.174	Alla arter
	CAS-nr 614-33-5 / glyceryltribensoat / Flavis-nr 09.812	Alla arter
	CAS-nr 61444-38-0 / hex-3-enylhex-3-enoat / Flavis-nr 09.291	Alla arter
	CAS-nr 617-35-6 / etylpyruvat / Flavis-nr 09.442	Alla arter
	CAS-nr 617-50-5 / isopropylisobutytrat / Flavis-nr 09.415	Alla arter
	CAS-nr 619-01-2 / p-ment-8-en-2-ol; 8-p-menten-2-ol; 6-metyl-3-isopropenyl-cyklohexanol; dihydrokarveol / Flavis-nr 02.061	Alla arter
	CAS-nr 6191-71-5 / cis-4-heptenol	Alla arter
	CAS-nr 620-23-5 / m-tolualdehyd / Flavis-nr 05.028	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 622-39-9 / 2-propylpyridin / Flavis-nr 14.164	Alla arter
	CAS-nr 623-05-2 / 4-hydroxibensylalkohol / Flavis-nr 02.165	Alla arter
	CAS-nr 623-19-8 / furfurylpropionat / Flavis-nr 13.062	Alla arter
	CAS-nr 623-36-9 / 2-metylpent-2-enal / Flavis-nr 05.090	Alla arter
	CAS-nr 623-37-0 / hexan-3-ol / Flavis-nr 02.089	Alla arter
	CAS-nr 624-13-5 / propyloktanoat / Flavis-nr 09.816	Alla arter
	CAS-nr 624-24-8 / metylvalerat / Flavis-nr 09.182	Alla arter
	CAS-nr 624-54-4 / pentylpropionat / Flavis-nr 09.135	Alla arter
	CAS-nr 62488-56-6 / nona-2,4-dien-1-ol / Flavis-nr 02.188	Alla arter
	CAS-nr 624-89-5 / metyletylsulfid / Flavis-nr 12.154	Alla arter
	CAS-nr 625-33-2 / pent-3-en-2-on / Flavis-nr 07.044	Alla arter
	CAS-nr 625-55-8 / isopropylformiat / Flavis-nr 09.165	Alla arter
	CAS-nr 6258-63-5 / 2-tiofenmetanetioli / Flavis-nr 15.108	Alla arter
	CAS-nr 6261-18-3 / trans-3-metyl-2-(2-pentenyl)-2-cyklopenten-1-on / Flavis-nr 07.219	Alla arter
	CAS-nr 626-38-0 / 1-metylbutylacetat / Flavis-nr 09.657	Alla arter
	CAS-nr 626-82-4 / butylhexanoat / Flavis-nr 09.063	Alla arter
	CAS-nr 628-46-6 / 5-metylhexansyra / Flavis-nr 08.061	Alla arter
	CAS-nr 628-63-7 / pentylacetat / Flavis-nr 09.021	Alla arter
	CAS-nr 628-99-9 / nonan-2-ol / Flavis-nr 02.087	Alla arter
	CAS-nr 6290-37-5 / 2-fenetylhexanoat / Flavis-nr 09.261	Alla arter
	CAS-nr 629-33-4 / hexylformiat / Flavis-nr 09.161	Alla arter
	CAS-nr 63253-24-7 / 4-(4,5-dimetyl-1,3-dioxolan-2-yl)-2-metoxifenol; vanillinbutan-2,3-diolacetal (blandning av stereoisomerer) / Flavis-nr 06.132	Alla arter
	CAS-nr 637-78-5 / isopropylpropionat / Flavis-nr 09.123	Alla arter
	CAS-nr 637-84-7 / 2,6-dimetylokta-2,4,6-trien / Flavis-nr 01.035	Alla arter
	CAS-nr 6379-73-3 / karvakrylmetyleter / Flavis-nr 04.059	Alla arter
	CAS-nr 6380-23-0 / 1,2-dimetoxi-4-vinylbensen / Flavis-nr 04.040	Alla arter
	CAS-nr 638-11-9 / isopropylbutyrat / Flavis-nr 09.041	Alla arter
	CAS-nr 638-17-5 / 2,4,6-trimetyldihydro-1,3,5(4H)-ditiazin / Flavis-nr 15.109	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 638-25-5 / pentyloktanoat / Flavis-nr 09.112	Alla arter
	CAS-nr 638-49-3 / pentyloformiat / Flavis-nr 09.159	Alla arter
	CAS-nr 63986-03-8 / butyletyldisulfid / Flavis-nr 12.254	Alla arter
	CAS-nr 64-04-0 / fenetylamin / Flavis-nr 11.006	Alla arter
	CAS-nr 64275-73-6 / okt-5(cis)-en-1-ol / Flavis-nr 02.113	Alla arter
	CAS-nr 644-49-5 / propylisobutytrat / Flavis-nr 09.414	Alla arter
	CAS-nr 645-13-6 / 4-isopropylacetofenon / Flavis-nr 07.042	Alla arter
	CAS-nr 646-07-1 / 4-metylvaleriansyra / Flavis-nr 08.057	Alla arter
	CAS-nr 65405-70-1 / dec-4(trans)-enal / Flavis-nr 05.138	Alla arter
	CAS-nr 65405-77-8 / hex-3-enylsalicylat / Flavis-nr 09.570	Alla arter
	CAS-nr 65405-80-3 / hex-3-enylbut-2-enoat / Flavis-nr 09.566	Alla arter
	CAS-nr 65416-59-3 / 6-metylen-2,10,10-trimetyl-1-oxaspiro[4.5]dec-7-en / Flavis-nr 16.054	Alla arter
	CAS-nr 65620-50-0 / 6-hydroxidihydroteaspiran / Flavis-nr 13.076	Alla arter
	CAS-nr 65817-24-5 / dimetyl-3,6-benso-2(3H)-furanon; 2-(4-metyl-2-hydroxifenyl)propionsyra-gamma-lakton	Alla arter
	CAS-nr 65894-83-9 / 4,5-dimetyl-2-isobutyl-3-tiazolin / Flavis-nr 15.032	Alla arter
	CAS-nr 6624-71-1 / dodecylisobutytrat / Flavis-nr 09.523	Alla arter
	CAS-nr 6638-05-7 / 4-metyl-2,6-dimetoxifenol / Flavis-nr 04.053	Alla arter
	CAS-nr 67114-38-9 / gamma-jasmolakton; dec-7-eno-1,4-lakton / Flavis-nr 10.038	Alla arter
	CAS-nr 67121-39-5 / 2-metylbutyloktanoat / Flavis-nr 09.664	Alla arter
	CAS-nr 67452-27-1 / cis-4-decylacetat / Flavis-nr 09.918	Alla arter
	CAS-nr 6753-98-6 / 3,7,10-humulatrien / Flavis-nr 01.043	Alla arter
	CAS-nr 67633-97-0 / 3-merkaptopentan-2-on / Flavis-nr 12.031	Alla arter
	CAS-nr 67-64-1 / aceton / Flavis-nr 07.050	Alla arter
	CAS-nr 67663-01-8 / 3-metyl-gamma-dekalakton / Flavis-nr 10.069	Alla arter
	CAS-nr 6766-82-1 / 2,6-dimetoxi-4-propylfenol / Flavis-nr 04.056	Alla arter
	CAS-nr 67860-38-2 / 1-(2-metyl-4-pyrimidinyl)etanon / Flavis-nr 14.070	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 6789-88-4 / hexylbensoat / Flavis-nr 09.768	Alla arter
	CAS-nr 68039-26-9 / pentyl-2-metylbutyrat / Flavis-nr 09.679	Alla arter
	CAS-nr 6812-78-8 / (S)-3,7-dimetyl-7-okten-1-ol / Flavis-nr 02.228	Alla arter
	CAS-nr 68133-76-6 / hex-3-enyl-2-oxopropionat / Flavis-nr 09.565	Alla arter
	CAS-nr 68227-51-0 / 2-metyl-5-oxocyklopent-1-enylbutyrat / Flavis-nr 09.654	Alla arter
	CAS-nr 68378-13-2 / 2-metoxi-(3,5 eller 6)-metylpyrazin / Flavis-nr 14.076	Alla arter
	CAS-nr 68480-28-4 / 3-metylbut-2-enylformiat / Flavis-nr 09.694	Alla arter
	CAS-nr 68698-59-9 / hex-2-enylisovalerat / Flavis-nr 09.399	Alla arter
	CAS-nr 68922-10-1 / citronellylisovalerat / Flavis-nr 09.460	Alla arter
	CAS-nr 689-89-4 / metylhexa-2,4-dienoat / Flavis-nr 09.300	Alla arter
	CAS-nr 6915-15-7 / l-äppelsyra / Flavis-nr 08.017	Alla arter
	CAS-nr 693-95-8 / 4-metyltiazol / Flavis-nr 15.035	Alla arter
	CAS-nr 6963-56-0 / p-anisylbutyrat / Flavis-nr 09.058	Alla arter
	CAS-nr 69-72-7 / salicylsyra / Flavis-nr 08.112	Alla arter
	CAS-nr 6975-60-6 / 1-(2-furyl)propan-2-on / Flavis-nr 13.045	Alla arter
	CAS-nr 698-27-1 / 2-hydroxi-4-metylbensaldehyd / Flavis-nr 05.091	Alla arter
	CAS-nr 69925-33-3 / etylokta-4,7-dienoat / Flavis-nr 09.290	Alla arter
	CAS-nr 7011-83-8 / 5-hexyl-5-metyldihydrofuran-2(3H)-on / Flavis-nr 10.051	Alla arter
	CAS-nr 70-54-2 / (d,l)lysin / Flavis-nr 17.013	Alla arter
	CAS-nr 7069-41-2 / 2-tridecenal / Flavis-nr 05.195	Alla arter
	CAS-nr 71-23-8 / propan-1-ol / Flavis-nr 02.002	Alla arter
	CAS-nr 72437-68-4 / amylmetyldisulfid / Flavis-nr 12.253	Alla arter
	CAS-nr 72869-75-1 / diallylpolsulfider / Flavis-nr 12.074	Alla arter
	CAS-nr 72928-52-0 / myrtenylformiat / Flavis-nr 09.272	Alla arter
	CAS-nr 7341-17-5 / 2-etylhexan-1-tiol / Flavis-nr 12.128	Alla arter
	CAS-nr 7367-82-0 / etylokt-2(trans)-enoat / Flavis-nr 09.285	Alla arter
	CAS-nr 7370-92-5 / 6-oktyltetrahydropyran-2-on / Flavis-nr 10.058	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 7392-19-0 / 2,6,6-trimetyl-2-vinyltetrahydropyran / Flavis-nr 13.094	Alla arter
	CAS-nr 7402-29-1 / 3-fenylpropylbutyrat / Flavis-nr 09.690	Alla arter
	CAS-nr 7416-35-5 / 2,2-dimetyl-5-(1-metylprop-1-enyl)tetrahydrofuran / Flavis-nr 13.090	Alla arter
	CAS-nr 7460-74-4 / fenetylvalerat / Flavis-nr 09.201	Alla arter
	CAS-nr 7492-41-3 / bornylformiat / Flavis-nr 09.082	Alla arter
	CAS-nr 7493-58-5 / 4-metylpentan-2,3-dion / Flavis-nr 07.063	Alla arter
	CAS-nr 7493-82-5 / pentylheptanoat / Flavis-nr 09.098	Alla arter
	CAS-nr 75-08-1 / etantiol / Flavis-nr 12.017	Alla arter
	CAS-nr 7540-53-6 / citronellylvalerat / Flavis-nr 09.151	Alla arter
	CAS-nr 7549-33-9 / p-anisylpropionat / Flavis-nr 09.145	Alla arter
	CAS-nr 7549-41-9 / bornylvalerat / Flavis-nr 09.153	Alla arter
	CAS-nr 03.12.7554 / dietylmalat / Flavis-nr 09.439	Alla arter
	CAS-nr 759-05-7 / 3-metyl-2-oxosmörtsyra / Flavis-nr 08.051	Alla arter
	CAS-nr 762-29-8 / 6,10,14-trimetylpentadeka-5,9,13-trien-2-on (farnesylacetone) / Flavis-nr 07.114	Alla arter
	CAS-nr 76238-22-7 / non-6-enylacetat / Flavis-nr 09.673	Alla arter
	CAS-nr 764-39-6 / pent-2-enal / Flavis-nr 05.102	Alla arter
	CAS-nr 764-40-9 / penta-2,4-dienal / Flavis-nr 05.101	Alla arter
	CAS-nr 76-50-6 / bornylisovalerat / Flavis-nr 09.456	Alla arter
	CAS-nr 76649-23-5 / 3-metylbut-2-enyl-2-metylpropanoat / Flavis-nr 09.695	Alla arter
	CAS-nr 76649-25-7 / nona-3,6-dien-1-ol / Flavis-nr 02.189	Alla arter
	CAS-nr 76649-26-8 / nona-3,6-dienylacetat / Flavis-nr 09.674	Alla arter
	CAS-nr 7681-88-1 / 2,3-dihydrofarnesen / Flavis-nr 01.032	Alla arter
	CAS-nr 77-42-9 / 12-beta-santalen-14-ol / Flavis-nr 02.216	Alla arter
	CAS-nr 774-64-1 / 4-hydroxi-2,3-dimetyl-5-hexensyra-gamma-lakton / Flavis-nr 10.042	Alla arter
	CAS-nr 77-53-2 / cedrol / Flavis-nr 02.120	Alla arter
	CAS-nr 77-54-3 / cedrylacetat / Flavis-nr 09.171	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 7764-50-3 / dihydrokarvon / Flavis-nr 07.128	Alla arter
	CAS-nr 7774-65-4 / terpinyl-2-metylpropionat / Flavis-nr 09.425	Alla arter
	CAS-nr 7778-83-8 / propylcinnamat / Flavis-nr 09.731	Alla arter
	CAS-nr 7778-87-2 / propylheptanoat / Flavis-nr 09.095	Alla arter
	CAS-nr 7778-96-3 / rodinylisovalerat / Flavis-nr 09.465	Alla arter
	CAS-nr 7779-23-9 / linalylhexanoat / Flavis-nr 09.068	Alla arter
	CAS-nr 7779-50-2 / hexadec-6-eno-1,16-lakton / Flavis-nr 10.003	Alla arter
	CAS-nr 7779-70-6 / 3-metylbutylnonanoat / Flavis-nr 09.110	Alla arter
	CAS-nr 7779-73-9 / isobornylisovalerat / Flavis-nr 09.457	Alla arter
	CAS-nr 7779-80-8 / isobutylheptanoat / Flavis-nr 09.092	Alla arter
	CAS-nr 7779-81-9 / isobutyl-2-metylbut-2(cis)-enoat / Flavis-nr 09.408	Alla arter
	CAS-nr 7783-06-4 / vätesulfid / Flavis-nr 16.007	Alla arter
	CAS-nr 7785-33-3 / geranyl-2-metylkrotonat / Flavis-nr 09.383	Alla arter
	CAS-nr 7785-63-9 / pentyl-2-metylisokrotonat / Flavis-nr 09.680	Alla arter
	CAS-nr 7786-47-2 / nonylisovalerat / Flavis-nr 09.452	Alla arter
	CAS-nr 7786-48-3 / nonyloktanoat / Flavis-nr 09.115	Alla arter
	CAS-nr 7786-58-5 / oktylisovalerat / Flavis-nr 09.451	Alla arter
	CAS-nr 78417-28-4 / etyldeka-2,4,7-trienoat / Flavis-nr 09.371	Alla arter
	CAS-nr 78-92-2 / butan-2-ol / Flavis-nr 02.121	Alla arter
	CAS-nr 79-41-4 / 2-metylpropensyra	Alla arter
	CAS-nr 79-69-3 / 3,7-dimetyloktan-3-ol / Flavis-nr 02.028	Alla arter
	CAS-nr 79-70-9 / 4-(2,5,6,6-tetrametyl-1-cyklohexenyl)but-3-en-2-on / Flavis-nr 07.200	Alla arter
	CAS-nr 79-76-5 / gamma-ionon / Flavis-nr 07.091	Alla arter
	CAS-nr 80-26-2 / alfa-terpinylacetat / Flavis-nr 09.015	Alla arter
	CAS-nr 80-27-3 / terpinylpropionat / Flavis-nr 09.142	Alla arter
	CAS-nr 80417-97-6 / 5,6-dihydro-3,6-dimetylbensofuran-2(4H)-on / Flavis-nr 10.034	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 80-62-6 / metyl-2-metyl-2-propenoat / Flavis-nr 09.647	Alla arter
	CAS-nr 80-68-2 / treonin / Flavis-nr 17.021	Alla arter
	CAS-nr 816-66-0 / 4-metyl-2-oxovaleriansyra / Flavis-nr 08.052	Alla arter
	CAS-nr 821-09-0 / pent-4-en-1-ol / Flavis-nr 02.201	Alla arter
	CAS-nr 823-22-3 / hexano-1,5-lakton / Flavis-nr 10.010	Alla arter
	CAS-nr 83-88-5 / riboflavin	Alla arter
	CAS-nr 84060-80-0 / (Z,Z)-3-hexenyl-2-metyl-2-butenat	Alla arter
	CAS-nr 84434-65-1 / (+/-)oktan-3-ylformiat / Flavis-nr 09.926	Alla arter
	CAS-nr 84642-60-4 / oktenyl-2-butytrat-trans / Flavis-nr 09.277	Alla arter
	CAS-nr 84642-61-5 / sek-butan-3-onylbutyrat / Flavis-nr 09.264	Alla arter
	CAS-nr 84788-08-9 / propyl-2,4-dekadienoat / Flavis-nr 09.840	Alla arter
	CAS-nr 85409-36-5 / 2-metylbutyratcitronellyl / Flavis-nr	Alla arter
	CAS-nr 87-22-9 / fenetylsalicylat / Flavis-nr 09.753	Alla arter
	CAS-nr 87-25-2 / etylantranilat / Flavis-nr 09.716	Alla arter
	CAS-nr 873-94-9 / 3,3,5-trimetylcyklohexan-1-on / Flavis-nr 07.203	Alla arter
	CAS-nr 874-66-8 / 3-(2-furyl)-2-metylprop-2-enal / Flavis-nr 13.046	Alla arter
	CAS-nr 881-68-5 / vanillylacetat / Flavis-nr 09.035	Alla arter
	CAS-nr 89-74-7 / 2,4-dimetylacetofenon / Flavis-nr 07.023	Alla arter
	CAS-nr 89-81-6 / p-ment-1-en-3-on / Flavis-nr 07.175	Alla arter
	CAS-nr 89-88-3 / vetiverol / Flavis-nr 02.214	Alla arter
	CAS-nr 90-00-6 / 2-etylfenol	Alla arter
	CAS-nr 91-16-7 / 1,2-dimetoxibensen / Flavis-nr 04.062	Alla arter
	CAS-nr 91-20-3 / naftalen; napten / Flavis-nr 01.053	Alla arter
	CAS-nr 91-22-5 / kinolin / Flavis-nr 14.063	Alla arter
	CAS-nr 92-52-4 / bifenyl / Flavis-nr 01.013	Alla arter
	CAS-nr 927-49-1 / 6-undekanon / Flavis-nr 07.249	Alla arter
	CAS-nr 928-80-3 / dekan-3-on / Flavis-nr 07.151	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 928-94-9 / hex-2(cis)-en-1-ol / Flavis-nr 02.156	Alla arter
	CAS-nr 92900-67-9 / diisobutyl-1,2,4-tritiolan / Flavis-nr 15.047	Alla arter
	CAS-nr 929-22-6 / trans-4-heptenal / Flavis-nr 05.086	Alla arter
	CAS-nr 932-16-1 / 2-(1-metylpyrrol-2-yl)etanon / Flavis-nr 14.046	Alla arter
	CAS-nr 93-54-9 / 1-fenylpropan-1-ol; fenyletylkarbinol; 1-fenylpropylalkohol; alfa-etylbensylalkohol; etylfenylkarbinol / Flavis-nr 02.033	Alla arter
	CAS-nr 93-60-7 / metylnikotinat / Flavis-nr 14.071	Alla arter
	CAS-nr 93905-03-4 / 2-metoxi-(3 eller 5 eller 6)-isopropylpyrazin; 2-isopropyl-(5 eller 6)-metoxipyrazin / Flavis-nr 14.078	Alla arter
	CAS-nr 939-48-0 / isopropylbensoat / Flavis-nr 09.770	Alla arter
	CAS-nr 94087-83-9 / 4-metoxi-2-metylbutan-2-tiol / Flavis-nr 12.145	Alla arter
	CAS-nr 94-26-8 / butyl-4-hydroxibensoat / Flavis-nr 09.754	Alla arter
	CAS-nr 94293-57-9 / 8-acetyltio-p-mentanon-3 / Flavis-nr 12.201	Alla arter
	CAS-nr 94-30-4 / etyl-4-metoxibensoat / Flavis-nr 09.714	Alla arter
	CAS-nr 94-48-4 / 3,7-dimetylokta-2(trans),6-dienylbensoat; geranylbensoat; trans-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylbensoat / Flavis-nr 09.767	Alla arter
	CAS-nr 96-04-8 / heptan-2,3-dion / Flavis-nr 07.064	Alla arter
	CAS-nr 96-22-0 / 3-pentanon; pentan-3-on / Flavis-nr 07.084	Alla arter
	CAS-nr 96-54-8 / 1-metylpyrrol; 1-metyl-1H-pyrrol; metylpyrrol / Flavis-nr 14.023	Alla arter
	CAS-nr 96-54-8 / metylpyrrol / Flavis-nr 14.023	Alla arter
	CAS-nr 97-87-0 / butylisobutyrat / Flavis-nr 09.416	Alla arter
	CAS-nr 97-89-2 / citronellylisobutyrat / Flavis-nr 09.421	Alla arter
	CAS-nr 97-95-0 / 2-etylbutanol / Flavis-nr 02.043	Alla arter
	CAS-nr 97-96-1 / 2-etylbutanal / Flavis-nr 05.007	Alla arter
	CAS-nr 97-99-4 / tetrahydrofurfurylalkohol / Flavis-nr 13.020	Alla arter
	CAS-nr 98-54-4 / 4-(1,1-dimetyletyl)fenol / Flavis-nr 04.064	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 99-48-9 / karveol / Flavis-nr 02.062	Alla arter
	CAS-nr 99-49-0 / karvon / Flavis-nr 07.012	Alla arter
	CAS-nr 99-72-9 / 2-(4-metylfenyl)propanal; p-metyl-alfa-metylfenylacetaldehyd; p-metylhydratropaldehyd, 2-(p-tolyl)propionaldehyd / Flavis-nr 05.043	Alla arter
	CAS-nr 999-40-6 / nerylbutyrat / Flavis-nr 09.167	Alla arter
	CAS-nr 99-96-7 / 4-hydroxibensoesyra / Flavis-nr 08.040	Alla arter
	<i>Abelmoschus moschatus</i> Moench., <i>Hibiscus abelmoschus</i> L.: myskokra frö (absolut), CAS-nr 8015-62-1, Fema-nr 2050, CoE-nr 228, Eines-nr 282-891-8 / myskokra frö (olja), CAS-nr 8015-62-1, Fema-nr 2051, CoE-nr 1, Eines-nr 282-891-8 / myskokra frö (tinktur), CAS-nr 84455-19-6, Fema-nr 2052, CoE-nr 228	Alla arter
	<i>Abies alba</i> Mill., <i>A. sibirica</i> Ledeb.: silvergran kottar (olja), CAS-nr 8021-27-0, CoE-nr 2, Eines-nr 289-870-2 / silvergran barr (olja), CAS-nr 8021-27-0, CoE-nr 2, Eines-nr 289-870-2 / tallbarr (absolut), CAS-nr 8021-29-2, Fema-nr 2905, CoE-nr 5, Eines-nr 294-351-9 / silvergran/tall (tinktur), CoE-nr 2/5	Alla arter
	<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.: balsamgran (absolut), CAS-nr 8024-15-5, CoE-nr 3, Eines-nr 285-364-0 / balsamgran (olja), CAS-nr 8016-42-0, Fema-nr 2114, CoE-nr 3 / balsamgran (oleoresin), CAS-nr 8016-42-0, Fema-nr 2115, CoE-nr 3	Alla arter
	<i>Abrus precatorius</i> L.: paternosterböna (absolut) / paternosterböna (extrakt) / paternosterböna (olja) / paternosterböna (tinktur)	Alla arter
	<i>Acacia catechu</i> Willd.: katechuakacia (extrakt), CAS-nr 8001-76-1, Fema-nr 2264, CoE-nr 6	Alla arter
	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.: doftakacia (absolut), CAS-nr 8023-82-3, Fema-nr 2260, CoE-nr 8, Eines-nr 289-655-3	Alla arter
	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Del. = <i>A. arabica</i> L.: akacia (extrakt) / akacia (tinktur)	Alla arter
	<i>Acanthea virilis</i> Pharm. ex Wehmer: muira puama (absolut) / muira puama (extrakt) / muira puama (olja) / muira puama (tinktur)	Alla arter
	<i>Acer spicatum</i> Lam.: axlönn (extrakt), CAS-nr 91770-23-9, Fema-nr 2757, CoE-nr 11, Eines-nr 294-808-2 / axlönn bark (destillat), CoE-nr 11	Alla arter
	<i>Acer</i> spp.: lönnträd (destillat) / lönnträd (kresot/extrakt)	Alla arter
	<i>Achillea millefolium</i> L.: röllika (absolut), CoE-nr 12 / röllika (olja), CoE-nr 12 / röllika (tinktur), CoE-nr 12	Alla arter
	<i>Achyrocline satureioides</i> L. = <i>Lorenta</i> s. (Less.) DC.: macela (absolut) / macela (extrakt) / macela (olja) / macela (tinktur)	Alla arter
	<i>Acorus calamus</i> L.: kalmus (absolut), CoE-nr 13 / kalmus (extrakt), CoE-nr 13 / kalmus (olja), CoE-nr 13 / kalmus (tinktur), CoE-nr 13	Alla arter
	<i>Adhatoda vasica</i> (tinktur)	Alla arter
	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.: venushår (absolut), CoE-nr 14 / venushår (extrakt), CoE-nr 14 / venushår (olja), CoE-nr 14 / venushår (tinktur), CoE-nr 14	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Correa: indiskt marmeladträd/behlträd (koncentrat) / indiskt marmeladträd/behlträd (destillat)	Alla arter
	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.: hästkastanj (extrakt) / hästkastanj (tinktur)	Alla arter
	<i>Aframomum melegueta</i> (Rosc.) K. Schum.: paradiskorn (olja), CoE-nr 15	Alla arter
	<i>Agaricus bisporus</i> L.: champinjon (extrakt), CoE-nr 543	Alla arter
	<i>Ageratum conyzoides</i> L.: läkeageratum (absolut) / läkeageratum (extrakt) / läkeageratum (tinktur)	Alla arter
	<i>Agothosma betulina</i> , syn. <i>Barosma betulina</i> Bartl. et Wendl.: buckobuske (absolut), CoE-nr 85 / buckobuske (extrakt), CoE-nr 85 / buckobuske (tinktur), CoE-nr 85	Alla arter
	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.: (extrakt)	Alla arter
	<i>Agrimonia europaea</i> L.: småborre (absolut), CoE-nr 18 / småborre (extrakt), CoE-nr 18 / småborre (olja), CoE-nr 18 / småborre (tinktur), CoE-nr 18	Alla arter
	<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.: kvickrot, CoE-nr 19 / kvickrot (extrakt), CAS-nr 84649-79-6, Fema-nr 2403, CoE-nr 19, Einecs-nr 283-459-1 / kvickrot (tinktur), CoE-nr 19	Alla arter
	<i>Ajuga reptans</i> L.: revsuga (absolut) / revsuga (extrakt) / revsuga (tinktur)	Alla arter
	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.: daggekåpa (olja), CoE-nr 21 / daggekåpa (extrakt), CoE-nr 21 / daggekåpa (tinktur), CoE-nr 21	Alla arter
	<i>Alchornea castaneifolia</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) A. Juss.: iporuru (absolut) / iporuru (extrakt) / iporuru (olja) / iporuru (tinktur)	Alla arter
	<i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch: (absolut/extrakt/olja/tinktur)	Alla arter
	<i>Allium ascalonicum</i> L.: schalottenlök (extrakt), CoE-nr 23 / schalottenlök (olja), CoE-nr 23 / schalottenlök (tinktur), CoE-nr 23	Alla arter
	<i>Allium porum</i> L.: purjolök (spraytorkad), CoE-nr 25 / purjolök (extrakt), CoE-nr 25 / purjolök (olja), CoE-nr 25 / purjolök (tinktur), CoE-nr 25	Alla arter
	<i>Allium schoenoprasum</i> L.: gräslök (olja), CoE-nr 27 / gräslök (extrakt), CoE-nr 27 / gräslök (tinktur), CoE-nr 27	Alla arter
	<i>Aloe vera</i> L., <i>A. barbadensis</i> L., <i>A. capensis</i> L. och <i>A. ferox</i> Mill.: aloe (extrakt), CAS-nr 8001-97-6, Fema-nr 2047, CoE-nr 28 / aloe (tinktur), CoE-nr 28	Alla arter
	<i>Alpinia officinarum</i> Hance: liten galangarot (extrakt), CoE-nr 30 / liten galangarot (olja), CoE-nr 30 / liten galangarot (tinktur), CoE-nr 30	Alla arter
	<i>Asidium helminthochorton</i> (de la Tour.) Kuetz.: worm seaweed (extrakt) / worm seaweed (tinktur)	Alla arter
	<i>Althaea officinalis</i> L.: läkemalva (absolut), CoE-nr 31 / läkemalva (extrakt), CoE-nr 31	Alla arter
	<i>Amorphophallus konjac</i> K. Koch: konjak-knölkalla (extrakt) / konjak-knölkalla (olja) / konjak-knölkalla (tinktur)	Alla arter
	<i>Amyris balsamifera</i> L.: amyris (absolut), CoE-nr 33 / amyris (tinktur), CoE-nr 33	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Anacardium occidentale</i> L.: cashew (absolut), CoE-nr 34 / cashew (extrakt), CoE-nr 34 / cashew (tinktur), CoE-nr 34	Alla arter
	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merril.: ananas (koncentrat), CoE-nr 36 / ananas (destillat), CoE-nr 36 / ananas (extrakt), CoE-nr 36	Alla arter
	<i>Andira inermis</i> (Swartz) H.B.K.: fladdermusträd (<i>cabbage tree</i>) (absolut) / fladdermusträd (extrakt) / fladdermusträd (olja) / fladdermusträd (tinktur)	Alla arter
	<i>Andrographis paniculata</i> Nees: kariyat, CoE-nr 37	Alla arter
	<i>Anethum graveolens</i> L.: dill (oleoresin), CAS-nr 8006-75-5, Fema-nr 2382, CoE-nr 42	Alla arter
	<i>Angelica archangelica</i> L.: kvanne frö (extrakt), CAS-nr 84775-41-7, Fema-nr 2089, CoE-nr 56, EINECS-nr 283-871-1 / kvanne frö (olja), CAS-nr 8015-64-3, Fema-nr 2090, CoE-nr 56, EINECS-nr 283-871-1 / kvanne rot (extrakt), CAS-nr 84775-41-7, Fema-nr 2087, CoE-nr 56, EINECS-nr 283-871-1 / kvanne rot (olja), CAS-nr 8015-64-3, Fema-nr 2088, CoE-nr 56, EINECS-nr 283-871-1 / kvanne stjälk (olja), CAS-nr 8015-64-3, Fema-nr 2091, CoE-nr 56, EINECS-nr 283-871-1 / kvanne (tinktur), CoE-nr 56	Alla arter
	<i>Angelica sylvestris</i> L.: strättarot (extrakt), CoE-nr 43 / strättarot (tinktur), CoE-nr 43	Alla arter
	<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels: kinakvanne (absolut) / kinakvanne (extrakt) / kinakvanne (olja)	Alla arter
	<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke: doftrosenträd (absolut), CoE-nr 44 / doftrosenträd (olja), CAS-nr 8015-77-8, Fema-nr 2156, CoE-nr 44, EINECS-nr 281-093-7 / doftrosenträd (tinktur), CoE-nr 44	Alla arter
	<i>Annona muricata</i> L.: tagganonna/graviola (extrakt), CoE-nr 45 / tagganonna/graviola (olja), CoE-nr 45	Alla arter
	<i>Annona squamosa</i> L.: sockerannona (koncentrat), CoE-nr 46 / sockerannona (extrakt), CoE-nr 46 / sockerannona (olja), CoE-nr 46	Alla arter
	<i>Anogeissus latifolia</i> Wall.: ghattigummi (absolut), CoE-nr 9 / ghattigummi (extrakt), CoE-nr 9 / ghattigummi (tinktur), CoE-nr 9	Alla arter
	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. = <i>Gnaphalium dioicum</i> L.: kattfot (absolut), CoE-nr 219 / kattfot (extrakt), CoE-nr 219 / kattfot (olja), CoE-nr 219 / kattfot (tinktur), CoE-nr 219	Alla arter
	<i>Anthemis nobilis</i> L.: romersk kamomill blommor (olja engelsk), CAS-nr 8015-92-7, Fema-nr 2272, CoE-nr 48, EINECS-nr 283-467-5 / romersk kamomill blommor (olja romersk), CAS-nr 8015-92-7, Fema-nr 2275, CoE-nr 48, EINECS-nr 283-467-5 / romersk kamomill blommor (extrakt romersk), CAS-nr 8015-92-7, Fema-nr 2274, CoE-nr 48, EINECS-nr 283-467-5	Alla arter
	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.: dansk körvel (absolut), CoE-nr 50 / dansk körvel (extrakt), CoE-nr 50 / dansk körvel (tinktur), CoE-nr 50	Alla arter
	<i>Anthurium crassinervium</i> Hort. ex Engl.: zanga tempo (absolut) / zanga tempo (extrakt) / zanga tempo (olja) / zanga tempo (tinktur)	Alla arter
	<i>Apis mellifera</i> L.: bivax (absolut)	Alla arter
	<i>Apium graveolens</i> L.: selleri frö (fast extrakt), CAS-nr 8015-90-5, Fema-nr 2269, CoE-nr 52, EINECS-nr 289-668-4 / selleri blad (olja), CAS-nr 8015-90-5, CoE-nr 52 EINECS-nr 289-668-4	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Aquilaria agallocha</i> Roxb.: örnräd (<i>chuwah tree</i>) (absolut) / örnräd (extrakt) / örnräd (olja) / örnräd (tinktur)	Alla arter
	<i>Arachis hypogaea</i> L.: jordnöt (extrakt), CAS-nr 8002-03-7, CoE-nr 54 / jordnöt (tinktur), CoE-nr 54	Alla arter
	<i>Arctium majus</i> Bernh. = <i>A. lappa</i> L.: stor kardborre (olja), CoE-nr 57	Alla arter
	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng.: mjölon (extrakt) / mjölon (tinktur)	Alla arter
	<i>Areca catechu</i> L.: arekanöt/betelnöt (absolut) / arekanöt/betelnöt (extrakt) / arekanöt/betelnöt (olja) / arekanöt/betelnöt (tinktur)	Alla arter
	<i>Arenaria rubra</i> L.: rödnarv (extrakt) / rödnarv (tinktur)	Alla arter
	<i>Armoracia lapathifolia</i> Gilib. = <i>A. rusticana</i> (Gaertner) B.Meyer et Scherbius: pepparrot (absolut), CoE-nr 145 / pepparrot (extrakt), CoE-nr 145 / pepparrot (olja), CAS-nr 84775-62-2, CoE-nr 145, Eines-nr 283-891-0	Alla arter
	<i>Arnica montana</i> L.: slättegubbe blommor (absolut), CAS-nr 68990-11-4, CoE-nr 59, Eines-nr 273-579-2 / slättegubbe (tinktur), CoE-nr 59	Alla arter
	<i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Pers.: aronia (destillat) / aronia (koncentrat) / aronia (extrakt) / aronia (tinktur)	Alla arter
	<i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) B.Verl.: chica (absolut) / chica (extrakt) / chica (olja) / chica (tinktur)	Alla arter
	<i>Artemisia abrotanum</i> L.: åbrodd (olja), CoE-nr 60 / åbrodd (tinktur), CoE-nr 60	Alla arter
	<i>Artemisia absinthium</i> L.: malört (absolut), CoE-nr 61 / malört (extrakt), CAS-nr 8008-93-3, Fema-nr 3115, CoE-nr 61, Eines-nr 284-503-2	Alla arter
	<i>Artemisia annua</i> L.: sommarmalört (tinktur)	Alla arter
	<i>Artemisia cina</i> Berg.: maskfrö (olja), CoE-nr 63 / maskfrö (extrakt), CoE-nr 63	Alla arter
	<i>Artemisia dracuncululus</i> L.: dragon (absolut), CoE-nr 64 / dragon (olja), CAS-nr 8016-88-4, Fema-nr 2412, CoE-nr 64, Eines-nr 290-356-5 / dragon (oleoresin/extrakt), CAS-nr 8016-88-4, Fema-nr 3043, CoE-nr 64, Eines-nr 290-356-5 / dragon (tinktur), CoE-nr 64	Alla arter
	<i>Artemisia maritima</i> L.: strandmalört (olja), CoE-nr 67 / strandmalört (extrakt), CoE-nr 67	Alla arter
	<i>Artemisia pallens</i> Wall.: davana (tinktur), CoE-nr 69	Alla arter
	<i>Artemisia pontica</i> L.: romersk malört (olja), CoE-nr 70 / romersk malört (extrakt), CoE-nr 70	Alla arter
	<i>Artemisia vulgaris</i> L.: gråbo (absolut), CoE-nr 72 / gråbo (tinktur), CoE-nr 72	Alla arter
	<i>Asarum canadense</i> L.: kanadensisk hasselört (absolut), CoE-nr 74 / kanadensisk hasselört (extrakt), CoE-nr 74 / kanadensisk hasselört (olja), CAS-nr 8016-69-1, Fema-nr 3023, CoE-nr 74, Eines-nr 289-592-1 / kanadensisk hasselört (tinktur), CoE-nr 74	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Asarum europaeum</i> L.: hasselört (olja), CoE-nr 76 / hasselört (extrakt), CoE-nr 76	Alla arter
	<i>Asclepias curassavica</i> L.: röd sidenört (absolut) / röd sidenört (extrakt) / röd sidenört (olja) / röd sidenört (tinktur)	Alla arter
	<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis: knöltång (absolut) / knöltång (extrakt) / knöltång (tinktur)	Alla arter
	<i>Asparagus officinalis</i> L.: sparris (absolut), CoE-nr 530 / sparris frö och rot (extrakt), CoE-nr 530 / sparris (tinktur), CoE-nr 530	Alla arter
	<i>Asperula odorata</i> L.: myskmadra (olja), CoE-nr 77 / myskmadra (extrakt), CoE-nr 77	Alla arter
	<i>Aspidium filix-mas</i> (L.) Sw.: träjon (absolut) / träjon (extrakt) / träjon (tinktur)	Alla arter
	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schlechtend.: kvebrachobark (vätskeextrakt), Fema-nr 2972, CoE-nr 78	Alla arter
	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.: murruta (absolut) / murruta (extrakt) / murruta (olja) / murruta (tinktur)	Alla arter
	<i>Astragalus gummifer</i> Labill.: dragant (extrakt), CoE-nr 79 / dragant (tinktur), CoE-nr 79	Alla arter
	<i>Astragalus membranaceus</i> L. = <i>A. pycnocladus</i> Boiss. et Haussk. ex Boiss.: vedel (extrakt)	Alla arter
	<i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC.: atractylodis (absolut) / atractylodis (extrakt) / atractylodis (olja) / atractylodis (tinktur)	Alla arter
	<i>Avena sativa</i> L.: havre (absolut) / havre (extrakt) / havre (tinktur)	Alla arter
	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.: nimträd (absolut) / nimträd (extrakt) / nimträd (olja) / nimträd (tinktur)	Alla arter
	<i>Baccharis genistelloides</i> Pers.: carqueja (absolut), CoE-nr 495 / carqueja (extrakt), CoE-nr 495 / carqueja (olja), CoE-nr 495 / carqueja (tinktur), CoE-nr 495	Alla arter
	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell: litet tjockblad (olja)	Alla arter
	<i>Ballota nigra</i> L. = <i>B. foetida</i> L.: bosyska (absolut), CoE-nr 84 / bosyska (extrakt), CoE-nr 84 / bosyska (olja), CoE-nr 84 / bosyska (tinktur), CoE-nr 84	Alla arter
	<i>Bauhinia forficata</i> Link: pata de vaca/cow's foot (absolut) / pata de vaca/cow's foot (extrakt) / pata de vaca/cow's foot (olja) / pata de vaca/cow's foot (tinktur)	Alla arter
	<i>Bellis perennis</i> L.: tusensköna (absolut) / tusensköna (extrakt) / tusensköna (olja) / tusensköna (tinktur)	Alla arter
	<i>Berberis aristata</i> DC.: indisk berberis (<i>indian barberry</i>) (absolut) / indisk berberis (extrakt) / indisk berberis (olja) / indisk berberis (tinktur)	Alla arter
	<i>Berberis vulgaris</i> L.: berberis (absolut), CoE-nr 86	Alla arter
	<i>Bertholletia excelsa</i> Humb. et Bonpl.: paranöt (absolut) / paranöt (extrakt) / paranöt (olja) / paranöt (tinktur)	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i> Döll: sockerbeta (extrakt) / sockerbeta (bränt extrakt) / sockerbeta (tinktur)	Alla arter
	<i>Beta vulgaris</i> L.: rödbeta (extrakt), CoE-nr 496 / rödbeta (tinktur), CoE-nr 496	Alla arter
	<i>Betonica officinalis</i> L.: humlesuga (absolut), CoE-nr 87 / humlesuga (extrakt), CoE-nr 87 / humlesuga (tinktur), CoE-nr 87	Alla arter
	<i>Betula lenta</i> L.: körsbärsbjörk (olja), CAS-nr 68917-50-0, Fema-nr 2154, CoE-nr 89, Einecs-nr 286-478-3 / körsbärsbjörk (tinktur), CoE-nr 89	Alla arter
	<i>Betula pendula</i> Roth = <i>B. alba</i> L.: vårtbjörk (extrakt), CoE-nr 88	Alla arter
	<i>Bidens pilosa</i> L.: nålskära (absolut) / nålskära (extrakt) / nålskära (olja) / nålskära (tinktur)	Alla arter
	<i>Bixa orellana</i> L.: annatto (extrakt), CAS-nr 8015-67-6, Fema-nr 2103, CoE-nr 90 / annatto (tinktur), CoE-nr 90	Alla arter
	<i>Boerhaavia diffusa</i> L.: purnanava (extrakt) / purnanava (tinktur)	Alla arter
	<i>Boerhaavia hirsuta</i> L., <i>B. diffusa</i> L.: erva tostao/red spiderling (absolut) / erva tostao/red spiderling (extrakt) / erva tostao/red spiderling (olja) / erva tostao/red spiderling (tinktur)	Alla arter
	<i>Borago officinalis</i> L.: gurkört (extrakt), CoE-nr 92 / gurkört (olja), CoE-nr 92 / gurkört (tinktur), CoE-nr 92	Alla arter
	<i>Boronia megastigma</i> Nees: boronia (absolut), CoE-nr 91 / boronia (konkret), CoE-nr 91 / boronia (tinktur), CoE-nr 91	Alla arter
	<i>Bos taurus</i> (fettfritt och albuminfritt extrakt av färskt nötkött)	Alla arter
	<i>Boswellia carterii</i> Birdw., <i>B. sacra</i> Flueckiger: olibanum (resinoid/extrakt), CAS-nr 8016-36-2, CoE-nr 93, Einecs-nr 289-620-2 / olibanum (olja), CAS-nr 8016-36-2, Fema-nr 2816, CoE-nr 93, Einecs-nr 232-474-1 / olibanum (absolut), CAS-nr 8016-36-2, CoE-nr 93, Einecs-nr 232-474-1	Alla arter
	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.: olibanum (absolut) / olibanum (olja)	Alla arter
	<i>Brassica napus</i> L.: (tinktur), CoE-nr 94	Alla arter
	<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D.Don: manaca (absolut) / manaca (extrakt) / manaca (olja) / manaca (tinktur)	Alla arter
	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.: harört (absolut) / harört (extrakt) / harört (olja)	Alla arter
	<i>Bursera glabrifolia</i> (H.B.K.) Engl., <i>B. delpechiana</i> Poiss.: linaloeträd (absolut), CoE-nr 236 / linaloeträd (olja), CAS-nr 8006-86-8, Fema-nr 2634, CoE-nr 236, Einecs-nr 296-611-7	Alla arter
	<i>Bursera penicillata</i> Sessé et Mocino ex DC.: linaloeträd (absolut) / linaloeträd (extrakt) / linaloeträd (olja), CAS-nr 8006-86-8, Fema-nr 2634, Einecs-nr 296-611-7 / linaloeträd (tinktur)	Alla arter
	<i>Butea frondosa</i> Roxb. = <i>B. monosperma</i> L.: tissoträd (extrakt) / tissoträd (tinktur)	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.: duvärt (<i>guandu</i>) (absolut) / duvärt (extrakt) / duvärt (olja) / duvärt (tinktur)	Alla arter
	<i>Calamintha officinalis</i> Moench: småbladig stenkyndel (absolut), CoE-nr 99 / småbladig stenkyndel (extrakt), CoE-nr 99 / småbladig stenkyndel (olja), CoE-nr 99 / småbladig stenkyndel (tinktur), CoE-nr 99	Alla arter
	<i>Calendula officinalis</i> L.: ringblomma (absolut), CoE-nr 101 / ringblomma (extrakt), CAS-nr 70892-20-5, Fema-nr 2658, CoE-nr 101 / ringblomma (tinktur), CoE-nr 101	Alla arter
	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.: ljunng (olja), CoE-nr 102 / ljunng (extrakt), CoE-nr 102	Alla arter
	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook.f. ex K.Schum.: guandu (absolut) / guandu (extrakt) / guandu (olja) / guandu (tinktur)	Alla arter
	<i>Camellia japonica</i> (tinktur)	Alla arter
	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. et Thoms.: ylang-ylang (absolut), CAS-nr 8006-81-3, CoE-nr 103, Einecs-nr 297-681-1	Alla arter
	<i>Canarium luzonicum</i> A.Gray, <i>C. commune</i> = <i>C. indicum</i> L.: manila-elemi (resinoid), CAS-nr 8023-89-0, Fema-nr 2407, CoE-nr 104, Einecs-nr 232-557-2 / manila-elemi (absolut), CAS-nr 8023-89-0, CoE-nr 104, Einecs-nr 232-557-2 / manila-elemi (extrakt), CAS-nr 8023-89-0, Fema-nr 2407, CoE-nr 104, Einecs-nr 232-557-2 / manila-elemi (olja), CAS-nr 8023-89-0, Fema-nr 2407, CoE-nr 104, Einecs-nr 232-557-2 / manila-elemi (tinktur), CoE-nr 104	Alla arter
	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>C. frutescens</i> L.: spanskpeppar, CAS-nr 84625-29-6, Fema-nr 2833, CoE-nr 107, Einecs-nr 283-403-6 / paprika, CAS-nr 84603-55-4, CoE-nr 107 / chilipeppar, CAS-nr 85940-30-3, Fema-nr 2849, CoE-nr 107/108	Alla arter
	<i>Capsicum minimum</i> Roxb.: cayennepeppar (extrakt/oleoresin) / cayennepeppar (tinktur)	Alla arter
	<i>Carapa guineensis</i> Aubl.: carapa (absolut) / carapa (extrakt) / carapa (olja) / carapa (tinktur)	Alla arter
	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.: gyttertistel (absolut) / gyttertistel (extrakt) / gyttertistel (olja) / gyttertistel (tinktur)	Alla arter
	<i>Carica papaya</i> L.: papaja (koncentrat), CoE-nr 109 / papaja (destillat), CoE-nr 109 / papaja (extrakt), CoE-nr 109 / papaja (tinktur), CoE-nr 109 /	Alla arter
	<i>Carlina acaulis</i> L.: silvertistel (distillat) / silvertistel (extrakt) / silvertistel (olja)	Alla arter
	<i>Carthamus tinctorius</i> L.: safflor (absolut), CoE-nr 110 / safflor (extrakt), CoE-nr 110 / safflor (olja), CoE-nr 110 / safflor (tinktur), CoE-nr 110	Alla arter
	<i>Carum carvi</i> L. = <i>Apium carvi</i> L.: kummin (tinktur), CoE-nr 112	Alla arter
	<i>Carya</i> spp.: hickorybark (extrakt), CAS-nr 91723-46-5, Fema-nr 2577, CoE-nr 113, Einecs-nr 294-553-7	Alla arter
	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.: guacatonga (absolut) / guacatonga (extrakt) / guacatonga (olja) / guacatonga (tinktur)	Alla arter
	<i>Cassia acutifolia</i> Del.: senna (olja), CoE-nr 114 / senna (extrakt), CoE-nr 114 / senna (tinktur), CoE-nr 114	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Cassia alata</i> L.: guajava (absolut) / guajava (extrakt) / guajava (olja) / guajava (tinktur)	Alla arter
	<i>Cassia angustifolia</i> Vahl, <i>C. fistula</i> L.: (absolut), CoE-nr 115/524 / (extrakt), CoE-nr 115/524 / (tinktur), CoE-nr 115/524	Alla arter
	<i>Cassia occidentalis</i> L.: fedegoso (absolut) / fedegoso (extrakt) / fedegoso (olja) / fedegoso (tinktur)	Alla arter
	<i>Castanea sativa</i> Mill.: äkta kastanj (absolut) / äkta kastanj (tinktur)	Alla arter
	<i>Cayaponia tayuya</i> (Vell.) Cogn.: tayuya (absolut) / tayuya (extrakt) / tayuya (olja) / tayuya (tinktur)	Alla arter
	<i>Cecropia peltata</i> L., <i>C. palmata</i> Willd.: embauba (absolut) / embauba (extrakt) / embauba (olja) / embauba (tinktur)	Alla arter
	<i>Cedrela odorata</i> L.: cigarrlådeträd (absolut) / cigarrlådeträd (olja)	Alla arter
	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carr.: atlasceder (olja) / atlasceder (tinktur)	Alla arter
	<i>Centaurea centaurium</i> L., <i>Centaureum umbellatum</i> Gilib. = <i>Centaureum Erythrea</i> Rafn. / <i>Erythrea centaurium</i> auct. non (L.) Pers.: flockarun (olja), CoE-nr 183 / flockarun (tinktur/vätskeextrakt), CoE-nr 183	Alla arter
	<i>Centaurea cyanus</i> L.: blåklint (absolut), CoE-nr 119 / blåklint (tinktur), CoE-nr 119	Alla arter
	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.: sallatsspikblad (extrakt) / sallatsspikblad (tinktur)	Alla arter
	<i>Ceratonia siliqua</i> L.: johannesbröd (extrakt), CAS-nr 9000.40-2, Fema-nr 2243, CoE-nr 120, Einecs-nr 232-541-5 / johannesbröd (tinktur), CoE-nr 120	Alla arter
	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Arch.: islandslav (extrakt), CoE-nr 121 / islandslav (tinktur), CoE-nr 121	Alla arter
	<i>Chamaemelum nobile</i> : (extrakt)	Alla arter
	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert.: kamomill blommor (absolut), CAS-nr 8022-66-2, Fema-nr 2273, CoE-nr 273, Einecs-nr 282-006-5 / kamomill (tinktur), CoE-nr 273	Alla arter
	<i>Chasmanthera columba</i> Baill.: columba (absolut) / columba (extrakt) / columba (olja) / columba (tinktur)	Alla arter
	<i>Cheiranthus cheiri</i> L.: gyllenlack (extrakt) / gyllenlack (olja) / gyllenlack (tinktur)	Alla arter
	<i>Chelidonium majus</i> L.: skelört (absolut), CoE-nr 122 / skelört (extrakt), CoE-nr 122 / skelört (olja), CoE-nr 122 / skelört (tinktur), CoE-nr 122	Alla arter
	<i>Chenopodium album</i> L.: svinmålla (absolut) / svinmålla (extrakt) / svinmålla (tinktur)	Alla arter
	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.: citronmålla (absolut), CoE-nr 123 / citronmålla (extrakt), CoE-nr 123 / citronmålla (tinktur), CoE-nr 123	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Chenopodium botrys</i> L.: ekmålla (absolut) / ekmålla (extrakt) / ekmålla (tinktur)	Alla arter
	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.: ryl (absolut), CoE-nr 124 / ryl (extrakt), CoE-nr 124 / ryl (olja), CoE-nr 124 / ryl (tinktur), CoE-nr 124	Alla arter
	<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz et Pav.: kurarelian (destillat) / kurarelian (extrakt) / kurarelian (olja) / kurarelian (tinktur)	Alla arter
	<i>Chondrus crispus</i> Lyngb.: karragenalg (extrakt), CAS-nr 9000-07-1, Fema-nr 2596, CoE-nr 125 / karragenalg (tinktur), CoE-nr 125	Alla arter
	<i>Chrysanthemum americanum</i> (L.) Vatke ex Weberl. & Lagos: prästkraige (<i>American daisy</i>) (absolut) / prästkraige (extrakt) / prästkraige (tinktur)	Alla arter
	<i>Chrysanthemum indicum</i> L. = <i>Dendranthema i.</i> L.: krysantemum (absolut) / krysantemum (extrakt) / krysantemum (olja) / krysantemum (tinktur)	Alla arter
	<i>Cichorium intybus</i> L.: cikoria (absolut), CoE-nr 127 / cikoria (extrakt), CAS-nr 68650-43-1, Fema-nr 2280, CoE-nr 127, Einecs-nr 272-045-6 / cikoria (tinktur), CoE-nr 127	Alla arter
	<i>Cimicifuga simplex</i> (Wormsk. ex DC.) Ledeb. = <i>C. racemosa</i> (L.) Nutt.: läkesilverax (absolut)	Alla arter
	<i>Cinchona officinalis</i> L.: kinaträd (extrakt), CAS-nr 68990-12-5, Fema-nr 2284, CoE-nr 2027 / kinaträd (tinktur), CoE-nr 2027	Alla arter
	<i>Cinchona succirubra</i> Pav. ex Klotzsch, <i>C. pubescens</i> L.: kinabark (extrakt), CAS-nr 68990-12-5, Fema-nr 2282, CoE-nr 128 / kinabark (tinktur), CoE-nr 128	Alla arter
	<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees, <i>C. cassia</i> Nees ex Blume: (konkret), CoE-nr 131 / (oleoresin), CAS-nr 84961-46-6, CoE-nr 131, Einecs-nr 284-635-0 / (tinktur), CoE-nr 131	Alla arter
	<i>Cinnamomum camphora</i> L.: kamfer (absolut), CoE-nr 130 / kamfer (tinktur), CoE-nr 130	Alla arter
	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Bl., <i>C. verum</i> J.S. Presl: kanel, CAS-nr 84961-46-6, Fema-nr 2289, CoE-nr 133, Einecs-nr 284-635-0 / kanel bark (extrakt), CAS-nr 84961-46-6, Fema-nr 2290, CoE-nr 133	Alla arter
	<i>Cissampelos pareira</i> L.: falsk pareirarot (<i>abuta</i>) (absolut) / falsk pareirarot (extrakt) / falsk pareirarot (olja) / falsk pareirarot (tinktur)	Alla arter
	<i>Cistus ladanifer</i> L.: ladanum (absolut), CAS-nr 8016-26-0, Fema-nr 2608, CoE-nr 134, Einecs-nr 283-893-1 / ladanum (olja), CAS-nr 8016-26-0, Fema-nr 2609, CoE-nr 134, Einecs-nr 283-893-1 / ladanum (extrakt), CAS-nr 8016-26-0, Fema-nr 2610, CoE-nr 134, Einecs-nr 283-893-1	Alla arter
	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle: lime (konkret), CoE-nr 141 / lime (destillat), CoE-nr 141 / lime (tinktur), CoE-nr 141	Alla arter
	<i>Citrus aurantium</i> L.: petitgrain (konkret)	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Citrus aurantium</i> L. spp. <i>Bergamia</i> (Risso & Poit.): bergamott (absolut), CoE-nr 137 / bergamott (olja), CAS-nr 8007-75-8, Fema-nr 2153, CoE-nr 137, Einecs-nr 289-612-9 / bergamott (terpenfri olja), CAS-nr 8007-75-8, CoE-nr 137, Einecs-nr 289-612-9 / bergamott (tinktur), CoE-nr 137	Alla arter
	<i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>myrtifolia</i> Ker-Gawl. = <i>C. aurantium</i> L. spp. <i>Amara</i> var. <i>pumilia</i> : chinotto (destillat), CoE-nr 138 / chinotto skal (extrakt), CoE-nr 138 / citron skal (extrakt), CAS-nr 94266-47-4, Fema-nr 2318, CoE-nr 138, Einecs-nr 304-454-3 / chinotto (kallpressad olja), CoE-nr 138 / chinotto (tinktur), CoE-nr 138	Alla arter
	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.: citron (koncentrat), CoE-nr 139 / citron (destillat), CoE-nr 139 / citron skal (oleoresin), CoE-nr 139 / citron (terpenfri olja), CAS-nr 68648-39-5, Fema-nr 2626, CoE-nr 139 / citron (essens oljefas), CoE-nr 139 / citron (tinktur), CoE-nr 139 / citron (terpener), CAS-nr 68917-33-9, CoE-nr 139 / citron skal (extrakt), CAS-nr 94266-47-4, Fema-nr 2318, Einecs-nr 304-454-3	Alla arter
	<i>Citrus limonimedica</i> Lush., <i>C. bushukan</i> : (destillat/olja), CAS-nr 85085-28-5, Fema-nr 3899	Alla arter
	<i>Citrus reticulata</i> Blanco: småcitrus (terpenfri olja), CAS-nr 68917-20-4, CoE-nr 142, Einecs-nr 284-521-0 / småcitrus (koncentrat), CoE-nr 142 / småcitrus (koncentrat), CoE-nr 142 / småcitrus (olja), CAS-nr 8008-31-9, Fema-nr 3041, CoE-nr 142 / småcitrus (tinktur), CoE-nr 142	Alla arter
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>C. aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i> : apelsin skal, CoE-nr 143 / apelsin skal (extrakt), CAS-nr 8028-48-6, Fema-nr 2824, CoE-nr 143, Einecs-nr 232-433-8 / citron skal (extrakt), CAS-nr 94266-47-4, Fema-nr 2318, Einecs-nr 304-454-3	Alla arter
	<i>Citrus x paradisi</i> Macfad.: grapefrukt (koncentrat), CoE-nr 140 / citron skal (extrakt), CAS-nr 94266-47-4, Fema-nr 2318, Einecs-nr 304-454-3 / grapefrukt (terpenfri olja), CAS-nr 90045-43-5, CoE-nr 140 / grapefrukt (essensolja), CoE-nr 140 / grapefrukt (tinktur), CoE-nr 140 / grapefrukt (terpener), CoE-nr 140	Alla arter
	<i>Cnicus benedictus</i> L.: kardbenedikt (fast extrakt), CoE-nr 144 / kardbenedikt (olja), CoE-nr 144 / kardbenedikt (tinktur), CoE-nr 144	Alla arter
	<i>Cocos nucifera</i> L.: kokosnöt (tinktur), CoE-nr 147	Alla arter
	<i>Coffea arabica</i> L.: kaffe (destillat) / kaffe (extrakt) / kaffe (olja) / kaffe (tinktur)	Alla arter
	<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott & Endl.: abat-kola (absolut), CoE-nr 149 / abat-kola (extrakt), CAS-nr 68916-19-8, Fema-nr 2607, CoE-nr 149, Einecs-nr 272-824-0 / abat-kola (tinktur), CoE-nr 149	Alla arter
	<i>Coleus forskohlii</i> (Poir.) Briq.: makandi (<i>coleus</i>) (extrakt) / makandi (tinktur)	Alla arter
	<i>Combretum micranthum</i> G. Don: kinkeliba (absolut) / kinkeliba (extrakt) / kinkeliba (olja) / kinkeliba (tinktur)	Alla arter
	<i>Commiphora molmol</i> Engl., <i>C. abyssinica</i> Engl., <i>C. myrrha</i> (Nees) Engler: myrra (absolut), CAS-nr 8016-37-3, CoE-nr 150, Einecs-nr 232-543-6 / myrra (extrakt/resinoid), CAS-nr 8016-37-3, CoE-nr 150, Einecs-nr 232-543-6 / myrra (olja), CAS-nr 8016-37-3, Fema-nr 2766, CoE-nr 150, Einecs-nr 232-543-6 / myrra (tinktur), CoE-nr 150	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Commiphora mukul</i> Engl.: indian bedellium (tinktur)	Alla arter
	<i>Cordia salicifolia</i> Cham., <i>C. ecalyculata</i> Vell.: cha de bugre (absolut) / cha de bugre (extrakt) / cha de bugre (olja) / cha de bugre (tinktur)	Alla arter
	<i>Cordia verbenacea</i> DC.: cordia (absolut) / cordia (extrakt) / cordia (olja) / cordia (tinktur)	Alla arter
	<i>Coriandrum sativum</i> L.: koriander (absolut), CAS-nr 8008-52-4, CoE-nr 154, Einecs-nr 283-880-0 / koriander (oleoresin) / koriander (extrakt), CAS-nr 84775-50-8, CoE-nr 154, Einecs-nr 283-880-0 / koriander blad (oleoresin), CAS-nr 8008-52-4, CoE-nr 154 / koriander (tinktur), CoE-nr 154	Alla arter
	<i>Corylus avellana</i> L.: hasselnöt (absolut), CAS-nr 84012-21-5, CoE-nr 155, Einecs-nr 281-667-7 / hasselnöt (extrakt), CAS-nr 84012-21-5, CoE-nr 155, Einecs-nr 281-667-7 / hasselnöt (tinktur), CoE-nr 155	Alla arter
	<i>Crataegus oxyacantha</i> L.p.p. et auct.: rundhagtorn (absolut), CoE-nr 156 / rundhagtorn (extrakt), CoE-nr 156 / rundhagtorn (olja), CoE-nr 156	Alla arter
	<i>Crocus sativus</i> L.: saffran (extrakt), CAS-nr 84604-17-1, Fema-nr 2999, CoE-nr 157, Einecs-nr 283-295-0 / saffran (tinktur), CoE-nr 157	Alla arter
	<i>Croton eluteria</i> Benn.: kaskarillträd (absolut), CoE-nr 158 / kaskarillträd (extrakt), CoE-nr 158 / kaskarillträd (olja), CoE-nr 158 / kaskarillträd (tinktur), CoE-nr 158	Alla arter
	<i>Croton lechleri</i> Muell. Arg.: sangre de grado (absolut) / sangre de grado (extrakt) / sangre de grado (olja) / sangre de grado (tinktur)	Alla arter
	<i>Cryptocarya massoia</i> L.: massoia bark (extrakt) / massoia bark (olja), CAS-nr 85085-26-3, Fema-nr 3747, Einecs-nr 285-357-2 / massoia bark (tinktur)	Alla arter
	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.: jättepumpa (destillat) / jättepumpa (extrakt) / jättepumpa (olja) / jättepumpa (tinktur)	Alla arter
	<i>Cuminum cyminum</i> L.: spiskummin (absolut), CAS-nr 8014-13-9, CoE-nr 161, Einecs-nr 283-881-6 / spiskummin (oleoresin), CAS-nr 8014-13-9, CoE-nr 161, Einecs-nr 283-881-6 / spiskummin frö (olja), CAS-nr 8014-13-9, Fema-nr 2343, CoE-nr 161, Einecs-nr 283-881-6 / spiskummin (tinktur), CoE-nr 161	Alla arter
	<i>Cupressus sempervirens</i> L.: cypress (absolut), CAS-nr 8013-86-3, CoE-nr 162, Einecs-nr 283-626-9 / cypress (olja), CAS-nr 8013-86-3, CoE-nr 162, Einecs-nr 283-626-9	Alla arter
	<i>Curcuma amada</i> Roxb.: mango ginger (absolut) / mango ginger (extrakt) / mango ginger (olja) / mango ginger (tinktur)	Alla arter
	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> Roxb.: Javagulrot (<i>turmeric</i>) (absolut) / javagulrot (extrakt) / javagulrot (olja) / javagulrot (tinktur)	Alla arter
	<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Rosc.: zittverrot (extrakt), CAS-nr 84961-49-9, Fema-nr 3123, CoE-nr 164, Einecs-nr 284-637-1 / zittverrot (tinktur), CoE-nr 164	Alla arter
	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.: guar kärnmjöl (absolut), CoE-nr 166 / guar kärnmjöl (extrakt), CoE-nr 166 / guar kärnmjöl (tinktur), CoE-nr 166	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Cydonia vulgaris</i> Pers., <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach, <i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai: kvitten (koncentrat), CoE-nr 167 / kvitten (destillat), CoE-nr 167 / kvitten frö (extrakt), CAS-nr 85117-13-1, Fema-nr 2974, CoE-nr 167	Alla arter
	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Staph = <i>C. flexuosus</i> L.: citrongräs (extrakt), CAS-nr 8007-02-1, CoE-nr 38 / citrongräs (tinktur), CoE-nr 38	Alla arter
	<i>Cymbopogon martinii</i> (Roxb.) W.Wats.: palmarosagräs (absolut), CoE-nr 40 / palmarosagräs (olja), CAS-nr 8014-19-5, Fema-nr 2831, CoE-nr 40, Eines-nr 283-461-2	Alla arter
	<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) W.Wats.: citronellagräs (absolut), CoE-nr 39 / citronellagräs (tinktur), CoE-nr 39	Alla arter
	<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt = <i>C. nardus</i> (L.) W.Wats.: citronellagräs, CoE-nr 39 / citronellagräs (absolut), CoE-nr 39 / citronellagräs (tinktur), CoE-nr 39	Alla arter
	<i>Cynara cardunculus</i> L.: kardon (extrakt), CoE-nr 168 / kardon (tinktur), CoE-nr 168	Alla arter
	<i>Cyperus rotundus</i> L.: cocogräs (<i>tiririca</i>) (absolut) / cocogräs (extrakt) / cocogräs (olja) / cocogräs (tinktur)	Alla arter
	<i>Cyperus scariosus</i> R.Br.: nagarmusta (<i>flatsedge</i>) (absolut) / nagarmusta (extrakt) / nagarmusta (olja) / nagarmusta (tinktur)	Alla arter
	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link: harris (extrakt), CoE-nr 170	Alla arter
	<i>Daemonorops draco</i> Bl.: drakblodspalm (extrakt), CAS-nr 9000-19-5, Fema-nr 2404, CoE-nr 100, Eines-nr 232-530-5 / drakblodspalm (tinktur), CoE-nr 100	Alla arter
	<i>Dalbergia odorifera</i> T.C.Chen: dalbergia (absolut) / dalbergia (extrakt) / dalbergia (olja) / dalbergia (tinktur)	Alla arter
	<i>Darmera peltata</i> (Torr. ex Benth.) Voss = <i>Peltiphyllum peltatum</i> L.: sköldbräcka (absolut) / sköldbräcka (extrakt) / sköldbräcka (olja) / sköldbräcka (tinktur)	Alla arter
	<i>Daucus carota</i> L.: morot frö (absolut), CAS-nr 8015-88-1, CoE-nr 173, Eines-nr 284-545-1 / morot frö (extrakt/oleosin), CAS-nr 8015-88-1, CoE-nr 173, Eines-nr 284-545-1 / morot frö (olja), CAS-nr 8015-88-1, Fema-nr 2244, CoE-nr 173, Eines-nr 284-545-1 / morot frö (terpenfri olja), CAS-nr 8015-88-1, CoE-nr 173, Eines-nr 284-545-1 / morot (tinktur), CoE-nr 173	Alla arter
	<i>Desmodium ovifolium</i> Guiell. & Perr. = <i>D. adscendens</i> (Sw.) DC.: zarzabacoa galana (absolut) / zarzabacoa galana (extrakt) / zarzabacoa galana (olja) / zarzabacoa galana (tinktur)	Alla arter
	<i>Dichroa febrifuga</i> Lour.: basak/asaru (extrakt) / basak/asaru (tinktur)	Alla arter
	<i>Dictamnus albus</i> L.: Moses brinnande buske (absolut) / Moses brinnande buske (extrakt) / Moses brinnande buske (tinktur)	Alla arter
	<i>Dicypellium cayophyllum</i> Nees: (absolut), CoE-nr 176 / (extrakt), CoE-nr 176 / (olja), CoE-nr 176 / (tinktur), CoE-nr 176	Alla arter
	<i>Dioscorea opposita</i> Thunb.: jams (absolut) / jams (extrakt) / jams (olja) / jams (tinktur)	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.: tonkaböna (absolut), CAS-nr 8046-22-8, CoE-nr 178, Einecs-nr 232-460-5 / tonkaböna (tinktur), CoE-nr 178	Alla arter
	<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.: carapia (absolut) / carapia (extrakt) / carapia (olja) / carapia (tinktur)	Alla arter
	<i>Dracaena draco</i> (L.): (destillat/koncentrat/extrakt/resin)	Alla arter
	<i>Dracontium lorentense</i> K.Krause: jergon sacha (absolut) / jergon sacha (extrakt) / jergon sacha (olja) / jergon sacha (tinktur)	Alla arter
	<i>Drimys winteri</i> J.R. et G.Forst.: pepparbarksträd (absolut) / pepparbarksträd (extrakt) / pepparbarksträd (olja) / pepparbarksträd (tinktur)	Alla arter
	<i>Drosera rotundifolia</i> L.: rundsileshår (absolut) / rundsileshår (extrakt) / rundsileshår (olja) / rundsileshår (tinktur)	Alla arter
	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott: träjon (absolut), CoE-nr 179 / träjon (extrakt), CoE-nr 179 / träjon (olja), CoE-nr 179 / träjon (tinktur), CoE-nr 179	Alla arter
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: liten läkerudbeckia (absolut) / liten läkerudbeckia (olja)	Alla arter
	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: röd solhatt (absolut)	Alla arter
	<i>Eleutherococcus senticosus</i> Rupr. et Maxim. = <i>Acanthopanax s.</i> Harms: rysk rot (absolut)	Alla arter
	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton: kardemumma (oleoresin/extrakt), CAS-nr 8000-66-6, CoE-nr 180, Einecs-nr 288-922-1 / kardemumma frö (olja), CAS-nr 8000-66-6, Fema-nr 2241, CoE-nr 180, Einecs-nr 288-922-1 / kardemumma (tinktur), CoE-nr 180	Alla arter
	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn. = <i>Phyllanthus emblica</i> L.: emblika (koncentrat) / emblika (destillat) / emblika (extrakt)	Alla arter
	<i>Ephedra vulgaris</i> : (tinktur)	Alla arter
	<i>Epilobium montanum</i> L.: bergdunört (absolut) / bergdunört (extrakt) / bergdunört (tinktur)	Alla arter
	<i>Equisetum arvense</i> L.: åkerfräken (extrakt)	Alla arter
	<i>Erica cinerea</i> L.: purpurljung (absolut), CAS-nr 90028-38-9, CoE-nr 559 / purpurljung (extrakt), CoE-nr 559 / purpurljung (olja), CoE-nr 559 / purpurljung (tinktur), CoE-nr 559	Alla arter
	<i>Erigeron canadensis</i> L.: kanadabinka (extrakt), CoE-nr 181 / kanadabinka (olja), CAS-nr 8007-27-0, Fema-nr 2409, CoE-nr 181 / kanadabinka (tinktur), CoE-nr 181	Alla arter
	<i>Eriodictyon glutinosum</i> Benth. = <i>E. californicum</i> (Hook. & Arn.) Torr: balsambuske (absolut), CoE-nr 182 / balsambuske (extrakt), CoE-nr 182 / balsambuske (olja), CoE-nr 182 / balsambuske (tinktur/vätskeextrakt), Fema-nr 3118, CoE-nr 182	Alla arter
	<i>Erythrina mulungu</i> Mart. ex Benth. = <i>E. verna</i> Vell.: mulungu (absolut) / mulungu (extrakt) / mulungu (olja) / mulungu (tinktur)	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Erythroxylum coca</i> Lam.: kokablad (extrakt)(kokain avlägsnat), CAS-nr 84775-48-4, Fema-nr 2329, CoE-nr 184, Einecs-nr 283-877-4 / kokablad (tinktur) (kokain avlägsnat), CoE-nr 184	Alla arter
	<i>Erythroxylum catuaba</i> A.J.Silva ex Raym.-Hamet: catuaba (absolut) / catuaba (extrakt) / catuaba (olja) / catuaba (tinktur)	Alla arter
	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.: sömntuta (absolut) / sömntuta (extrakt) / sömntuta (olja)	Alla arter
	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.: citroneukalyptus (absolut), CoE-nr 186 / citroneukalyptus (extrakt), CoE-nr 186 / citroneukalyptus (olja), CoE-nr 186 / citroneukalyptus (tinktur), CoE-nr 186	Alla arter
	<i>Eucalyptus fruticetorum</i> F. v. Muell. ex Miq.: blå buskeukalyptus (<i>Blue mallee</i>) (olja) / blå buskeukalyptus (tinktur)	Alla arter
	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.: feberträd (absolut), CAS-nr 8000-48-4, CoE-nr 185, Einecs-nr 283-406-2 / feberträd (konkret), CAS-nr 8000-48-4, CoE-nr 185, Einecs-nr 283-406-2	Alla arter
	<i>Eucalyptus smithii</i> R.T.Bak.: ravineukalyptus (<i>Eucalyptus smithii</i>) (renad olja), CAS-nr 91771-68-5, Einecs-nr 294-962-0 / ravineukalyptus (<i>Blackbutt peppermint</i>) (tinktur)	Alla arter
	<i>Eugenia caryophyllus</i> (C.Sprengn.) Bull. = <i>Caryophyllus aromaticum</i> L. = <i>Syzygium aromaticum</i> L.: kryddnejlika (absolut), CAS-nr 8000-34-8, CoE-nr 188, Einecs-nr 284-638-7 / kryddnejlika (extrakt), CAS-nr 84961-50-2, Fema-nr 2322, CoE-nr 188, Einecs-nr 284-638-7 / kryddnejlika (oleoresin), CAS-nr 84961-50-2, Fema-nr 2324, CoE-nr 188, Einecs-nr 284-638-7	Alla arter
	<i>Eupatorium perfoliatum</i> L.: läkeflockel (absolut) / läkeflockel (extrakt) / läkeflockel (olja)	Alla arter
	<i>Euphorbia cerifera</i> Alcocer: candelilla (absolut) / candelilla (tinktur)	Alla arter
	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.: gummieuforbia (absolut) / gummieuforbia (extrakt) / gummieuforbia (olja) / gummieuforbia (tinktur)	Alla arter
	<i>Euphrasia officinalis</i> : (tinktur)	Alla arter
	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.: slånlav (absolut), CAS-nr 9000-50-4, Fema-nr 2795, CoE-nr 194, Einecs-nr 289-861-3 / slånlav (konkret), CAS-nr 9000-50-4, CoE-nr 194, Einecs-nr 289-861-3	Alla arter
	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench: bovete (extrakt) / bovete (tinktur)	Alla arter
	<i>Fagus sylvatica</i> L.: bok (kreosot), CAS-nr 8021-39-4, CoE-nr 195, Einecs-nr 232-419-1	Alla arter
	<i>Ferula assa-foetida</i> L.: dyvelsträck (vätskeextrakt), CAS-nr 9000-04-8, Fema-nr 2106, CoE-nr 196 / dyvelsträck (tinktur), CoE-nr 196	Alla arter
	<i>Ferula galbaniflua</i> Boiss. & Buhse: galbanum (absolut), CAS-nr 8023-91-4, CoE-nr 197, Einecs-nr 232-532-6 / galbanum (oleoresin/resinoid), CAS-nr 8023-91-4, Fema-nr 2502, CoE-nr 197, Einecs-nr 232-532-6 / galbanum (olja), CAS-nr 8023-91-4, Fema-nr 2501, CoE-nr 197, Einecs-nr 232-532-6 / galbanum (terpenfri olja), CAS-nr 8023-91-4, Fema-nr 2502, CoE-nr 197	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Ficus carica</i> L.: fikon (koncentrat), CoE-nr 198 / fikon (destillat), CoE-nr 198 / fikon (extrakt), CoE-nr 198	Alla arter
	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.: älggräs (absolut), CoE-nr 199 / älggräs (extrakt), CoE-nr 199 / älggräs (olja), CoE-nr 199	Alla arter
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.: fänkål (oleoresin), CAS-nr 92623-75-1, CoE-nr 200/201	Alla arter
	<i>Fragaria virginiana</i> Mill., <i>F. chiloensis</i> (L.) Mill. och <i>F. vesca</i> L.: (spraytorkade), CoE-nr 202/203 / (destillat), CoE-nr 202/203 / (extrakt), CoE-nr 202/203 / (koncentrat), CoE-nr 202/203	Alla arter
	<i>Fraxinus excelsior</i> L.: ask (absolut), CoE-nr 204 / ask (extrakt), CoE-nr 204 / ask (olja), CoE-nr 204 / ask (tinktur), CoE-nr 204	Alla arter
	<i>Fucus crispus</i> L.: (extrakt)	Alla arter
	<i>Fucus vesiculosus</i> L.: blåstång (tinktur), CoE-nr 206	Alla arter
	<i>Fumaria officinalis</i> L.: jordrök (absolut), CoE-nr 207 / jordrök (extrakt), CoE-nr 207 / jordrök (olja), CoE-nr 207 / jordrök (tinktur), CoE-nr 207	Alla arter
	<i>Galega officinalis</i> L.: getruta (absolut) / getruta (extrakt) / getruta (olja) / getruta (tinktur)	Alla arter
	<i>Galipea officinalis</i> Hancock: galipea (extrakt) / galipea (tinktur)	Alla arter
	<i>Galium aparine</i> L.: snärjmåra (destillat) / snärjmåra (extrakt) / snärjmåra (tinktur)	Alla arter
	<i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss. ex Fr.) P.Karst.: lackticka (extrakt) / lackticka (tinktur)	Alla arter
	<i>Garcinia cambogia</i> Desrouss.: garcinia (destillat) / garcinia (koncentrat) / garcinia (tinktur)	Alla arter
	<i>Gaultheria procumbens</i> L.: tuvvaktelbär (absolut), CoE-nr 211 / tuvvaktelbär (extrakt), CAS-nr 90045-28-6, Fema-nr 3112, CoE-nr 211, EINECS-nr 289-888-0 / tuvvaktelbär (tinktur), CoE-nr 211	Alla arter
	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.: knippgentiana (absolut) / knippgentiana (extrakt) / knippgentiana (tinktur)	Alla arter
	<i>Gentiana barbata</i> Froel.: windmill fringed gentian (absolut) / windmill fringed gentian (extrakt) / windmill fringed gentian (olja)	Alla arter
	<i>Gentiana lutea</i> L. = <i>G. purpurea</i> L.: gentianarot (extrakt), CAS-nr 72968-42-4, Fema-nr 2506, CoE-nr 214, EINECS-nr 277-139-0 / gentiana (olja), CoE-nr 214	Alla arter
	<i>Gentiana macrophylla</i> Pallas: (absolut/extrakt/olja)	Alla arter
	<i>Geranium robertianum</i> L.: stinknäva (absolut) / stinknäva (extrakt) / stinknäva (olja)	Alla arter
	<i>Geum urbanum</i> L.: nejlikrot (extrakt), CoE-nr 215 / nejlikrot (olja), CoE-nr 215 / nejlikrot (tinktur), CoE-nr 215	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Ginkgo biloba</i> L.: ginkgo (absolut) / ginkgo (olja)	Alla arter
	<i>Glechoma hederacea</i> L.: jordreva (extrakt), CoE-nr 216 / jordreva (tinktur), CoE-nr 216	Alla arter
	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.: korstörne (<i>japanese locust</i>) (absolut) / korstörne (extrakt) / korstörne (olja) / korstörne (tinktur)	Alla arter
	<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F.Gray: korallticka (koncentrat) / korallticka (extrakt) / korallticka (tinktur)	Alla arter
	<i>Grindelia robusta</i> Nutt.: klibbgrindelia (<i>gumweed</i>) (absolut) / klibbgrindelia (extrakt) / klibbgrindelia (olja) / klibbgrindelia (tinktur)	Alla arter
	<i>Guajacum officinale</i> L. = <i>Bulnesia sarmienti</i> Lor.: guajak (extrakt), CAS-nr 8052-39-9, Fema-nr 2531, CoE-nr 220 / guajak (tinktur), CoE-nr 220	Alla arter
	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.: mutamba (koncentrat) / mutamba (destillat) / mutamba (extrakt) / mutamba (olja) / mutamba (tinktur)	Alla arter
	<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R.Br. ex Schult.: gymnema (destillat) / gymnema (extrakt) / gymnema (olja) / gymnema (tinktur)	Alla arter
	<i>Gymnostemma pentaphyllum</i> Makino: gynostemma / gynostemma (extrakt)	Alla arter
	<i>Gypsophila struthium</i> L.: (absolut/extrakt/tinktur)	Alla arter
	<i>Haematoxylum campechianum</i> L.: kampschträd (absolut) / kampschträd (extrakt) / kampschträd (olja) / kampschträd (tinktur)	Alla arter
	kummel, torsk, haj, kolja (extrakt, fermenterat lysat av fiskbrosk)	Alla arter
	<i>Hamamelis virginiana</i> L.: amerikansk trollhassel (absolut), CoE-nr 222 / amerikansk trollhassel (tinktur), CoE-nr 222	Alla arter
	<i>Hamelia patens</i> Jacq.: scarlet (koncentrat) / scarlet (destillat) / scarlet (extrakt) / scarlet (tinktur)	Alla arter
	<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir.: botonongolo/harungana (absolut) / botonongolo/harungana (extrakt) / botonongolo/harungana (olja) / botonongolo/harungana (tinktur)	Alla arter
	<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.: amerikansk poleja (absolut), CoE-nr 223 / amerikansk poleja (extrakt), CoE-nr 223 / amerikansk poleja (olja), CoE-nr 223 / amerikansk poleja (tinktur), CoE-nr 223	Alla arter
	<i>Hedera helix</i> L.: murgröna (absolut) / murgröna (tinktur)	Alla arter
	<i>Helianthemum canadense</i> (L.) Michx.: kanadensisk solvända (<i>Canadian Sunrose</i>) (absolut) / kanadensisk solvända (extrakt) / kanadensisk solvända (olja) / kanadensisk solvända (tinktur)	Alla arter
	<i>Helianthus annuus</i> L.: solros (absolut) / solros (olja) / solros (tinktur)	Alla arter
	<i>Helichrysum angustifolium</i> DC.: curryeternell (absolut), CAS-nr 8023-95-8, CoE-nr 225, Einecs-nr 289-918-2 / curryeternell blad (absolut), CAS-nr 8023-95-8, CoE-nr 225, Einecs-nr 289-918-2 / curryeternell (absolut), CAS-nr 8023-95-8, CoE-nr 225, Einecs-nr 289-918-2 / curryeternell blommor (konkret), CAS-nr 91845-22-6, CoE-nr 225, Einecs-nr 295-193-3 / curryeternell (extrakt), CAS-nr 8023-95-8, Fema-nr 2592, CoE-nr 225, Einecs-nr 289-918-2 / curryeternell blommor (olja), CAS-nr 90045-56-0, CoE-nr 225, Einecs-nr 289-918-2 / curryeternell blad (olja), CAS-nr 8023-95-8, CoE-nr 225, Einecs-nr 289-918-2	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Hevea brasiliensis</i> (H.B.K.) Muell. Arg.: gummiträd (absolut) / gummiträd (extrakt) / gummiträd (olja) / gummiträd (tinktur)	Alla arter
	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.: rosellhibiskus (absolut), CoE-nr 229 / rosellhibiskus (extrakt), CoE-nr 229 / rosellhibiskus (olja), CoE-nr 229 / rosellhibiskus (tinktur), CoE-nr 229	Alla arter
	<i>Hieracium pilosella</i> L.: gråfibbla (extrakt) / gråfibbla (olja) / gråfibbla (tinktur)	Alla arter
	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.: havtorn (koncentrat), CoE-nr 231 / havtorn (destillat), CoE-nr 231 / havtorn (extrakt), CoE-nr 231	Alla arter
	<i>Holarrhena antidysenterica</i> Wall. ex DC.: tellicherry (absolut) / tellicherry (tinktur)	Alla arter
	<i>Hordeum vulgare</i> L.: korn (extrakt), CoE-nr 232 / malt (extrakt), CoE-nr 232 / malt (destillat), CoE-nr 232	Alla arter
	<i>Humulus lupulus</i> L.: humle (absolut), CAS-nr 8060-46-5, CoE-nr 233, Eines-nr 232-504-3 / humle (extrakt), CAS-nr 8060-46-5, Fema-nr 2578, CoE-nr 233, Eines-nr 232-504-3 / humle (fast extrakt), CAS-nr 8060-46-5, Fema-nr 2579, CoE-nr 233, Eines-nr 232-504-3 / humle (olja), CAS-nr 8007-04-3, Fema-nr 2580, CoE-nr 233, Eines-nr 232-504-3	Alla arter
	<i>Hydrastis canadensis</i> L.: blodstill (extrakt) / blodstill (tinktur)	Alla arter
	<i>Hymenaea courbaril</i> L.: jatoba (absolut) / jatoba (extrakt) / jatoba (olja) / jatoba (tinktur)	Alla arter
	<i>Hypericum perforatum</i> L.: äkta johannesört (absolut), CoE-nr 234 / äkta johannesört (extrakt), CoE-nr 234	Alla arter
	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. & Fourr.: isop (extrakt), CAS-nr 84603-66-7, Fema-nr 2590, CoE-nr 235, Eines-nr 283-266-3 / isop (tinktur), CoE-nr 235	Alla arter
	<i>Iberis amara</i> : (extrakt)	Alla arter
	<i>Ilex paraguariensis</i> St. Hil.: mate (absolut), CAS-nr 68916-96-1, CoE-nr 237, Eines-nr 277-364-4 / mate (extrakt), CAS-nr 68916-96-1, CoE-nr 237, Eines-nr 277-364-4 / mate (tinktur), CoE-nr 237	Alla arter
	<i>Illicium verum</i> Hook, <i>Anisum stellatum</i> : stjärnanis (absolut), CAS-nr 8007-70-3, Fema-nr 2095, CoE-nr 238, Eines-nr 283-518-1 / stjärnanis (extrakt), CAS-nr 8007-70-3, Fema-nr 2096, CoE-nr 238	Alla arter
	<i>Impatiens balsamina</i> L.: balsamin (absolut) / balsamin (extrakt) / balsamin (tinktur)	Alla arter
	<i>Inula helenium</i> L.: ålandsrot (extrakt), CoE-nr 240 / ålandsrot (olja), CAS-nr 1397-82-7, CoE-nr 240	Alla arter
	<i>Iris florentina</i> L.: violrotsiris (extrakt/resinoid), CAS-nr 8002-73-1, Fema-nr 2830, CoE-nr 241, Eines-nr 289-955-4 / violrotsiris (tinktur), CoE-nr 241	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Jasminum grandiflorum</i> L.: luktjasmin (absolut), CAS-nr 8022-96-6, Fema-nr 2598, CoE-nr 245, Einecs-nr 289-960-1 / luktjasmin (konkret), CAS-nr 8022-96-6, Fema-nr 2599, CoE-nr 245, Einecs-nr 289-960-1 / luktjasmin (olja), CAS-nr 8022-96-6, Fema-nr 2600, CoE-nr 245, Einecs-nr 289-960-1 / luktjasmin (spiritus), CAS-nr 8022-96-6, Fema-nr 2601, CoE-nr 245, Einecs-nr 289-960-1	Alla arter
	<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers: kalumba (absolut), CoE-nr 247 / kalumba (extrakt), CoE-nr 247 / kalumba (olja), CoE-nr 247 / kalumba (tinktur), CoE-nr 247	Alla arter
	<i>Juglans regia</i> L.: valnöt (destillat), CoE-nr 248 / valnöt skal (extrakt), CAS-nr 84012-43-1, Fema-nr 3111, CoE-nr 248, Einecs-nr 281-688-1 / valnöt blad (extrakt), CoE-nr 248 / valnöt (tinktur), CoE-nr 248	Alla arter
	<i>Juniperus communis</i> L.: en (absolut), CAS-nr 8012-91-7, CoE-nr 249 / enbär (extrakt), CAS-nr 84603-69-0, Fema-nr 2603, CoE-nr 249, Einecs-nr 283-268-3	Alla arter
	<i>Juniperus mexicana</i> Schiede: cederträd Texas (absolut)	Alla arter
	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.: spansk en (extrakt), CoE-nr 250 / spansk en (olja), CAS-nr 8013-10-3, CoE-nr 250 / spansk en (tinktur), CoE-nr 250	Alla arter
	<i>Juniperus virginiana</i> L.: blyertsen (absolut), CoE-nr 252 / blyertsen (extrakt), CoE-nr 252 / blyertsen (olja), CAS-nr 8000-27-9, CoE-nr 252, Einecs-nr 285-370-3 / blyertsen (tinktur), CoE-nr 252	Alla arter
	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.: fjäderkalankoe (absolut) / fjäderkalankoe (extrakt) / fjäderkalankoe (olja) / fjäderkalankoe (tinktur)	Alla arter
	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.: åkervädd (absolut) / åkervädd (extrakt) / åkervädd (olja) / åkervädd (tinktur)	Alla arter
	<i>Krameria triandra</i> Ruiz et Pav.: ratania (extrakt), CAS-nr 84775-95-1, Fema-nr 2979, CoE-nr 253 / ratania (tinktur), CoE-nr 253	Alla arter
	<i>Kunzea ericoides</i> (A.Rich.) J.Thomps.: kanuka (absolut) / kanuka (extrakt) / kanuka (olja) / kanuka (tinktur)	Alla arter
	<i>Lactuca sativa</i> L.: sallat (extrakt) / sallat (tinktur)	Alla arter
	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.: flaskkurbits (destillat) / flaskkurbits (extrakt) / flaskkurbits (tinktur)	Alla arter
	<i>Laminaria</i> spp.: brunalg (absolut), CoE-nr 533 / brunalg (extrakt), CoE-nr 533 / brunalg (tinktur), CoE-nr 533	Alla arter
	<i>Lamium album</i> L.: vitplister (absolut) / vitplister (extrakt) / vitplister (tinktur)	Alla arter
	<i>Larrea mexicana</i> Moric.: kreosotbuske (absolut), CoE-nr 254 / kreosotbuske (extrakt), CoE-nr 254 / kreosotbuske (olja), CoE-nr 254 / kreosotbuske (tinktur), CoE-nr 254	Alla arter
	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill., <i>L. angustifolia</i> x <i>L. latifolia</i> : lavendel/lavandin (absolut), CAS-nr 97660-01-0, Fema-nr 2620, CoE-nr 257, Einecs-nr 307-508-4 / lavendel/lavandin (konkret), CAS-nr 97660-01-0, Fema-nr 2621, CoE-nr 257, Einecs-nr 307-508-4	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.: bredbladig lavendel (absolut), CoE-nr 256 / bredbladig lavendel (extrakt), CoE-nr 256	Alla arter
	<i>Lavandula stoechas</i> L.: skärmlavendel (absolut), CoE-nr 258 / skärmlavendel (extrakt), CoE-nr 258 / skärmlavendel (olja), CoE-nr 258 / skärmlavendel (tinktur), CoE-nr 258	Alla arter
	<i>Ledum palustre</i> : (tinktur)	Alla arter
	<i>Lentinus edodes</i> s.l. (Berk.) Sing.: shiitake (absolut) / shiitake (extrakt) / shiitake (olja) / shiitake (tinktur)	Alla arter
	<i>Leonurus cardiaca</i> : (extrakt)	Alla arter
	<i>Lepidium meyenii</i> Walp.: maca (absolut) / maca (olja) / maca (tinktur)	Alla arter
	<i>Leptospermum citratum</i> Forst.: citronrosenmyrten (absolut), CoE-nr 260 / citronrosenmyrten (olja), CoE-nr 260 / citronrosenmyrten (tinktur), CoE-nr 260	Alla arter
	<i>Leptospermum scoparium</i> J.R. et G.Forst.: rosenmyrten (absolut) / rosenmyrten (destillat) / rosenmyrten (extrakt) / rosenmyrten (tinktur)	Alla arter
	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.: buskklöver (<i>Leafy lespedeza</i>) (absolut) / buskklöver (extrakt) / buskklöver (olja) / buskklöver (tinktur)	Alla arter
	<i>Levisticum officinale</i> Koch: libbsticka (extrakt), CAS-nr 8016-31-7, Fema-nr 2650, CoE-nr 261, Einecs-nr 284-292-7 / libbsticka (olja), CAS-nr 8016-31-7, CoE-nr 261 Einecs-nr 284-292-7 / libbsticka (tinktur), CoE-nr 261	Alla arter
	<i>Linaria vulgaris</i> (L.) Mill. / Hill: gulsporre (absolut) / gulsporre (extrakt) / gulsporre (tinktur)	Alla arter
	<i>Linum usitatissimum</i> L.: linfrö (absolut), CAS-nr 8001-26-1, CoE-nr 263, Einecs-nr 232-278-6 / linfrö (extrakt), CoE-nr 263	Alla arter
	<i>Lippia citriodora</i> Kunt.: (absolut), CAS-nr 8024-12-2, CoE-nr 264, Einecs-nr 285-515-0 / (olja), CAS-nr 8024-12-2, CoE-nr 264, Einecs-nr 285-515-0 / (extrakt), CAS-nr 8024-12-2, CoE-nr 264 / (tinktur), CoE-nr 264	Alla arter
	<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.: storax (olja), CAS-nr 8024-01-9, CoE-nr 265 / storax (extrakt), CAS-nr 8046-19-3, Fema-nr 3037, CoE-nr 265, Einecs-nr 232-523-7	Alla arter
	<i>Litsea cubeba</i> Pers.: kubebalager (absolut), CoE-nr 491 / kubebalager (extrakt), CoE-nr 491	Alla arter
	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.: slingertry (absolut) / slingertry (extrakt) / slingertry (olja) / slingertry (tinktur)	Alla arter
	<i>Lycopodium clavatum</i> L.: mattlumner (absolut) / mattlumner (extrakt) / mattlumner (tinktur)	Alla arter
	<i>Lythrum salicaria</i> L.: fackelblomster (absolut) / fackelblomster (extrakt) / fackelblomster (olja)	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus aztecus</i> , <i>P. japonicus</i> e.a., <i>Scylla serrata</i> , <i>S. tranquebarica</i> e.a., <i>Panulirus homarus</i> , <i>P. ornatus</i> e.a.: (extrakt av skal)	Alla arter
	<i>Mangifera indica</i> L.: mango (koncentrat), CoE-nr 270 / mango (spraytorkad), CoE-nr 270 / mango (destillat), CoE-nr 270 / mango (extrakt), CoE-nr 270 / mango (olja), CoE-nr 270	Alla arter
	<i>Magnolia</i> spp., t.ex. <i>Magnolia officinalis</i> Rehd & Wils.: magnolia (extrakt)	Alla arter
	<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Muell. Arg.: kamala (absolut), CoE-nr 535 / kamala (tinktur), CoE-nr 535	Alla arter
	<i>Malpighia glabra</i> L.: barbadoskörsbär/acerola (absolut) / barbadoskörsbär/acerola (koncentrat) / barbadoskörsbär/acerola (tinktur)	Alla arter
	<i>Malus sylvestris</i> Mill.: (spraytorkad), CoE-nr 386 / (destillat), CoE-nr 386 / (essensolja), CoE-nr 386 / (extrakt), CoE-nr 386	Alla arter
	<i>Malva sylvestris</i> L.: rödmalva (sorrel) (absolut), CoE-nr 268 / rödmalva (extrakt), CoE-nr 268 / rödmalva (olja), CoE-nr 268 / rödmalva (tinktur), CoE-nr 268	Alla arter
	<i>Marrubium vulgare</i> L.: kransborre (absolut), CoE-nr 271 / kransborre (extrakt), CAS-nr 84696-20-8, Fema-nr 2581, CoE-nr 271, Einecs-nr 283-638-4 / kransborre (olja), CoE-nr 271 / kransborre (tinktur), CoE-nr 271	Alla arter
	<i>Marsdenia cundurango</i> Rchb.: kondurango (extrakt), CoE-nr 272 / kondurango (tinktur), CoE-nr 272	Alla arter
	<i>Matricaria suaveolens</i> (Pursh.) Buchenau: gatkamomill (absolut) / gatkamomill (extrakt) / gatkamomill (olja) / gatkamomill (tinktur)	Alla arter
	<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart.: espinheira santa (absolut) / espinheira santa (extrakt) / espinheira santa (olja) / espinheira santa (tinktur)	Alla arter
	<i>Maytenus krukovii</i> A.C.Sm.: chuchuasi (absolut) / chuchuasi (extrakt) / chuchuasi (olja) / chuchuasi (tinktur)	Alla arter
	<i>Medicago sativa</i> L.: blålusern (extrakt), CAS-nr 84082-36-0, Fema-nr 2013, CoE-nr 274, Einecs-nr 281-984-0 / blålusern (olja), CoE-nr 274	Alla arter
	<i>Melaleuca alternifolia</i> Cheel.: teoljebuske (absolut), CoE-nr 275	Alla arter
	<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell = <i>M. leucadendron</i> L.: kajeputträd (absolut), CoE-nr 276 / kajeputträd (extrakt), CoE-nr 276 / kajeputträd (tinktur), CoE-nr 276	Alla arter
	<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) Blake: punktträd (absolut) / punktträd (extrakt) / punktträd (olja) / punktträd (tinktur)	Alla arter
	<i>Melaleuca viridiflora</i> Soland ex Gaertn.: niaoulimyrten (absolut) / niaoulimyrten (extrakt) / niaoulimyrten (tinktur)	Alla arter
	<i>Melia toosendan</i> Siebold & Zucc.: melia frukt (destillat) / melia frukt (koncentrat) / melia frukt (extrakt) / melia (tinktur)	Alla arter
	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.: gul sötväppling (absolut), CoE-nr 279 / gul sötväppling (olja), CoE-nr 279 / gul sötväppling (extrakt), CoE-nr 279 / gul sötväppling (tinktur), CoE-nr 279	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Mentha arvensis</i> L.: åkermynta (extrakt), CAS-nr 68917-18-0, CoE-nr 492 / åkermynta (olja utan mentol), CoE-nr 492 (= åkermyntaterpener) / åkermynta (tinktur), CoE-nr 492	Alla arter
	<i>Mentha pulegium</i> L.: polejmynta (absolut), CoE-nr 283 / polejmynta (tinktur), CoE-nr 283	Alla arter
	<i>Mentha spicata</i> L.: grönmynta (spearmint) (extrakt), CAS-nr 84696-51-5, Fema-nr 3031, CoE-nr 286 (= CoE-nr 284b, 285a, 285c), Einecs-nr 283-656-2 / grönmynta (tinktur), CoE-nr 286	Alla arter
	<i>Mentha viridis</i> L.: (absolut), CoE-nr 286	Alla arter
	<i>Mentha x piperita</i> L. = <i>M. aquatica</i> x <i>M. spicata</i> L.: pepparmynta (oleoresin/extrakt), CAS-nr 8006-90-4, Fema-nr 2848, CoE-nr 282, Einecs-nr 308-770-2 / pepparmynta (olja utan mentol), CoE-nr 282 (= pepparmyntasolja terpen)	Alla arter
	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.: vattenklöver (absolut), CoE-nr 287 / vattenklöver blad (extrakt), CoE-nr 287 / vattenklöver blad (tinktur), CoE-nr 287	Alla arter
	<i>Merluccius capensis</i> , <i>Galeorhinus australis</i> e.a.: (brosk)	Alla arter
	<i>Michelia alba</i> DC.: ginkgo boku (absolut) / ginkgo boku (tinktur)	Alla arter
	<i>Michelia champaca</i> L.: parfymmichelia (absolut), CoE-nr 289 / parfymmichelia (konkret), CoE-nr 289	Alla arter
	<i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd.: hempvine (absolut) / hempvine (extrakt) / hempvine (olja) / hempvine (tinktur)	Alla arter
	<i>Mikania hirsutissima</i> DC.: cipo cabeludo (absolut) / cipo cabeludo (extrakt) / cipo cabeludo (olja) / cipo cabeludo (tinktur)	Alla arter
	<i>Mimosa pudica</i> L.: sensitiva (absolut) / sensitiva (extrakt) / sensitiva (olja) / sensitiva (tinktur)	Alla arter
	<i>Mirabilis jalapa</i> L.: underblomma (absolut) / underblomma (extrakt) / underblomma (olja) / underblomma (tinktur)	Alla arter
	<i>Momordica charantia</i> L.: bittergurka (absolut) / bittergurka (extrakt)	Alla arter
	<i>Monarda didyma</i> L.: röd temynta (horsemint) (absolut) / röd temynta (extrakt), CAS-nr 8006-85-7, Fema-nr 2582 / röd temynta (olja) / röd temynta (tinktur)	Alla arter
	<i>Morinda citrifolia</i> L.: morinda (extrakt) / morinda (tinktur)	Alla arter
	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.: kliböna (absolut) / kliböna (extrakt) / kliböna (olja) / kliböna (tinktur)	Alla arter
	<i>Musa</i> spp.: banan (spraytorkad), CoE-nr 294 / banan (destillat), CoE-nr 294 / banan (extrakt), CoE-nr 294	Alla arter
	<i>Myrcia salicifolia</i> DC.: pedra hume caa (absolut) / pedra hume caa (extrakt) / pedra hume caa (olja) / pedra hume caa (tinktur)	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Myrciaria dubia</i> (H.B.K.) McVaugh: camu-camu (absolut) / camu-camu (extrakt) / camu-camu (olja) / camu-camu (tinktur)	Alla arter
	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.: muskot (extrakt), CAS-nr 84082-68-8, CoE-nr 296, Einecs-nr 282-013-3 / muskot blomma (oleoresin/extrakt), CAS 8007-12-3, Fema-nr 2654, CoE-nr 296, Einecs-nr 282-013-3 / muskot blomma/muskot (tinktur), CoE-nr 296	Alla arter
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms var. <i>pereirae</i> : perubalsam (tinktur), CoE-nr 298	Alla arter
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms: tolubalsam (absolut), CAS-nr 9000-64-0, CoE-nr 297, Einecs-nr 232-550-4	Alla arter
	<i>Myrtus communis</i> L.: myrten (absolut), CoE-nr 300 / myrten (olja), CAS-nr 8008-46-6, CoE-nr 300, Einecs-nr 282-012-8 / myrten (tinktur), CoE-nr 300	Alla arter
	<i>Nardostachys jatamansi</i> (D. Don) DC. = <i>Valeriana j. L.</i> : nardusört (extrakt), CoE-nr 536 / nardusört (olja), CoE-nr 536 / nardusört (tinktur), CoE-nr 536	Alla arter
	<i>Neolitsea cassia</i> (L.) Kosterm.: cassia laurel (absolut) / cassia laurel (extrakt) / cassia laurel (olja) / cassia laurel (tinktur)	Alla arter
	<i>Nepeta cataria</i> L.: kattmynta (absolut), CoE-nr 302 / kattmynta (extrakt), CoE-nr 302 / kattmynta (olja), CoE-nr 302 / kattmynta (tinktur), CoE-nr 302	Alla arter
	<i>Nigella sativa</i> L.: svartkummin (absolut), CoE-nr 307 / svartkummin (extrakt), CoE-nr 307 / svartkummin (olja), CAS-nr 8000-42-8, Fema-nr 2237, CoE-nr 307, Einecs-nr 288-921-6 / svartkummin (tinktur), CoE-nr 307	Alla arter
	<i>Ocimum basilicum</i> L.: basilika (absolut), CAS-nr 8015-73-4, CoE-nr 308, Einecs-nr 283-900-8 / basilika (extrakt), CAS-nr 8015-73-4, Fema-nr 2120, CoE-nr 308, Einecs-nr 283-900-8 / basilika (oleoresin), CAS-nr 8015-73-4, CoE-nr 308, Einecs-nr 283-900-8	Alla arter
	<i>Ocimum sanctum</i> L.: helig basilika (olja) / helig basilika (tinktur)	Alla arter
	<i>Olea europaea</i> L.: oliv (absolut), CAS-nr 8001-25-0, CoE-nr 309, Einecs-nr 232-277-0 / oliv (konkret), CAS-nr 8001-25-0, CoE-nr 309, Einecs-nr 232-277-0 / oliv (tinktur), CoE-nr 309	Alla arter
	<i>Ononis spinosa</i> L.: busktörne (absolut), CoE-nr 312 / busktörne (extrakt), CoE-nr 312 / busktörne (tinktur), CoE-nr 312	Alla arter
	<i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch, <i>Commiphora erythrea</i> Engler: opopanax (absolut), CAS-nr 8021-36-1, CoE-nr 313, Einecs-nr 232-558-8 / opopanax (extrakt resinoid), CAS-nr 8021-36-1, CoE-nr 313, Einecs-nr 232-558-8	Alla arter
	<i>Origanum dictamnus</i> L.: kretadiptam (absolut), CoE-nr 315 / kretadiptam (extrakt), CoE-nr 315 / kretadiptam (olja), CoE-nr 315 / kretadiptam (tinktur), CoE-nr 315	Alla arter
	<i>Origanum majorana</i> L. = <i>Majorana hortensis</i> Moench.: mejram, CAS-nr 8015-01-8, Fema-nr 2662, CoE-nr 316 / mejram (oleoresin), CAS-nr 84082-58-6, Fema-nr 2659, CoE-nr 316, Einecs-nr 282-004-4 / mejram (tinktur), CoE-nr 316	Alla arter
	<i>Origanum vulgare</i> L., <i>Lippia</i> ssp.: kungsmynta (oleoresin/extrakt), CAS-nr 8007-11-2, Fema-nr 2827, CoE-nr 317	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.: morrhårsmynta (<i>Cat's whiskers</i>) (extrakt) / morrhårsmynta (tinktur)	Alla arter
	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.: osmanthus (absolut), CAS-nr 92347-21-2, Fema-nr 3750, CoE-nr 513, Einecs-nr 296-209-1 / osmanthus (extrakt), CoE-nr 513 / osmanthus (tinktur), CoE-nr 513	Alla arter
	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall. = <i>P. albiflora</i> Pall.: luktpion (absolut) / luktpion (extrakt) / luktpion (olja)	Alla arter
	<i>Pandanus fascicularis</i> Lam.: skruvpalm (<i>pandanus</i>) (absolut) / skruvpalm (extrakt) / skruvpalm (olja) / skruvpalm (tinktur)	Alla arter
	<i>Papaver rhoeas</i> L.: kornvallmo (absolut), CoE-nr 319 / kornvallmo (extrakt), CoE-nr 319 / kornvallmo (olja), CoE-nr 319 / kornvallmo (tinktur), CoE-nr 319	Alla arter
	<i>Papaver somniferum</i> L.: opievallmo frö (olja), CoE-nr 320 / opievallmo frö (extrakt), CoE-nr 320	Alla arter
	<i>Parietaria officinalis</i> L.: väggört (absolut) / väggört (extrakt) / väggört (olja) / väggört (tinktur)	Alla arter
	<i>Passiflora edulis</i> Sims. = <i>P. incarnata</i> L.: passionsfrukt (spraytorkad), CoE-nr 321 / passionsfrukt (koncentrat), CoE-nr 321 / passionsfrukt (destillat), CoE-nr 321 / passionsfrukt (essensolja), CoE-nr 321	Alla arter
	<i>Pastinaca sativa</i> L.: palsternacka (absolut), CoE-nr 322 / palsternacka (olja), CoE-nr 322 / palsternacka (tinktur), CoE-nr 322	Alla arter
	<i>Paliurus spina-christi</i> P.Mill.: kristitörne (absolut) / kristitörne (extrakt) / kristitörne (olja) / kristitörne (tinktur)	Alla arter
	<i>Paullinia cupana</i> H.B.K.: guarana (absolut), CoE-nr 323 / guarana (extrakt), CoE-nr 323 / guarana (tinktur), CoE-nr 323	Alla arter
	<i>Pausinystalia yohimbe</i> Pierre: yohimbe (absolut) / yohimbe (extrakt) / yohimbe (tinktur)	Alla arter
	<i>Pelargonium asperum</i> Her. ex Spreng.: pelargon (absolut) / pelargon (extrakt) / pelargon (tinktur)	Alla arter
	<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit. ex Ait.: rosengeranium (extrakt), CAS-nr 8000-46-2, CoE-nr 324, Einecs-nr 290-140-0 / rosengeranium (tinktur), CoE-nr 324	Alla arter
	<i>Pelargonium reniforme</i> (syn. <i>Pelargonium sidoides</i>): (extrakt)	Alla arter
	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt.: bladmynta (olja), CoE-nr 514 / bladmynta blad (olja), Fema-nr 4013, CoE-nr 514 / bladmynta (extrakt), CoE-nr 514	Alla arter
	<i>Persea americana</i> Mill. = <i>P. gratissima</i> Gaernt.: avokado (absolut), CoE-nr 325 / avokado (extrakt), CoE-nr 325 / avokado (tinktur), CoE-nr 325	Alla arter
	<i>Petiveria alliacea</i> L.: anamu (absolut) / anamu (extrakt) / anamu (olja) / anamu (tinktur)	Alla arter
	<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm. = <i>P. crispum</i> Mill. = <i>P. hortense</i> L.: persilja (oleoresin), CAS-nr 8000-68-6, Fema-nr 2837, CoE-nr 326, Einecs-nr 281-677-1 / persilja frö (extrakt), CAS-nr 8000-68-6, CoE-nr 326, Einecs-nr 281-677-1	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) Koch = <i>Imperatoria o.</i> L.: mästerrot (absolut) / mästerrot (extrakt) / mästerrot (olja) / mästerrot (tinktur)	Alla arter
	<i>Pfaffia paniculata</i> (Mart.) Kuntze: hebante (<i>Suma</i>) (absolut) / hebante (extrakt) / hebante (olja) / hebante (tinktur)	Alla arter
	<i>Phaseolus vulgaris</i> : (tinktur)	Alla arter
	<i>Phlebodium decumanum</i> (Willd.) J.Sm. = <i>Polypodium d.</i> Willd.: stensöta (<i>Polypody</i>) (absolut) / stensöta (extrakt) / stensöta (tinktur)	Alla arter
	<i>Phoenix dactylifera</i> L.: dadel (destillat), CoE-nr 329 / dadel (extrakt), CoE-nr 329 / dadel (tinktur), CoE-nr 329	Alla arter
	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.: Stonebreaker (<i>Feather foll</i>) (extrakt) / stonebreaker (tinktur)	Alla arter
	<i>Phyllanthus niruri</i> L.: quebra pedra (absolut) / quebra pedra (extrakt) / quebra pedra (olja) / quebra pedra (tinktur)	Alla arter
	<i>Physalis angulata</i> L.: kantig lyktört (absolut) / kantig lyktört (extrakt) / kantig lyktört (olja) / kantig lyktört (tinktur)	Alla arter
	<i>Physalis peruviana</i> L.: kapkrusbär (koncentrat) / kapkrusbär (destillat) / kapkrusbär (extrakt) / kapkrusbär (tinktur)	Alla arter
	<i>Phytolacca americana</i> L.: amerikanskt kermesbär (absolut) / amerikanskt kermesbär (extrakt) / amerikanskt kermesbär (olja) / amerikanskt kermesbär (tinktur)	Alla arter
	<i>Picea excelsa</i> (Lam.) Link = <i>P. abies</i> L.: gran (absolut), CoE-nr 331 / gran (olja), CAS-nr 8008-80-8, Fema-nr 3034, CoE-nr 331, Einecs-nr 294-420-3 / gran (harts), CoE-nr 331 / gran (tinktur), CoE-nr 331	Alla arter
	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch. = <i>Quassia excelsa</i> Sw., <i>Quassia amara</i> L.: bitterved/kvassia (extrakt), CAS-nr 68915-32-2, Fema-nr 2971, CoE-nr 332, Einecs-nr 272-809-9 / bitterved/kvassia (tinktur), CoE-nr 332	Alla arter
	<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem. = <i>P. jaborandi</i> Holmes: jaborandi (absolut) / jaborandi (extrakt) / jaborandi (olja) / jaborandi (tinktur)	Alla arter
	<i>Pimenta dioica</i> L.Merr. = <i>P. officinalis</i> Lind L.: kryddpeppar (absolut), CoE-nr 335 / kryddpeppar (extrakt/oleoresin), CAS-nr 8006-77-7, Fema-nr 2019, CoE-nr 335, Einecs-nr 284-540-4 / kryddpeppar (tinktur), CoE-nr 335	Alla arter
	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore: bayolja (extrakt), CoE-nr 334 / bayolja (tinktur), CoE-nr 334	Alla arter
	<i>Pimpinella anisum</i> L.: anis (absolut), CoE-nr 336 / anis (oleoresin), CAS-nr 84775-42-8, CoE-nr 336, Einecs-nr 283-872-7	Alla arter
	<i>Pinus mugo</i> Turra: bergtall barr (olja), CAS-nr 800026-8, Fema-nr 2904, CoE-nr 339, Einecs-nr 290-163-6 / bergtall barr (tinktur), CoE-nr 339	Alla arter
	<i>Pinus palustris</i> Mill.: långbarrig tall (olja), CoE-nr 340 / långbarrig tall (tinktur), CoE-nr 340 / talljära (olja), CAS-nr 97435-14-8, Fema-nr 2907, CoE-nr 340	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Pinus pinaster</i> Soland.: terpentintall (absolut)	Alla arter
	<i>Pinus</i> spp., t.ex. <i>P. sylvestris</i> L.: talltjära (olja), CAS-nr 97435-14-8, Fema-nr 2907, CoE-nr 340	Alla arter
	<i>Piper cubeba</i> L.: kubebapeppar (olja), CAS-nr 8007-87-2, Fema-nr 2339, CoE-nr 345, Einecs-nr 290-148-4 / kubebapeppar (oleoresin/extrakt), CAS-nr 8007-87-2, Fema-nr 2339, CoE-nr 345, Einecs-nr 290-148-4	Alla arter
	<i>Piper methysticum</i> G.Forst.: kava-kava (absolut) / kava-kava (extrakt) / kava-kava (olja)	Alla arter
	<i>Piper nigrum</i> L.: peppar (tinktur), CoE-nr 347	Alla arter
	<i>Pistacia lentiscus</i> L.: mastixbuske (olja), CAS-nr 61789-92-2, CoE-nr 349, Einecs-nr 263-098-6 / mastixbuske (absolut), CAS-nr 61789-92-2, CoE-nr 349, Einecs-nr 263-098-6 / mastixbuske (resinoid/extrakt), CoE-nr 349	Alla arter
	<i>Plantago afra</i> L.: loppfrö (absolut) / loppfrö (extrakt) / loppfrö (olja) / loppfrö (tinktur)	Alla arter
	<i>Plantago asiatica</i> L., <i>P. major</i> L.: groblad (absolut) / groblad (extrakt) / groblad (olja) / groblad (tinktur)	Alla arter
	<i>Plantago lanceolata</i> L.: svartkämpar (extrakt), CoE-nr 352 / svartkämpar (olja), CoE-nr 352 / svartkämpar (tinktur), CoE-nr 352	Alla arter
	<i>Plantago ovata</i> L.: vitt loppfrö (extrakt) / vitt loppfrö (olja) / vitt loppfrö (tinktur)	Alla arter
	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.: patchouli (absolut), CAS-nr 8014-09-3, CoE-nr 353, Einecs-nr 282-493-4 / patchouli (tinktur), CoE-nr 353	Alla arter
	<i>Polygonum tuberosum</i> L.: tuberos (olja), CAS-nr 8024-05-3, Fema-nr 3084, CoE-nr 354 / tuberos (konkret/extrakt), CAS-nr 8024-05-3, CoE-nr 354	Alla arter
	<i>Polygala senega</i> L.: senegarot (absolut), CoE-nr 355 / senegarot (extrakt), CoE-nr 355 / senegarot (olja), CoE-nr 355 / senegarot (tinktur), CoE-nr 355	Alla arter
	<i>Polygonum aviculare</i> L.: trampört (absolut), CoE-nr 515 / trampört (extrakt), CoE-nr 515 / trampört (tinktur), CoE-nr 515	Alla arter
	<i>Polygonum bistorta</i> L.: stor ormrot (absolut), CoE-nr 356 / stor ormrot (extrakt), CoE-nr 356 / stor ormrot (olja), CoE-nr 356 / stor ormrot (tinktur), CoE-nr 356	Alla arter
	<i>Populus nigra</i> L.: svartpoppel (olja), CoE-nr 361 / svartpoppel (konkret/oleoresin), CoE-nr 361 / svartpoppel (tinktur), CoE-nr 361	Alla arter
	<i>Populus tremula</i> L.: asp (absolut) / asp (extrakt) / asp (tinktur)	Alla arter
	<i>Potentilla anserina</i> L.: gåsört (absolut), CoE-nr 362 / gåsört (extrakt), CoE-nr 362 / gåsört (olja), CoE-nr 362 / gåsört (tinktur), CoE-nr 362	Alla arter
	<i>Potentilla erecta</i> L., syn. <i>Potentilla tormentilla</i> Stokes: blodrot (extrakt), CoE-nr 493	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Potentilla fruticosa</i> L.: tok (absolut) / tok (extrakt/oleoresin) / tok (olja)	Alla arter
	<i>Potentilla reptans</i> L.: revfingerört (absolut) / revfingerört (extrakt/oleoresin) / revfingerört (olja)	Alla arter
	<i>Primula veris</i> L.: gullviva (absolut) / gullviva (extrakt) / gullviva (tinktur)	Alla arter
	<i>Primula vulgaris</i> Huds. = <i>P. acaulis</i> L.: jordviva (absolut) / jordviva (extrakt) / jordviva (tinktur)	Alla arter
	<i>Prunella vulgaris</i> L.: brunört (absolut), CoE-nr 365 / brunört (extrakt), CoE-nr 365 / brunört (olja), CoE-nr 365 / brunört (tinktur), CoE-nr 365	Alla arter
	<i>Prunus avium</i> L.: sötkörsbär (spraytorkad), CoE-nr 369 / sötkörsbär (koncentrat), CoE-nr 369 / sötkörsbär (destillat), CoE-nr 369 / sötkörsbär kärnor (extrakt), CoE-nr 369	Alla arter
	<i>Prunus cerasus</i> L.: surkörsbär (spraytorkad), CoE-nr 370 / surkörsbär (koncentrat), CoE-nr 370 / surkörsbär (destillat), CoE-nr 370 / surkörsbär kärnor (extrakt), CAS-nr 8997-54-6, Fema-nr 2278, CoE-nr 370, EINECS-nr 289-689-9	Alla arter
	<i>Prunus domestica</i> L.: plommon (koncentrat), CoE-nr 371 / plommon (destillat), CoE-nr 371 / plommon (extrakt), CoE-nr 371 / plommon kärna (olja), CoE-nr 371 / plommon (tinktur), CoE-nr 371	Alla arter
	<i>Prunus laurocerasus</i> L.: lagerhägg (olja), CoE-nr 372 / lagerhägg (tinktur), CoE-nr 372	Alla arter
	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.: glanshägg bark (extrakt), CAS-nr 84604-07-9, Fema-nr 2276, CoE-nr 375, EINECS-nr 283-284-0 / glanshägg bark (tinktur), CoE-nr 375	Alla arter
	<i>Prunus spinosa</i> L.: slån (koncentrat), CoE-nr 376 / slån (extrakt), CAS-nr 90105-94-5, Fema-nr 3021, CoE-nr 376, EINECS-nr 290-213-7 / slån (fast extrakt), CAS-nr 90105-94-5, Fema-nr 3022, CoE-nr 376, EINECS-nr 290-213-7	Alla arter
	<i>Psidium guajava</i> L.: guava (spraytorkad), CoE-nr 377 / guava (koncentrat), CoE-nr 377 / guava (destillat), CoE-nr 377 / guava (extrakt), CoE-nr 377	Alla arter
	<i>Ptychopetalum olacoides</i> Benth.: muira puama (absolut) / muira puama (extrakt) / muira puama (olja) / muira puama (tinktur)	Alla arter
	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.: fläcklungört (absolut) / fläcklungört (extrakt) / fläcklungört (tinktur)	Alla arter
	<i>Punica granatum</i> L.: granatäpple (koncentrat), CoE-nr 381 / granatäpple (destillat), CoE-nr 381 / granatäpple (tinktur), CoE-nr 381	Alla arter
	<i>Pyrus aucuparia</i> L. = <i>Sorbus a.</i> L.: (koncentrat), CoE-nr 383 / (extrakt), CoE-nr 383 / (tinktur), CoE-nr 383	Alla arter
	<i>Quercus alba</i> L.: vitek spån (extrakt), CAS-nr 68917-11-3, Fema-nr 2794, CoE-nr 388, EINECS-nr 272-838-7 / vitek bark (extrakt), CoE-nr 388 / vitek (tinktur), CoE-nr 388	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Quercus ilex</i> L.: stenek spån (extrakt), CoE-nr 389 / stenek bark (extrakt), CoE-nr 389 / stenek (tinktur), CoE-nr 389	Alla arter
	<i>Quercus robur</i> L., <i>Q. pedunculata</i> Ehrh.: skogsek (tinktur), CoE-nr 390 skogsek (destillat), CoE-nr 390	Alla arter
	<i>Quillaja saponaria</i> Molina: kvillaja (tinktur), CoE-nr 391	Alla arter
	<i>Raphanus sativus</i> L.: rädisa (olja), CoE-nr 392 / rädisa (extrakt), CoE-nr 392 / rädisa (tinktur), CoE-nr 392	Alla arter
	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.: rehmannia (<i>Tihuang</i>) (absolut) / rehmannia (extrakt) / rehmannia (olja) / rehmannia (tinktur)	Alla arter
	<i>Rhamnus frangula</i> L.: brakved (absolut), CoE-nr 394 / brakved (extrakt), CoE-nr 394 / brakved (tinktur), CoE-nr 394	Alla arter
	<i>Rhamnus purshianus</i> DC.: sagradabuske (absolut), CoE-nr 395 / sagradabuske (ej bittert extrakt), CAS-nr 8007-06-5, Fema-nr 2253, CoE-nr 395 / sagradabuske (tinktur), CoE-nr 395	Alla arter
	<i>Rheum nobile</i> Hook.f. et Thoms.: sikkim rabarber (<i>asian rhubarb</i>) (absolut) / sikkim rabarber (extrakt) / sikkim rabarber (olja) / sikkim rabarber (tinktur)	Alla arter
	<i>Rheum officinale</i> Baill.: läkerabarber (rhizom), CoE-nr 569 / läkerabarber (absolut), CoE-nr 569 / läkerabarber (extrakt), CoE-nr 569 / läkerabarber (tinktur), CoE-nr 569	Alla arter
	<i>Rhodymenia palmata</i> Grev.: söl/rödsallat (extrakt) / söl/rödsallat (tinktur)	Alla arter
	<i>Rhus aromatica</i> (syn. <i>Rhus canadensis</i>): (extrakt)	Alla arter
	<i>Ribes nigrum</i> L.: svarta vinbär knoppar (absolut), CAS-nr 68606-81-5, Fema-nr 2346, CoE-nr 399, Einecs-nr 271-749-0 / svarta vinbär knoppar (konkret), CAS-nr 68606-81-5, Fema-nr 2346, CoE-nr 399, Einecs-nr 271-749-0 / svarta vinbär (koncentrat), CoE-nr 399 / svarta vinbär (destillat), CoE-nr 399 / svarta vinbär frö (olja), CAS-nr 68606-81-5, Fema-nr 2346, CoE-nr 399, Einecs-nr 271-749-0	Alla arter
	<i>Ribes rubrum</i> L.: röda vinbär (spraytorkade), CoE-nr 400 / röda vinbär (koncentrat), CoE-nr 400 / röda vinbär (destillat), CoE-nr 400 / röda vinbär (extrakt), CoE-nr 400	Alla arter
	<i>Ricinus communis</i> : (extrakt)	Alla arter
	<i>Rosa canina</i> L.: stenros (absolut), CAS-nr 8007-01-0, Fema-nr 2988, CoE-nr 403, Einecs-nr 283-289-8 / stenros (olja), CAS-nr 8007-01-0, CoE-nr 403, Einecs-nr -283-289-8 / stenros hela nypon, CoE-nr 403 / stenros nypon (koncentrat), CoE-nr 403 / stenros nypon (destillat), CoE-nr 403 / stenros nypon (extrakt), CAS-nr 8007-01-0, Fema-nr 2990, CoE-nr 403, Einecs-nr 283-289-8 / stenros nypon (olja), CoE-nr 403	Alla arter
	<i>Rosa laevigata</i> Mich.: cherokeeeros (extrakt) / cherokeeeros (tinktur)	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Rosa</i> spp., t.ex. <i>Rosa centifolia</i> L., <i>R. gallica</i> L, <i>Rosa x damascena</i> Mill.: ros (absolut), CoE-nr 404/405 / ros (olja), CAS-nr 8007-01-0, Fema-nr 2989, CoE-nr 404/405, Einecs-nr -283-289-8 / rosenvatten (essens), CAS-nr 84604-12-6, Fema-nr 2993, CoE-nr 404, Einecs-nr 283-289-8 / ros (tinktur), CoE-nr 404/405	Alla arter
	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.: rosmarin (absolut), CAS-nr 8000-25-7, Fema-nr 2992, CoE-nr 406, Einecs-nr 283-291-9 / rosmarin (terpenfri olja), CAS-nr 68917-54-4, CoE-nr 406, Einecs-nr 283-291-9	Alla arter
	<i>Rubus idaeus</i> L.: hallon (spraytorkade), CoE-nr 409 / hallon (koncentrat), CoE-nr 409 / hallon (destillat), CoE-nr 409 / hallon (extrakt), CoE-nr 409 / hallon (tinktur), CoE-nr 409	Alla arter
	<i>Rubus</i> spp. (t.ex. <i>Rubus fruticosus</i> L.): björnbär (spraytorkade), CoE-nr 408 / björnbär (koncentrat), CoE-nr 408 / björnbär (destillat), CoE-nr 408 / björnbär (extrakt), CoE-nr 408 / björnbär bark (extrakt), CAS-nr 84787-69-9, Fema-nr 2155, CoE-nr 408, Einecs-nr 284-110-6	Alla arter
	<i>Rumex acetosa</i> : (extrakt)	Alla arter
	<i>Rumex patientia</i> L.: spenatskräppa (absolut) / spenatskräppa (extrakt) / spenatskräppa (olja) / spenatskräppa (tinktur)	Alla arter
	<i>Ruscus aculeatus</i> L.: stickmyrten (absolut) / stickmyrten (extrakt) / stickmyrten (olja) / stickmyrten (tinktur)	Alla arter
	<i>Ruta graveolens</i> L.: vinruta (olja), CAS-nr 8014-29-7, Fema-nr 2995, CoE-nr 412, Einecs-nr 284-531-5 / vinruta (tinktur), CoE-nr 412	Alla arter
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> Hansen: bagerijäst (extrakt) / bagerijäst (olja)	Alla arter
	<i>Saccharum officinarum</i> L.: sockerrör (destillat) / sockerrör (extrakt)	Alla arter
	<i>Salacia reticulata</i> Wight: salacia (extrakt) / salacia (tinktur)	Alla arter
	<i>Salix caprea</i> L.: sälg (absolut) / sälg (extrakt) / sälg (tinktur)	Alla arter
	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl: spansk salvia (absolut), CAS-nr 8016-65-7, CoE-nr 413 / spansk salvia (oleoresin), CoE-nr 413 / spansk salvia (tinktur), CoE-nr 413	Alla arter
	<i>Salvia officinalis</i> L.: kryddsalvia (olja), CAS-nr 8016-64-6, CoE-nr 414 / kryddsalvia (oleoresin/extrakt), CAS-nr 8022-56-6, Fema-nr 3002, CoE-nr 414, Einecs-nr 308-365-0	Alla arter
	<i>Salvia sclarea</i> L.: muskatellsalvia (absolut), CAS-nr 8016-63-5, CoE-nr 415, Einecs-nr 283-911-8 / muskatellsalvia (konkret), CAS-nr 8016-63-5, CoE-nr 415, Einecs-nr 283-911-8	Alla arter
	<i>Sambucus canadensis</i> L., <i>S. nigra</i> L.: fläder blommor (absolut), CAS-nr 68916-55-2, CoE-nr 417, Einecs-nr 283-259-4 / fläder blommor (olja), CAS-nr 91722-58-6, Fema-nr 2408, CoE-nr 416, Einecs-nr 294-458-0 / fläder blommor (extrakt), CoE 417 / fläder (extrakt), CoE-nr 417 / fläder (koncentrat), CoE-nr 417	Alla arter
	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.: blodört (absolut), CoE-nr 418 / blodört (extrakt), CoE-nr 418 / blodört (tinktur), CoE-nr 418	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.: blodtopp (absolut) / blodtopp (extrakt) / blodtopp (tinktur)	Alla arter
	<i>Santalum album</i> L.: vitt sandelträd (absolut), CoE-nr 420 / vitt sandelträd (destillat), CoE-nr 420 / vitt sandelträd (olja), CAS-nr 8006-87-9, Fema-nr 3005, CoE-nr 420, Einecs-nr 284-111-1 / vitt sandelträd (tinktur), CoE-nr 420	Alla arter
	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.: grå helgonört (absolut), CoE-nr 421 / grå helgonört (olja), CoE-nr 421 / grå helgonört (tinktur), CoE-nr 421	Alla arter
	<i>Sapindus saponaria</i> L.: såpbärsträd (destillat) / såpbärsträd (extrakt) / såpbärsträd (tinktur)	Alla arter
	<i>Saponaria officinalis</i> L.: såpnejlika (absolut), CoE-nr 422 / såpnejlika (olja), CoE-nr 422 / såpnejlika (extrakt), CoE-nr 422 / såpnejlika (tinktur), CoE-nr 422	Alla arter
	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees: sassafras bark (extrakt utan safrol), CAS-nr 84787-72-4, Fema-nr 3010, CoE-nr 424, Einecs-nr 284-113-2 / sassafras (olja), CAS-nr 84787-72-4, CoE-nr 424, Einecs-nr 284-113-2	Alla arter
	<i>Satureja arvensis</i> (L.) Scheele = <i>Acinos a.</i> (Lam.) Dandy: harmynta (absolut) / harmynta (extrakt) / harmynta (olja) / harmynta (tinktur)	Alla arter
	<i>Satureja hortensis</i> L.: sommarkyndel (oleoresin), CAS-nr 8016-68-0, Fema-nr 3014, CoE-nr 425, Einecs-nr 283-922-8	Alla arter
	<i>Satureja montana</i> L.: vinterkyndel (oleoresin), CAS-nr 90106-57-3, Fema-nr 3017, CoE-nr 426 / vinterkyndel (olja), CAS-nr 8016-68-0, Fema-nr 3016, CoE-nr 426, Einecs-nr 290-280-2 vinterkyndel (tinktur), CoE-nr 426	Alla arter
	<i>Saussurea lappa</i> C.B.Clarke: kungsskära (absolut), CoE-nr 53 / kungsskära (extrakt), CoE-nr 53 / kungsskära rot (olja), CAS-nr 8023-88-9, Fema-nr 2336, CoE-nr 53, Einecs-nr 290-278-1 / kungsskära (tinktur), CoE-nr 53	Alla arter
	<i>Schinus molle</i> L.: rosépeppar (absolut), CoE-nr 427 / rosépeppar (olja), CAS-nr 68917-52-2, Fema-nr 3018, CoE-nr 427, Einecs-nr 305-104-2 / rosépeppar (tinktur), CoE-nr 427	Alla arter
	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.: fjärilsranka (destillat) / fjärilsranka (extrakt) / fjärilsranka (olja)	Alla arter
	<i>Schizophyllum commune</i> Fries: klyvblad (absolut) / klyvblad (extrakt) / klyvblad (tinktur)	Alla arter
	<i>Scoparia dulcis</i> L.: vassourinha (absolut) / vassourinha (extrakt) / vassourinha (olja) / vassourinha (tinktur)	Alla arter
	<i>Serenoa repens</i> (Bartr.) Small = <i>Sabal serrulata</i> L.: sågpalmetto (destillat) / sågpalmetto (koncentrat) / sågpalmetto (tinktur)	Alla arter
	<i>Sesamum indicum</i> L.: sesam (absolut), CoE-nr 429 / sesam (olja), CoE-nr 429 / sesam (extrakt), CoE-nr 429	Alla arter
	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. = <i>Carduus marianus</i> L.: mariatistel (absolut), CoE-nr 551 / mariatistel (olja), CoE-nr 551	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Simarouba amara</i> Aubl.: simaruba (absolut), CoE-nr 430 / simaruba (extrakt), CoE-nr 430 / simaruba (tinktur), CoE-nr 430	Alla arter
	<i>Sinapis alba</i> L., <i>S. arvensis</i> L.: senap frö, CoE-nr 431/432 / senap (extrakt), CoE-nr 431/432 / senap (olja), CoE-nr 431/432 / senap (tinktur), CoE-nr 431/432	Alla arter
	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.: vägsenap ört / vägsenap (absolut) / vägsenap (extrakt) / vägsenap (olja) / vägsenap (tinktur)	Alla arter
	<i>Smilax sarsaparilla</i> L.: sarsaparilla (extrakt), CAS-nr 91770-66-0, Fema-nr 3009, CoE-nr 434, Einecs-nr 294-852-2 / sarsaparilla (tinktur), CoE-nr 434	Alla arter
	<i>Solanum dulcamara</i> : (tinktur)	Alla arter
	<i>Solanum lycopersicum</i> L. = <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.: tomat (destillat), CoE-nr 267 / tomat (extrakt), CoE-nr 267 / tomat (koncentrat), CoE-nr 267	Alla arter
	<i>Solanum paniculatum</i> L.: (absolut/extrakt/olja/tinktur)	Alla arter
	<i>Solidago canadensis</i> : (extrakt)	Alla arter
	<i>Solidago virgaurea</i> L.: gullris (absolut) / gullris (extrakt)	Alla arter
	<i>Sophora japonica</i> L.: pagodträd (absolut) / pagodträd (extrakt) / pagodträd (tinktur)	Alla arter
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz = <i>Pyrus torminalis</i> Ehrh.: tyskoxel (koncentrat), CoE-nr 387 / tyskoxel (destillat), CoE-nr 387 / tyskoxel (extrakt), CoE-nr 387 / tyskoxel (tinktur), CoE-nr 387	Alla arter
	<i>Spartium junceum</i> L.: spanskginst (absolut), CAS-nr 8023-80-1, Fema-nr 2504, CoE-nr 431, Einecs-nr 290-331-9 / spanskginst (extrakt), CAS-nr 90131-21-8, Fema-nr 2505, CoE-nr 431, Einecs-nr 290-331-9 / spanskginst (tinktur), CoE-nr 431	Alla arter
	<i>Spilanthes acmella</i> L., <i>S. oleracea</i> L.: (absolut/extrakt/oleoresin), CAS-nr 90131-24-1, Fema-nr 3783 / (olja/tinktur)	Alla arter
	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> Vahl: karibisk blåspara (<i>bastard vervain</i>) (absolut) / karibisk blåspara (extrakt) / karibisk blåspara (olja) / karibisk blåspara (tinktur)	Alla arter
	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.: våtarv (extrakt) / våtarv (tinktur)	Alla arter
	<i>Sterculia urens</i> Roxb.: karayagummi (absolut) / karayagummi (extrakt) / karayagummi (tinktur)	Alla arter
	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.: sötflockel (tinktur), CoE-nr 552	Alla arter
	<i>Styrax benzoin</i> Dryand., <i>S. tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich: bensoeharts, CAS-nr 9000-72-0, CoE-nr 439, Einecs-nr 232-556-7 / bensoeträd (absolut), CAS-nr 9000-05-9, CoE-nr 439, Einecs-nr 232-523-7 / bensoeträd (tinktur), CoE-nr 439	Alla arter
	<i>Swertia chirata</i> Buch.-Ham. ex Wall.: (extrakt), CoE-nr 440 / (tinktur), CoE-nr 440	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Symphytum officinale</i> L.: äkta vallört (absolut), CoE-nr 441 / äkta vallört (extrakt), CoE-nr 441 / äkta vallört (olja), CoE-nr 441 / äkta vallört (tinktur), CoE-nr 441	Alla arter
	<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.: sweetleaf (absolut) / sweetleaf (extrakt) / sweetleaf (olja) / sweetleaf (tinktur)	Alla arter
	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Toledo: (absolut/extrakt/olja)	Alla arter
	<i>Tagetes erecta</i> L., <i>T. glandulifera</i> Schrank., <i>T. minuta</i> L. e.a.: tagetes (absolut), CAS-nr 8016-84-0, Fema-nr 3040, CoE-nr 443/494, Einecs-nr 294-862-7	Alla arter
	<i>Tamarindus indica</i> (syn. <i>Tamarindus officinalis</i>): (extrakt)	Alla arter
	<i>Tamarix gallica</i> L.: keltisk tamarisk (absolut) / keltisk tamarisk (extrakt) / keltisk tamarisk (tinktur)	Alla arter
	<i>Tanacetum vulgare</i> L.: renfana (absolut), CoE-nr 446 / renfana (olja), CAS-nr 8016-87-3, CoE-nr 446, Einecs-nr 284-653-9	Alla arter
	<i>Taraxacum officinale</i> Wiggers: maskros (absolut), CoE-nr 447	Alla arter
	<i>Tarchonanthus camphoratus</i> L.: tarchonanthus (absolut) / tarchonanthus (extrakt) / tarchonanthus (olja) / tarchonanthus (tinktur)	Alla arter
	<i>Terminalia chebula</i> Retz.: chebula-myrobalan (koncentrat), CoE-nr 448 / chebula-myrobalan (destillat), CoE-nr 448 / chebula-myrobalan (extrakt), CoE-nr 448 / chebula-myrobalan (tinktur), CoE-nr 448	Alla arter
	<i>Teucrium chamaedrys</i> : (extrakt)	Alla arter
	<i>Thea sinensis</i> L. = <i>Camellia thea</i> Link. = <i>Camellia sinensis</i> (L.) O.Kuntze: te (absolut), CAS-nr 84650-60-2, CoE-nr 451, Einecs-nr 283-519-7 / te (destillat), CAS-nr 84650-60-2, CoE-nr 451	Alla arter
	<i>Theobroma cacao</i> L.: kakao (tinktur), CoE-nr 452	Alla arter
	<i>Theobroma grandiflorum</i> Schum.: kupuasu (absolut) / kupuasu (extrakt) / kupuasu (olja) / kupuasu (tinktur)	Alla arter
	<i>Thuja occidentalis</i> L.: tuja (absolut), CoE-nr 453 / tuja blad (olja), CAS-nr 8007-20-3, Fema-nr 2267, CoE-nr 453, Einecs-nr 290-370-1 / tuja (tinktur), CoE-nr 453	Alla arter
	<i>Thymus capitatus</i> Hoffm. & Link. = <i>Coridothymus capitatus</i> L.: huvudtimjan (extrakt), CAS-nr 8007-11-2, Fema-nr 2828, CoE-nr 454, Einecs-nr 290-371-1 / huvudtimjan (tinktur), CoE-nr 454	Alla arter
	<i>Thymus mastichina</i> L.: hartstimjan (absolut), CAS-nr 8016-33-9, Einecs-nr 284-294-8 / hartstimjan (oleoresin), CAS-nr 8016-33-9, Einecs-nr 284-294-8	Alla arter
	<i>Thymus serpyllum</i> L.: backtimjan (absolut), CoE-nr 455 / backtimjan (extrakt), CoE-nr 455 / backtimjan (olja), CoE-nr 455	Alla arter
	<i>Thymus vulgaris</i> L., <i>T. zygis</i> L.: kryddtimjan (absolut), CAS-nr 8007-46-3, Fema-nr 3064, CoE-nr 456, Einecs-nr 284-535-7 / kryddtimjan (terpener), CoE-nr 456/457	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Tilia cordata</i> Mill. = <i>T. europaea</i> L., <i>T. glabra</i> Vent = <i>T. americana</i> L.: lind (absolut), CoE-nr 458 / lind blommor (extrakt), CoE 458 / lind (tinktur), CoE-nr 458	Alla arter
	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Hook f. & Thomson: guduchi (absolut) / guduchi (tinktur)	Alla arter
	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprag. et Turr.: ajowan (absolut) / ajowan (extrakt) / ajowan (tinktur)	Alla arter
	<i>Tribulus terrestris</i> L.: tiggarnöt (koncentrat) / tiggarnöt (destillat) / tiggarnöt (extrakt) / tiggarnöt (tinktur)	Alla arter
	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.: kinesisk ormgurka (absolut) / kinesisk ormgurka (extrakt) / kinesisk ormgurka (olja) / kinesisk ormgurka (tinktur)	Alla arter
	<i>Trifolium pratense</i> L.: rödklöver (extrakt), CoE-nr 459 / rödklöver övre del (rött fast extrakt), CAS-nr 85085-25-2, Fema-nr 2326, CoE-nr 459, Einecs-nr 285-356-7 / rödklöver (olja), CoE-nr 459 / rödklöver (tinktur), CoE-nr 459	Alla arter
	<i>Tropaeolum majus</i> L.: indiankrasse (absolut), CAS-nr 68917-41-9 / indiankrasse (extrakt) / indiankrasse (tinktur)	Alla arter
	<i>Tropaeolum minus</i> L.: dvärgkrasse (absolut) / dvärgkrasse (extrakt) / dvärgkrasse (tinktur)	Alla arter
	<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carr.: (olja), CAS-nr 8008-80-8, Fema-nr 3034, CoE-nr 461, Einecs-nr 294-420-3 / (tinktur), CoE-nr 461	Alla arter
	<i>Turnera aphrodisiaca</i> Ward. = <i>T. diffusa</i> Willd.: damiana (absolut), CoE-nr 462 / damiana (extrakt), CoE-nr 462 / damiana (olja), CoE-nr 462 / damiana (tinktur), CoE-nr 462	Alla arter
	<i>Tussilago farfara</i> L.: hästhov (olja), CoE-nr 463 / hästhov (extrakt), CoE-nr 463 / hästhov (tinktur), CoE-nr 463	Alla arter
	<i>Tynanthus panurensis</i> (Bureau) Sandwith: clavo huasca (absolut) / clavo huasca (extrakt) / clavo huasca (olja) / clavo huasca (tinktur)	Alla arter
	<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.: gambir (absolut), CoE-nr 465 / gambir (extrakt), CoE-nr 465 / gambir (olja), CoE-nr 465 / gambir (tinktur), CoE-nr 465	Alla arter
	<i>Uncaria tomentosa</i> L. = <i>Ourouparia guianensis</i> Aubl.: kattklo-unkaria (koncentrat) / kattklo-unkaria (destillat) / kattklo-unkaria (tinktur)	Alla arter
	<i>Urtica dioica</i> L.: brännnässla (tinktur), CoE-nr 468	Alla arter
	<i>Urtica urens</i> L.: etternässla (absolut) / etternässla (extrakt)	Alla arter
	<i>Usnea barbata</i> : (extrakt)	Alla arter
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> Ait.: (spraytorkat), CoE-nr 470 / (absolut), CoE-nr 470 / (koncentrat), CoE-nr 470 / (destillat), CoE-nr 470 / (extrakt), CoE-nr 470	Alla arter
	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.: blåbär (koncentrat), CoE-nr 469 / blåbär (destillat), CoE-nr 469 / blåbär (extrakt), CoE-nr 469	Alla arter
	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.: odon (koncentrat), CoE-nr 471 / odon (destillat), CoE-nr 471 / odon (tinktur), CoE-nr 471	Alla arter

Identifie- ringsnum- mer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Valeriana officinalis</i> L.: läkevänderot (olja), CAS-nr 8008-88-6, Fema-nr 3100. CoE-nr 473, Einecs-nr 308-322-6	Alla arter
	<i>Vanilla planifolia</i> G.Jacks. = <i>V. fragrans</i> Salisb.: vanilj (absolut), CAS-nr 8024-06-4, CoE-nr 474, Einecs-nr 283-521-8 / vanilj (oleoresin), CAS-nr 8024-06-4, Fema-nr 3106, CoE-nr 474, Einecs-nr 283-521-8	Alla arter
	<i>Verbascum thapsiforme</i> Schrad. = <i>V. thapsus</i> L.: (absolut), CoE-nr 475 / (extrakt), CoE-nr 475 / (tinktur), CoE-nr 475	Alla arter
	<i>Verbena officinalis</i> L.: järnört (absolut), CoE-nr 476 / järnört (extrakt), CoE-nr 476 / järnört (olja), CoE-nr 476 / järnört (tinktur), CoE-nr 476	Alla arter
	<i>Veronica officinalis</i> L.: ärenpris (extrakt), CoE-nr 478 / ärenpris (olja), CoE-nr 478 / ärenpris (tinktur), CoE-nr 478	Alla arter
	<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash.: vetiver (absolut), CoE-nr 479	Alla arter
	<i>Viburnum prunifolium</i> L.: olvon (<i>black snow ball</i>) (absolut), CoE-nr 480 / olvon (extrakt), CoE-nr 480	Alla arter
	<i>Vinca minor</i> L.: vintergröna (absolut) / vintergröna (extrakt) / vintergröna (tinktur)	Alla arter
	<i>Viola odorata</i> L.: luktviol blad (absolut), CAS-nr 8024-08-6, Fema-nr 3110, CoE-nr 482, Einecs-nr 290-427-0 / luktviol (konkret), CoE-nr 482 / luktviol (tinktur), CoE-nr 482	Alla arter
	<i>Viola tricolor</i> L.: styvmorsviol (absolut) / styvmorsviol (extrakt) / styvmorsviol (tinktur)	Alla arter
	<i>Viscum album</i> L.: mistel (absolut), CoE-nr 484 / mistel (extrakt), CoE-nr 484 / mistel (tinktur), CoE-nr 484	Alla arter
	<i>Vitex agnus-castus</i> L.: kyskhetsträd (absolut) / kyskhetsträd (olja)	Alla arter
	<i>Vitex negundo</i> L.: kinesiskt kyskhetsträd / kinesiskt kyskhetsträd (extrakt) / kinesiskt kyskhetsträd (tinktur)	Alla arter
	<i>Vitis vinifera</i> L.: vinranka (juicekoncentrat), CoE-nr 485	Alla arter
	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal. = <i>Physalis somnifera</i> Link: (absolut/extrakt/olja)	Alla arter
	<i>Xanthoxylum americanum</i> Mill.: (extrakt)	Alla arter
	<i>Yucca brevifolia</i> Engelm. = <i>Y. arborescens</i> Trel.: (absolut/extrakt/olja/tinktur)	Alla arter
	<i>Yucca filamentosa</i> L.: fiberpalmilja (absolut) / fiberpalmilja (extrakt) / fiberpalmilja (tinktur)	Alla arter
	<i>Yucca mohavensis</i> Sarg. = <i>Y. schidigera</i> Roetzl ex Ortgies: mohavepalmilja (absolut)	Alla arter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC.: Yellow pricklyash (destillat) / Yellow pricklyash (koncentrat) / Yellow pricklyash (extrakt) / Yellow pricklyash (tinktur)	Alla arter
	<i>Zanthoxylum fraxineum</i> Willd. = <i>Z. americanum</i> L.: amerikanskt pepparträd (extrakt) / amerikanskt pepparträd (olja) / amerikanskt pepparträd (tinktur)	Alla arter
	<i>Zea mays</i> L.: majshår, Fema-nr 2335, CoE-nr 488 / majshår (extrakt), CoE-nr 488 / majshår (olja), CoE-nr 488 / majshår (tinktur), CoE-nr 488	Alla arter
	<i>Zizyphus japonica</i> Mart.: (absolut/extrakt/olja/tinktur)	Alla arter

DEL B

Fodertillsatser tillhörande gruppen "aromämnen och smakförhöjande ämnen" som dras tillbaka från marknaden vad gäller vissa djurarter eller djurkategorier

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
-----------------------	----------	----------------------------

Aromämnen och smakförhöjande ämnen

1. Naturliga produkter och motsvarande syntetiskt framställda produkter

	CAS-nr 100-53-8 / fenylmetantiol / Flavis-nr 12.005	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 108-99-6 / pikolin beta (3-metylpyridin) / Flavis-nr 14.135	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 109-73-9 / butylamin / Flavis-nr 11.003	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 110-42-9 / metyldekanat / Flavis-nr 09.251	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 1193-79-9 / 2-acetyl-5-metylfuran / Flavis-nr 13.083	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 122-70-3 / fenetylpropionat / Flavis-nr 09.137	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 142-83-6 / hexa-2(trans),4(trans)-dienal / Flavis-nr 05.057	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 2363-89-5 / okt-2-enal / Flavis-nr 05.060	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 23787-80-6 / 2-acetyl-3-metylpyrazin / Flavis-nr 14.082	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 27538-09-6 / 2-etyl-4-hydroxi-5-metyl-3(2H)-furanon / Flavis-nr 13.084	Alla arter utom hundar och katter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	CAS-nr 30086-02-3 / 3,5-oktadien-2-on / Flavis-nr 07.247	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 3913-71-1 / dec-2-enal / Flavis-nr 05.076	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 3913-85-7 / dec-2-ensyra / Flavis-nr 08.073	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 4861-58-9 / sek-pentyltiofen / Flavis-nr 15.096	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 505-57-7 / 2-hexenal; hex-2-enal / Flavis-nr 05.189	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 534-22-5 / 2-metylfuran / Flavis-nr 13.030	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 541-31-1 / 3-metylbutan-1-tiol / Flavis-nr 12.171	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 7367-88-6 / etyldec-2-enoat / Flavis-nr 09.283	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 75853-49-5 / 12-metyltridekanal / Flavis-nr 05.169	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 76649-16-6 / etyldec-4-enoat / Flavis-nr 09.284	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 766-92-7 / bensylmetylsulfid / Flavis-nr 12.077	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 7774-82-5 / tridec-2-enal / Flavis-nr 05.078	Alla arter utom hundar och katter
	CAS-nr 95-87-4 / 2,5-dimetylfenol / Flavis-nr 04.019	Alla arter utom hundar och katter
	<i>Arctium majus</i> Bernh. = <i>A. lappa</i> L.: stor kardborre (extrakt), CoE-nr 57	Alla arter utom hundar och katter
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: liten läkerudbeckia (extrakt)	Alla arter utom hundar och katter
	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: röd solhatt (extrakt)	Alla arter utom hundar och katter
	<i>Garcinia cambogia</i> Desrouss.: garcinia (extrakt)	Alla arter utom hundar och katter
	<i>Helianthus annuus</i> L.: solros (extrakt)	Alla arter utom hundar och katter
	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. & Fourr.: isop (olja), CAS-nr 8006-83-5, Fema-nr 2591, CoE-nr 235, Einecs-nr 283-266-3	Alla arter utom hundar och katter

Identifiseringsnummer	Tillsats	Djurart eller djurkategori
	<i>Levisticum officinale</i> Koch: libbsticka rot (olja), CAS-nr 8016-31-7, Fema-nr 2651, CoE-nr 261, EINECS-nr 284-292-7	Alla arter utom hundar och katter
	<i>Panax ginseng</i> C.A.Mey.: ginseng (extrakt), CoE-nr 318	Alla arter utom hundar och katter
	<i>Plantago ovata</i> L.: vitt loppfrö (absolut)	Alla arter utom hundar och katter
	<i>Sus scrofa</i> (extrakt från avfettad bukspottskörtel från svin)	Alla arter utom katter, hundar och andra köttätande och allätande sällskapsdjur såsom illrar

2. Artificiella ämnen

E 954 (i)	sackarin ($C_7H_5NO_3S$)	Smågrisar
E 954 (ii)	kalciumsackarin ($C_7H_3NCaO_3S$)	Smågrisar