

**KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 230/2013****2017/EØS/70/07**

av 14. mars 2013

**om tilbaketrekking fra markedet av visse tilsetningsstoffer i fôrvarer som tilhører gruppen  
aromastoffer og appetittvekkende stoffer(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 10 nr. 5, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 må tilsetningsstoffer som skal brukes i fôrvarer, godkjennes, og forordningen inneholder grunnlaget og framgangsmåtene for å gi slik godkjenning. I henhold til artikkel 10 i nevnte forordning skal tilsetningsstoffer som er godkjent i henhold til rådsdirektiv 70/524/EØF<sup>(2)</sup>, vurderes på nytt.
- 2) De tilsetningsstoffer i fôrvarer som angis i vedlegget, ble godkjent uten tidsbegrensning gjennom direktiv 70/524/EØF. Disse tilsetningsstoffene ble deretter oppført i fellesskapsregisteret over tilsetningsstoffer i fôrvarer som eksisterende produkter, i samsvar med artikkel 10 nr. 1 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) Når det gjelder bruken av de tilsetningsstoffer i fôrvarer som er angitt i del A i vedlegget som aromastoffer og appetittvekkende stoffer, var det ikke inngitt noen søknader om godkjenning i samsvar med artikkel 10, nr. 2 i forordning (EF) nr. 1831/2003 før utløpet av fristen fastsatt i nevnte bestemmelse. Når det gjelder bruken av de tilsetningsstoffer i fôrvarer som er angitt i del B i vedlegget som aromastoffer og appetittvekkende stoffer, var det ikke inngitt noen søknader før utløpet av nevnte frist for noen av dyreartene eller kategoriene av dyrearter som de berørte tilsetningsstoffene i fôrvarer var blitt godkjent for i henhold til direktiv 70/524/EØF. Når det gjelder bruken av sakkarin og kalsiumsakkarin som er angitt i del B i vedlegget som aromastoffer og appetittvekkende stoffer, var det ikke inngitt noen

søknader før utløpet av nevnte frist for den eneste dyrekategorien som de nevnte tilsetningsstoffene i fôrvarer var blitt godkjent for i henhold til direktiv 70/524/EØF.

- 4) Av klarhetshensyn ble de tilsetningsstoffer i fôrvarer som det ikke var inngitt noen søknader om godkjenning for innen utløpet av fristen angitt i artikkel 10 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1831/2003, oppført i en egen del av fellesskapsregisteret over tilsetningsstoffer i fôrvarer.
- 5) Nevnte tilsetningsstoffer i fôrvarer bør derfor trekkes tilbake fra markedet når det gjelder deres bruk som aromastoffer og appetittvekkende stoffer, unntatt for dyrearter og kategorier av dyrearter som det er inngitt søknader om godkjenning for. Dette tiltak berører ikke bruken av en del av de ovennevnte tilsetningsstoffer for andre dyrearter eller kategorier av dyrearter eller andre funksjonsgrupper som de måtte være tillatt for.
- 6) Berørte parter bør gis en overgangsperiode der eksisterende lagre av de berørte tilsetningsstoffer, premikser, fôrblandinger og fôrmidler som er framstilt med nevnte tilsetningsstoffer, kan brukes opp, idet det tas hensyn til holdbarhetstiden for visse fôrstoffer som inneholder de aktuelle tilsetningsstoffer.
- 7) Tilbaketrekkingen fra markedet av produktene oppført i vedlegget påvirker ikke at de kan gis godkjenning eller at det kan treffes tiltak vedrørende deres status i samsvar med forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 8) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1***Tilbaketrekking**

De tilsetningsstoffer i fôrvarer som er angitt i del A i vedlegget, som tilhører gruppen «aromastoffer og appetittvekkende stoffer», skal trekkes tilbake fra markedet.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 80 av 21.3.2013, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 183/2013 av 8. november 2013 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 19 av 27.3.2014, s. 7.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

De tilsetningsstoffer i fôrvarer som er angitt i del B i vedlegget, som tilhører gruppen «aromastoffer og appetittvekkende stoffer», skal trekkes tilbake fra markedet når det gjelder visse dyrearter eller kategorier av dyrearter som angitt i nevnte del i vedlegget.

#### *Artikkel 2*

##### **Overgangstiltak**

1. Eksisterende lagre av de tilsetningsstoffer i fôrvarer som er angitt i del A i vedlegget, kan fortsatt bringes i omsetning og brukes som tilsetningsstoffer i fôrvarer som tilhører gruppen «aromastoffer og appetittvekkende stoffer», inntil 10. april 2014.

2. Premikser som er framstilt med tilsetningsstoffene nevnt i nr. 1, kan fortsatt bringes i omsetning og brukes inntil 10. oktober 2014.

3. Fôrblandinger og fôrmidler som er framstilt med tilsetningsstoffene nevnt i nr. 1 eller med premiksene nevnt i nr. 2, og som er blitt merket i samsvar med forordning (EF) nr. 767/2009 før 10. april 2015, kan fortsatt bringes i omsetning eller brukes til lagrene er tømt.

4. Når det gjelder fôrtilsetningsstoffene angitt i del B i vedlegget, skal nr. 1, 2 og 3 gjelde for de dyrearter eller kategorier av dyrearter som er fastsatt i nevnte del i vedlegget.

#### *Artikkel 3*

##### **Ikrafttredelse**

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 14. mars 2013.

*For Kommisjonen*

José Manuel BARROSO

*President*

## VEDLEGG

**Fôrtilsetningsstoffer som tilhører gruppen «aromastoffer og appetittvekkende stoffer», og som i henhold til artikel 1 trækkes tilbage fra markedet**

## DEL A

**Fôrtilsetningsstoffer som tilhører gruppen «aromastoffer og appetittvekkende stoffer», trækkes tilbage for alle dyrearter og -kategorier**

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
<b>Aromastoffer og appetittvekkende stoffer</b>		
<b>1. Naturprodukter og tilsvarende syntetiske produkter</b>		
	2-etyl-(3,5 eller 6)-metoksyprazin (85 %) og 2-metyl-(3,5 eller 6)-metoksyprazin (13 %) / FL-nr. 14.077	Alle dyrearter
	Hekسادekan-1,5-lakton / FL-nr. 10.049	Alle dyrearter
	2,6,6-trimetyl-1-sykloheksen-1-karboxaldehyd / FL-nr. 05.121	Alle dyrearter
	Prenylbenzoat / FL-nr. 09.693	Alle dyrearter
	CAS-nr. 100-09-4 / p-anisoyre / FL-nr. 08.071	Alle dyrearter
	CAS-nr. 10024-64-3 / linalyloktanat / FL-nr. 09.116	Alle dyrearter
	CAS-nr. 10031-82-0 / 4-etoksybenzaldehyd / FL-nr. 05.056	Alle dyrearter
	CAS-nr. 10032-02-7 / geranylheksanat / FL-nr. 09.067	Alle dyrearter
	CAS-nr. 100-42-5 / vinylbenzen / FL-nr. 01.015	Alle dyrearter
	CAS-nr. 100-66-3 / anisol / FL-nr. 04.032	Alle dyrearter
	CAS-nr. 10094-40-3 / heks-2-enylacetat / FL-nr. 09.196	Alle dyrearter
	CAS-nr. 10094-41-4 / heks-3-enyl-2-metylbutyrat / FL-nr. 09.506	Alle dyrearter
	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 / FL-nr. 15.079	Alle dyrearter
	CAS-nr. 10236-16-5 / 3,7,11,15-tetrametylheksadek-2-enylacetat / FL-nr. 09.691	Alle dyrearter
	CAS-nr. 10276-85-4 / benzyloktanat / FL-nr. 09.318	Alle dyrearter
	CAS-nr. 10316-66-2 / 2-hydroksykykloheks-2-en-1-on / FL-nr. 07.119	Alle dyrearter
	CAS-nr. 103-25-3 / metyl-3-fenylpropionat / FL-nr. 09.746	Alle dyrearter
	CAS-nr. 103-50-4 / dibenzyleter / FL-nr. 03.004	Alle dyrearter
	CAS-nr. 10352-87-1 / propylbut-2(trans)-enat / FL-nr. 09.699	Alle dyrearter
	CAS-nr. 10352-88-2 / 2-heptansyre / FL-nr. 08.123	Alle dyrearter
	CAS-nr. 103-53-7 / fenetylcinnamat / FL-nr. 09.743	Alle dyrearter
	CAS-nr. 103-56-0 / kanelpropionat / FL-nr. 09.133	Alle dyrearter
	CAS-nr. 10402-47-8 / geranylvalerat / FL-nr. 09.150	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 104-09-6 / p-tolylacetaldehyd / FL-nr. 05.042	Alle dyrearter
	CAS-nr. 10415-88-0 / 1-metyl-3-fenylpropylacetat / FL-nr. 09.200	Alle dyrearter
	CAS-nr. 104228-51-5 / etyl-4-(acetyltio)butyrat / FL-nr. 12.257	Alle dyrearter
	CAS-nr. 104-45-0 / 1-metoksy-4-propylbenzen / FL-nr. 04.039	Alle dyrearter
	CAS-nr. 104-46-1 / 1-metoksy-4-(1-propenyl)benzen / FL-nr. 04.088	Alle dyrearter
	CAS-nr. 10458-14-7 / p-mentan-3-on / FL-nr. 07.059	Alle dyrearter
	CAS-nr. 104-65-4 / kanelformiat / FL-nr. 09.085	Alle dyrearter
	CAS-nr. 104691-40-9 / 2(4)-isopropyl-4(2),6-dimetyldihydro-4H-1,3,5-ditiazin / FL-nr. 15.057	Alle dyrearter
	CAS-nr. 10486-19-8 / tridekanal / FL-nr. 05.181	Alle dyrearter
	CAS-nr. 104-90-5 / 5-etyl-2-metylpyridin / FL-nr. 14.066	Alle dyrearter
	CAS-nr. 10519-33-2 / dek-3-en-2-on / FL-nr. 07.121	Alle dyrearter
	CAS-nr. 105-43-1 / 3-metylvaleriansyre / FL-nr. 08.056	Alle dyrearter
	CAS-nr. 105-66-8 / propylbutyrat / FL-nr. 09.040	Alle dyrearter
	CAS-nr. 105-79-3 / isobutylheksanat / FL-nr. 09.064	Alle dyrearter
	CAS-nr. 10588-10-0 / isobutylvalerat / FL-nr. 09.250	Alle dyrearter
	CAS-nr. 105-89-5 / rodinylpropionat / FL-nr. 09.141	Alle dyrearter
	CAS-nr. 106-18-3 / butyldodekanat / FL-nr. 09.100	Alle dyrearter
	CAS-nr. 106-26-3 / neral / FL-nr. 05.170	Alle dyrearter
	CAS-nr. 106-35-4 / heptan-3-on / FL-nr. 07.003	Alle dyrearter
	CAS-nr. 106-36-5 / propylpropionat / FL-nr. 09.122	Alle dyrearter
	CAS-nr. 106-65-0 / dimetylsuksinat / FL-nr. 09.445	Alle dyrearter
	CAS-nr. 106-73-0 / metylheptanat / FL-nr. 09.096	Alle dyrearter
	CAS-nr. 107-31-3 / metylformiat / FL-nr. 09.642	Alle dyrearter
	CAS-nr. 107-74-4 / 3,7-dimetyloktan-1,7-diol / FL-nr. 02.047	Alle dyrearter
	CAS-nr. 107-86-8 / 3-metylkrotonaldehyd / FL-nr. 05.124	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1079-01-2 / myrtenylacetat / FL-nr. 09.302	Alle dyrearter
	CAS-nr. 108-10-1 / 4-metylpentan-2-on / FL-nr. 07.017	Alle dyrearter
	CAS-nr. 108-21-4 / isopropylacetat / FL-nr. 09.003	Alle dyrearter
	CAS-nr. 108-82-7 / 2,6-dimetylheptan-4-ol / FL-nr. 02.081	Alle dyrearter
	CAS-nr. 108-83-8 / 2,6-dimetylheptan-4-on / FL-nr. 07.122	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 108-94-1 / sykloheksanon / FL-nr. 07.148	Alle dyrearter
	CAS-nr. 109-15-9 / oktylisobutytrat / FL-nr. 09.473	Alle dyrearter
	CAS-nr. 109-20-6 / geranylisovalerat / FL-nr. 09.453	Alle dyrearter
	CAS-nr. 109-79-5 / butan-1-tiol / FL-nr. 12.010	Alle dyrearter
	CAS-nr. 109-80-8 / propan-1,3-ditiol / FL-nr. 12.076	Alle dyrearter
	CAS-nr. 109-97-7 / pyrrol / FL-nr. 14.041	Alle dyrearter
	CAS-nr. 11031-45-1 / 12-alfa-santalen-14-ol, alfa-santalol / FL-nr. 02.217	Alle dyrearter
	CAS-nr. 110-58-7 / pentylamin / FL-nr. 11.021	Alle dyrearter
	CAS-nr. 110-74-7 / propylformiat / FL-nr. 09.073	Alle dyrearter
	CAS-nr. 110-81-6 / dietyldisulfid / FL-nr. 12.012	Alle dyrearter
	CAS-nr. 110-86-1 / pyridin / FL-nr. 14.008	Alle dyrearter
	CAS-nr. 110-89-4 / piperidin / FL-nr. 14.010	Alle dyrearter
	CAS-nr. 111-11-5 / metyloktanat / FL-nr. 09.117	Alle dyrearter
	CAS-nr. 111-15-9 / 2-etoksyetylacetat / FL-nr. 09.359	Alle dyrearter
	CAS-nr. 111-28-4 / heksa-2,4-dien-1-ol; sorbinalkohol; 1-hydroksey-2,4-heksadien; sorbylalkohol / FL-nr. 02.162	Alle dyrearter
	CAS-nr. 111-31-9 / heksan-1-tiol / FL-nr. 12.132	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1115-84-0 / S-metylmationinsulfoniumklorid / FL-nr. 17.015	Alle dyrearter
	CAS-nr. 111-61-5 / etyloktadekanat / FL-nr. 09.210	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1117-55-1 / heksyloktanat / FL-nr. 09.113	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1117-59-5 / heksylvalerat / FL-nr. 09.583	Alle dyrearter
	CAS-nr. 111-82-0 / metyldodekanat / FL-nr. 09.101	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1118-27-0 / linalylovalerat / FL-nr. 09.454	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1118-39-4 / myrcenylacetat / FL-nr. 09.669	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1119-44-4 / hept-3-en-2-on / FL-nr. 07.105	Alle dyrearter
	CAS-nr. 112-23-2 / heptylformiat / FL-nr. 09.074	Alle dyrearter
	CAS-nr. 112-32-3 / oktylformiat / FL-nr. 09.075	Alle dyrearter
	CAS-nr. 112-37-8 / undekansyre / FL-nr. 08.042	Alle dyrearter
	CAS-nr. 112-38-9 / undekylensyre / FL-nr. 08.039	Alle dyrearter
	CAS-nr. 112-42-5 / undekan-1-ol / FL-nr. 02.057	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 112-43-6 / undek-10-en-1-ol; undeken-1-ol; alkohol C-11; undekylenalkohol / FL-nr. 02.125	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1125-88-8 / alfa,alfa-dimetoksytoluen / FL-nr. 06.003	Alle dyrearter
	CAS-nr. 112-63-0 / metyllinoleat / FL-nr. 09.645	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1135-24-6 / 4-hydroksey-3-metoksykanelsyre / FL-nr. 08.089	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1135-66-6 / isolongifolen / FL-nr. 01.044	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1139-30-6 / beta-karyofyllenepoksid / FL-nr. 16.043	Alle dyrearter
	CAS-nr. 115-18-4 / 2-metylbut-3-en-2-ol / FL-nr. 02.123	Alle dyrearter
	CAS-nr. 116-26-7 / 2,6,6-trimetylsykloheksa-1,3-dien-1-karbaldehyd / FL-nr. 05.104	Alle dyrearter
	CAS-nr. 118-72-9 / 2,6-(dimetyl)tiofenol / FL-nr. 12.082	Alle dyrearter
	CAS-nr. 118-93-4 / 2-hydroksyacetofenon / FL-nr. 07.124	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1191-04-4 / 2-heksensyre / FL-nr. 08.119	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1193-11-9 / 2,2,4-trimetyl-1,3-dioksolan / FL-nr. 06.098	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1193-18-6 / 3-metylsykloheks-2-en-1-on / FL-nr. 07.098	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1195-79-5 / fenchon / FL-nr. 07.037	Alle dyrearter
	CAS-nr. 119-65-3 / isokinolin / FL-nr. 14.001	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1200-67-5 / isobornylformiat / FL-nr. 09.176	Alle dyrearter
	CAS-nr. 120-92-3 / syklopentanon / FL-nr. 07.149	Alle dyrearter
	CAS-nr. 121-34-6 / vanillinsyre / FL-nr. 08.043	Alle dyrearter
	CAS-nr. 121-44-8 / trietylamin / FL-nr. 11.023	Alle dyrearter
	CAS-nr. 121-98-2 / metyl-4-metoksybenzoat / FL-nr. 09.713	Alle dyrearter
	CAS-nr. 122-43-0 / butylfenylacetat / FL-nr. 09.787	Alle dyrearter
	CAS-nr. 122-67-8 / isobutylcinnamat / FL-nr. 09.734	Alle dyrearter
	CAS-nr. 122-68-9 / 3-fenylpropylcinnamat / FL-nr. 09.745	Alle dyrearter
	CAS-nr. 122-69-0 / kanelcinnamat / FL-nr. 09.739	Alle dyrearter
	CAS-nr. 122-72-5 / 3-fenylpropylacetat / FL-nr. 09.032	Alle dyrearter
	CAS-nr. 122-79-2 / fenylacetat / FL-nr. 09.688	Alle dyrearter
	CAS-nr. 122-84-9 / 4-metoksyfenylacetone / FL-nr. 07.087	Alle dyrearter
	CAS-nr. 122-91-8 / p-anisylformiat / FL-nr. 09.087	Alle dyrearter
	CAS-nr. 123-08-0 / 4-hydroksybenzaldehyd / FL-nr. 05.047	Alle dyrearter
	CAS-nr. 123-15-9 / 2-metylpentanal / FL-nr. 05.069	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 123-19-3 / heptan-4-on / FL-nr. 07.058	Alle dyrearter
	CAS-nr. 123-31-9 / kinol / FL-nr. 04.083	Alle dyrearter
	CAS-nr. 123-42-2 / 4-hydrokxy-4-metylpentan-2-on / FL-nr. 07.165	Alle dyrearter
	CAS-nr. 123-63-7 / 2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioksan / FL-nr. 05.053	Alle dyrearter
	CAS-nr. 123-95-5 / butyloktadekanat / FL-nr. 09.246	Alle dyrearter
	CAS-nr. 124-04-9 / adipinsyre / FL-nr. 08.026	Alle dyrearter
	CAS-nr. 124-10-7 / metyltetradekanat / FL-nr. 09.106	Alle dyrearter
	CAS-nr. 124-25-4 / tetradekanal / FL-nr. 05.032	Alle dyrearter
	CAS-nr. 126-14-7 / sukroseoktaacetat / FL-nr. 16.081	Alle dyrearter
	CAS-nr. 126-64-7 / linalylbenzoat / FL-nr. 09.771	Alle dyrearter
	CAS-nr. 127-17-3 / pyrodruesyre / FL-nr. 08.019	Alle dyrearter
	CAS-nr. 128-50-7 / 2-(6,6-dimetylbisyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)etan-1-ol / FL-nr. 02.141	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13019-20-0 / 2-metylheptan-3-on / FL-nr. 07.240	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13049-88-2 / non-3-enylacetat / FL-nr. 09.672	Alle dyrearter
	CAS-nr. 130-89-2 / kininhydroklorid / FL-nr. 14.011	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13109-70-1 / bornylbutyrat / FL-nr. 09.319	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13162-46-4 / undeka-2,4-dienal / FL-nr. 05.108	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13184-86-6 / etyl-4-hydrokxy-3-metoksybenzyleter / FL-nr. 04.094	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13201-46-2 / 2-metyl-2-butansyre / FL-nr. 08.120	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13238-84-1 / 2,5-dietylpyrazin / FL-nr. 14.097	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13327-56-5 / etyl-3-(metyltio)propionat / FL-nr. 12.053	Alle dyrearter
	CAS-nr. 133-37-9 / vinsyre / FL-nr. 08.018	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13341-72-5 / 5,6,7,7 <sup>a</sup> -tetrahydro-3,6-dimetylbenzofuran-2(4H)-on / FL-nr. 10.036	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1334-78-7 / tolualdehyd / FL-nr. 05.027	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1335-46-2 / metylionon / FL-nr. 07.218	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1335-66-6 / isosyklocitral / FL-nr. 05.157	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13360-64-0 / 2-etyl-5-metylpyrazin / FL-nr. 14.017	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13360-65-1 / 3-etyl-2,5-dimetylpyrazin / FL-nr. 14.111	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13419-69-7 / heks-2(trans)-ensyre / FL-nr. 08.054	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 13481-87-3 / metylnon-3-enat / FL-nr. 09.298	Alle dyrearter
	CAS-nr. 136-60-7 / butylbenzoat / FL-nr. 09.779	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13678-59-6 / 2-metyl-5-(metyltio)furan / FL-nr. 13.065	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13679-46-4 / furfurylmetyleter / FL-nr. 13.052	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13679-70-4 / 5-metyl-2-tiofenkarbaldehyd / FL-nr. 15.004	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13679-85-1 / 4,5-dihydro-2-metyltiofen-3(2H)-on / FL-nr. 15.023	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13679-85-1 / dihydro-2-metyltiofen-3(2H)-on / FL-nr. 15.007	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13679-86-2 / anhydrolinalooloksid (5) / FL-nr. 13.097	Alle dyrearter
	CAS-nr. 136954-20-6 / 3-merkaptotioheksylacetat / FL-nr. 12.234	Alle dyrearter
	CAS-nr. 136954-21-7 / 3-merkaptotioheksylbutyrat / FL-nr. 12.235	Alle dyrearter
	CAS-nr. 136954-25-1 / 3-acetylmerkaptotioheksylacetat	Alle dyrearter
	CAS-nr. 137-32-6 / 2-metylbutan-1-ol / FL-nr. 02.076	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13744-15-5 / beta-kubeben / FL-nr. 01.030	Alle dyrearter
	CAS-nr. 138-86-3 / limonen / FL-nr. 01.001	Alle dyrearter
	CAS-nr. 138-87-4 / beta-terpineol / FL-nr. 02.097	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13925-03-6 / 2-etyl-6-metylpyrazin / FL-nr. 14.114	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13925-06-9 / 2-isobutyl-3-metylpyrazin / FL-nr. 14.044	Alle dyrearter
	CAS-nr. 13925-08-1 / 2-metyl-5-vinylpyrazin	Alle dyrearter
	CAS-nr. 139564-43-5 / etyl-3-acetoksy-2-metylbutyrat / FL-nr. 09.919	Alle dyrearter
	CAS-nr. 140-39-6 / p-tolyacetat / FL-nr. 09.036	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1405-86-3 / glycyrrhizinsyre / FL-nr. 16.012	Alle dyrearter
	CAS-nr. 14059-92-8 / 4-etyl-2,6-dimetoksyfenol / FL-nr. 04.052	Alle dyrearter
	CAS-nr. 140-67-0 / estragol	Alle dyrearter
	CAS-nr. 14073-97-3 / (2S-trans)-5-metyl-2-(1-metyletyl)sykloheksanon	Alle dyrearter
	CAS-nr. 141-06-0 / propylvalerat / FL-nr. 09.202	Alle dyrearter
	CAS-nr. 14109-72-9 / 1-metyltio-2-propanon / FL-nr. 12.244	Alle dyrearter
	CAS-nr. 141-15-1 / rodinylbutyrat / FL-nr. 09.927	Alle dyrearter
	CAS-nr. 141-25-3 / rodinol / FL-nr. 02.027	Alle dyrearter
	CAS-nr. 141-27-5 / 3,7-dimetylokta-2,6-dienal / FL-nr. 05.188	Alle dyrearter
	CAS-nr. 141-79-7 / 4-metylpent-3-en-2-on / FL-nr. 07.101	Alle dyrearter



Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 142-60-9 / oktylpropionat / FL-nr. 09.126	Alle dyrearter
	CAS-nr. 142-91-6 / isopropylheksadekanat / FL-nr. 09.606	Alle dyrearter
	CAS-nr. 14309-57-0 / non-3-en-2-on / FL-nr. 07.188	Alle dyrearter
	CAS-nr. 14400-67-0 / 2,5-dimetylfuran-3(2H)-on / FL-nr. 13.119	Alle dyrearter
	CAS-nr. 14436-32-9 / dek-9-ensyre / FL-nr. 08.065	Alle dyrearter
	CAS-nr. 14788-65-2 / 4-fenylbut-3-en-2-ol / FL-nr. 02.066	Alle dyrearter
	CAS-nr. 150-30-1 / (DL-) fenylalanin / FL-nr. 17.017	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1504-74-1 / 3-(2-metoksyfenyl)prop-2-enal / FL-nr. 05.048	Alle dyrearter
	CAS-nr. 150-60-7 / dibenzylsulfid / FL-nr. 12.081	Alle dyrearter
	CAS-nr. 15111-96-3 / p-menta-1,8-dien-7-ylacetat / FL-nr. 09.278	Alle dyrearter
	CAS-nr. 15111-97-4 / p-menta-1,8(10)-dien-9-ylacetat / FL-nr. 09.809	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1534-08-3 / S-metylacetotioat / FL-nr. 12.149	Alle dyrearter
	CAS-nr. 15469-77-9 / dek-3-ensyre / FL-nr. 08.074	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1551-44-6 / sykloheksylbutyrat / FL-nr. 09.230	Alle dyrearter
	CAS-nr. 156324-82-2 / 2-isopropyl-5-metylsykloheksyloxykarbonyloxy-2-hydroksypropan / FL-nr. 09.920	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1565-81-7 / dekan-3-ol / FL-nr. 02.103	Alle dyrearter
	CAS-nr. 15764-16-6 / 2,4-dimetylbenzaldehyd / FL-nr. 05.110	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1576-85-8 / 4-pentenylacetat / FL-nr. 09.917	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1617-25-0 / heksylkrotonat / FL-nr. 09.578	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1629-58-9 / pent-1-en-3-on / FL-nr. 07.102	Alle dyrearter
	CAS-nr. 16356-11-9 / undeka-1,3,5-trien / FL-nr. 01.061	Alle dyrearter
	CAS-nr. 16400-72-9 / dodek-2-en-1,5-lakton / FL-nr. 10.044	Alle dyrearter
	CAS-nr. 16409-46-4 / mentylisovalerat / FL-nr. 09.455	Alle dyrearter
	CAS-nr. 16491-54-6 / okt-1-en-3-ylbutyrat / FL-nr. 09.282	Alle dyrearter
	CAS-nr. 16493-80-4 / 4-etylkaprylsyre / FL-nr. 08.079	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1653-30-1 / undekan-2-ol / FL-nr. 02.086	Alle dyrearter
	CAS-nr. 16630-55-0 / 3-(metyltio)propylacetat / FL-nr. 12.237	Alle dyrearter
	CAS-nr. 16630-66-3 / metyl(metyltio)acetat / FL-nr. 12.146	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1669-44-9 / okt-3-en-2-on / FL-nr. 07.107	Alle dyrearter
	CAS-nr. 169054-69-7 / (Z)-8-tetradekenal / FL-nr. 05.208	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 16930-96-4 / heksyltiglat / FL-nr. 09.887	Alle dyrearter
	CAS-nr. 17092-92-1 / dihydroaktinidiolid / FL-nr. 13.109	Alle dyrearter
	CAS-nr. 17283-81-7 / dihydro-beta-ionon / FL-nr. 07.131	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1731-84-6 / metylnonanat / FL-nr. 09.108	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1731-86-8 / metylundekaoat / FL-nr. 09.653	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1733-25-1 / isopropyl-2-metylkrotonat / FL-nr. 09.513	Alle dyrearter
	CAS-nr. 17373-93-2 / 2-metylbenzylacetat / FL-nr. 09.294	Alle dyrearter
	CAS-nr. 17600-72-5 / 1-etoksy-2-metoksybenzen / FL-nr. 04.067	Alle dyrearter
	CAS-nr. 17619-36-2 / metylpropyltrisulfid / FL-nr. 12.020	Alle dyrearter
	CAS-nr. 17627-44-0 / 6-metyl-2-(4-metylsykloheks-3-enyl)hepta-2,5-dien; alfa-bisabolen / FL-nr. 01.027	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1786-08-9 / 3,6-dihydro-4-metyl-2-(2-metylprop-1-en-1-yl)-2H-pyran / FL-nr. 13.088	Alle dyrearter
	CAS-nr. 17909-77-2 / alfa-sinensal / FL-nr. 05.130	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1803-39-0 / 1,10-dihydronootkaton / FL-nr. 07.153	Alle dyrearter
	CAS-nr. 18138-05-1 / 3,5-dietyl-2-metylpyrazin / FL-nr. 14.095	Alle dyrearter
	CAS-nr. 18277-27-5 / 2-(sec-butyl)thiazol / FL-nr. 15.022	Alle dyrearter
	CAS-nr. 18358-53-7 / isopinokamfon / FL-nr. 07.171	Alle dyrearter
	CAS-nr. 18362-97-5 / isopropylvalerat / FL-nr. 09.609	Alle dyrearter
	CAS-nr. 18409-21-7 / deka-2,4-dien-1-ol; (2E,4E)-2,4-dekadien-1-ol / FL-nr. 02.139	Alle dyrearter
	CAS-nr. 18479-58-8 / 2,6-dimetylokt-7-en-2-ol / FL-nr. 02.144	Alle dyrearter
	CAS-nr. 18679-18-0 / dodek-6-en-1,4-lakton / FL-nr. 10.009	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1871-67-6 / 2-kaprylsyre / FL-nr. 08.114	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1878-18-8 / 2-metylbutan-1-tiol / FL-nr. 12.048	Alle dyrearter
	CAS-nr. 18794-84-8 / beta-farnesen / FL-nr. 01.041	Alle dyrearter
	CAS-nr. 1901-38-8 / 2-(2,2,3-trimetylsyklopent-3-enyl)etan-1-ol / FL-nr. 02.114	Alle dyrearter
	CAS-nr. 19089-92-0 / heksyl-2-butenat / FL-nr. 09.266	Alle dyrearter
	CAS-nr. 19317-11-4 / farnesal / FL-nr. 05.148	Alle dyrearter
	CAS-nr. 19322-27-1 / 4-hydroksey-5-metylfuran-3(2H)-on / FL-nr. 13.085	Alle dyrearter
	CAS-nr. 193299-6-8 / isopentylaktat / FL-nr. 09.601	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 1963-36-6 / 4-metoksykanelaldehyd / FL-nr. 05.118	Alle dyrearter
	CAS-nr. 19788-49-9 / etyl-2-merkaptopropionat / FL-nr. 12.046	Alle dyrearter
	CAS-nr. 19872-52-7 / 2-metyl-4-oksopentan-2-tiol / FL-nr. 12.169	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2021-28-5 / etyl-3-fenylpropionat / FL-nr. 09.747	Alle dyrearter
	CAS-nr. 20307-84-0 / delta-elemen / FL-nr. 01.039	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2049-96-9 / pentybenzoat / FL-nr. 09.825	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2050-09-1 / isopentylvalerat / FL-nr. 09.198	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2051-50-5 / sec-oktylacetat / FL-nr. 09.676	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2052-14-4 / butylsalicylat / FL-nr. 09.763	Alle dyrearter
	CAS-nr. 20665-85-4 / vanillinisobutyrat / FL-nr. 09.811	Alle dyrearter
	CAS-nr. 20675-95-0 / 2,6-dimetoksy-4-prop-1-enylfenol / FL-nr. 04.055	Alle dyrearter
	CAS-nr. 20752-34-5 / neomentol / FL-nr. 02.220	Alle dyrearter
	CAS-nr. 20756-86-9 / S-metylheksantioat / FL-nr. 12.156	Alle dyrearter
	CAS-nr. 207983-28-6 / metyl-3-(metyltio)butanat	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2084-19-7 / pentan-2-tiol / FL-nr. 12.192	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2100-17-6 / cis-4-pental / FL-nr. 05.174	Alle dyrearter
	CAS-nr. 21063-71-8 / metylokt-4(cis)-enat / FL-nr. 09.268	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2111-75-3 / p-menta-1,8-dien-7-al / FL-nr. 05.117	Alle dyrearter
	CAS-nr. 21188-58-9 / metyl-3-hydroksyheksanat / FL-nr. 09.532	Alle dyrearter
	CAS-nr. 21188-60-3 / metyl-3-acetoksyheksanat / FL-nr. 09.629	Alle dyrearter
	CAS-nr. 21368-68-3 / kamfer / FL-nr. 07.209	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2153-26-6 / terpinylformiat / FL-nr. 09.081	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2153-28-8 / terpinylbutyrat / FL-nr. 09.052	Alle dyrearter
	CAS-nr. 21662-13-5 / dodeka-2,6-dienal / FL-nr. 05.120	Alle dyrearter
	CAS-nr. 21662-16-8 / dodeka-2,4-dienal / FL-nr. 05.125	Alle dyrearter
	CAS-nr. 21722-83-8 / 2-sykloheksyletylacetat / FL-nr. 09.028	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2173-56-0 / pentyvalerat / FL-nr. 09.149	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2179-59-1 / allylpropyldisulfid / FL-nr. 12.021	Alle dyrearter
	CAS-nr. 21964-44-3 / non-1-en-3-ol; n-heksylvinylkarbinol / FL-nr. 02.187	Alle dyrearter
	CAS-nr. 22029-76-1 / 4-(2,2,6-trimetyl-1-sykloheksenyl)but-3-en-2-ol; 4-(2,6,6-trimetyl-1-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-ol; beta-ionol; / FL-nr. 02.106	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 22094-00-4 / prenyletyleter / FL-nr. 03.019	Alle dyrearter
	CAS-nr. 22104-78-5 / okt-2-en-1-ol / FL-nr. 02.192	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2216-52-6 / d-neomentol / FL-nr. 02.063	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2216-69-5 / 1-metoksynaftalen / FL-nr. 04.075	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2257-09-2 / fenetylisotiocyanat / FL-nr. 12.193	Alle dyrearter
	CAS-nr. 22694-96-8 / 2,4,5-trimetyl-delta-3-oksazolin / FL-nr. 13.039	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2270-60-2 / metylsitronellat / FL-nr. 09.517	Alle dyrearter
	CAS-nr. 227456-27-1 / 3-merkpto-2-metylpentanol (blanding av stereoisomerer) / FL-nr. 12.249	Alle dyrearter
	CAS-nr. 227456-28-2 / 3-merkpto-2-metylpentanal / FL-nr. 12.239	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2305-25-1 / etyl-3-hydroksyheksanat / FL-nr. 09.535	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2306-88-9 / oktyloktanat / FL-nr. 09.114	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2306-91-4 / isopentyldekanat / FL-nr. 09.598	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2307-10-0 / propyltioacetat / FL-nr. 12.059	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2311-46-8 / isopropylheksanat / FL-nr. 09.062	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2315-68-6 / propylbenzoat / FL-nr. 09.776	Alle dyrearter
	CAS-nr. 23328-62-3 / 2-metyltioacetaldehyd / FL-nr. 12.040	Alle dyrearter
	CAS-nr. 233666-01-8 / hept-4-enyl-2 butyrat / FL-nr. 09.880	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2344-70-9 / 4-fenylbutan-2-ol; fenyletylmetylkarbinol; metyl-2-fenyletylkarbinol; / FL-nr. 02.036	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2345-28-0 / pentadekan-2-on / FL-nr. 07.137	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2349-13-5 / heptylisobutyrat / FL-nr. 09.420	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2349-14-6 / metylgeranat / FL-nr. 09.643	Alle dyrearter
	CAS-nr. 23726-94-5 / cis-1-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)but-2-en-1-on / FL-nr. 07.225	Alle dyrearter
	CAS-nr. 23747-45-7 / S-metylisopentanetioat / FL-nr. 12.157	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2396-77-2 / metyl-2-heksenat / FL-nr. 09.181	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2396-78-3 / metylheks-3-enat / FL-nr. 09.267	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2396-84-1 / etylheksa-2,4-dienat / FL-nr. 09.194	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2396-85-2 / metyllokt-2(trans)-enat / FL-nr. 09.299	Alle dyrearter
	CAS-nr. 23986-74-5 / germakra-1(10),4(14),5-trien / FL-nr. 01.042	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2408-37-9 / 2,2,6-trimetylsykloheksanon / FL-nr. 07.045	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 2412-80-8 / metyl-4-metylvalerat / FL-nr. 09.432	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2438-20-2 / 2-metylbutylpropionat / FL-nr. 09.665	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2444-46-4 / N-nonanoyl-4-hydroksey-3-metoksybenzylamid / FL-nr. 16.006	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2445-67-2 / isobutyl-2-metylbutyrat / FL-nr. 09.585	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2445-69-4 / 2-metylbutylisobutyrt / FL-nr. 09.663	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2445-72-9 / pentylisobutyrt / FL-nr. 09.418	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2445-76-3 / heksylpropionat / FL-nr. 09.139	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2445-78-5 / 2-metylbutyl-2-metylbutyrat / FL-nr. 09.516	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2463-63-0 / 2-heptenal / FL-nr. 05.070	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2463-77-6 / 2-undekenal / FL-nr. 05.109	Alle dyrearter
	CAS-nr. 24653-75-6 / 1-merkaptopropan-2-on / FL-nr. 12.143	Alle dyrearter
	CAS-nr. 24717-85-9 / citronellyl-2-metylbut-2-enat / FL-nr. 09.340	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2497-21-4 / 4-heksen-3-on / FL-nr. 07.048	Alle dyrearter
	CAS-nr. 25152-85-6 / heks-3-enylbenzoat / FL-nr. 09.806	Alle dyrearter
	CAS-nr. 252736-36-0 / furfurylpropyldisulfid / FL-nr. 13.197	Alle dyrearter
	CAS-nr. 25312-34-9 / 4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksenyl)but-3-en-2-ol / FL-nr. 02.105	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2550-26-7 / 4-fenylbutan-2-on / FL-nr. 07.194	Alle dyrearter
	CAS-nr. 25524-95-2 / jasminkakton / FL-nr. 10.033	Alle dyrearter
	CAS-nr. 25773-40-4 / 2-isopropyl-3-metoksyprazin / FL-nr. 14.057	Alle dyrearter
	CAS-nr. 258823-39-1 / 2-merkapt-2-methylpentan-1-ol / FL-nr. 12.241	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2601-13-0 / 2-metylbutylheksanat / FL-nr. 09.662	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2628-17-3 / 4-vinylfenol / FL-nr. 04.057	Alle dyrearter
	CAS-nr. 26303-90-2 / dek-4-ensyre / FL-nr. 08.075	Alle dyrearter
	CAS-nr. 26553-47-9 / etylaktenat-3-trans / FL-nr. 09.377	Alle dyrearter
	CAS-nr. 26643-91-4 / 4-metyl-2-fenylpent-2-enal / FL-nr. 05.100	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2679-87-0 / 2-butyletyleter / FL-nr. 03.005	Alle dyrearter
	CAS-nr. 27043-05-6 / 2,5-dimetyl-3-etylprazin / FL-nr. 14.016	Alle dyrearter
	CAS-nr. 2756-56-1 / isobornylpropionat / FL-nr. 09.131	Alle dyrearter
	CAS-nr. 27593-23-3 / 6-pentyl-2H-pyran-2-on / FL-nr. 10.031	Alle dyrearter
	CAS-nr. 27829-72-7 / etyl-trans-2-heksenoat / FL-nr. 09.850	Alle dyrearter

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

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 32736-91-7 / 2,5-dietyl-3-metylpyrazin / FL-nr. 14.096	Alle dyrearter
	CAS-nr. 3293-47-8 / dihydro-beta-ionol / FL-nr. 02.107	Alle dyrearter
	CAS-nr. 32951-19-2 / 1-buten-1-ylmetylsulfid / FL-nr. 12.211	Alle dyrearter
	CAS-nr. 33046-81-0 / 7-metyl-3-oktenon-2; (E)-7-metyl-3-okten-2-on / FL-nr. 07.177	Alle dyrearter
	CAS-nr. 33049-93-3 / S-prenyltioacetat / FL-nr. 12.195	Alle dyrearter
	CAS-nr. 33467-74-2 / heks-3(cis)-enylpropionat / FL-nr. 09.564	Alle dyrearter
	CAS-nr. 33855-57-1 / heksyl-2-heksenat / FL-nr. 09.292	Alle dyrearter
	CAS-nr. 33922-73-5 / allylpropyltrisulfid / FL-nr. 12.100	Alle dyrearter
	CAS-nr. 34047-39-7 / 4-(metyltio)butan-2-on / FL-nr. 12.057	Alle dyrearter
	CAS-nr. 34135-85-8 / metylallyltrisulfid / FL-nr. 12.045	Alle dyrearter
	CAS-nr. 34300-94-2 / 3-merkapt-3-metylbutan-1-ol / FL-nr. 12.137	Alle dyrearter
	CAS-nr. 34322-09-3 / S-2-butyl-3-metylbut-2-entioat / FL-nr. 12.105	Alle dyrearter
	CAS-nr. 34495-71-1 / etylokt-4-enat / FL-nr. 09.265	Alle dyrearter
	CAS-nr. 3452-97-9 / 3,5,5-trimetylheksan-1-ol; trimetylheksylalkohol; isononanol / FL-nr. 02.055	Alle dyrearter
	CAS-nr. 3487-99-8 / pencylcinnamat / FL-nr. 09.735	Alle dyrearter
	CAS-nr. 35044-63-4 / alfa-damascenon / FL-nr. 07.231	Alle dyrearter
	CAS-nr. 35073-27-9 / 2-metylbutylformat / FL-nr. 09.661	Alle dyrearter
	CAS-nr. 35234-22-1 / metyl-5-acetoksyheksanat / FL-nr. 09.632	Alle dyrearter
	CAS-nr. 352-93-2 / dietylsulfid / FL-nr. 12.113	Alle dyrearter
	CAS-nr. 35448-31-8 / N-isopentylidenisopentylamin / FL-nr. 11.017	Alle dyrearter
	CAS-nr. 3581-91-7 / 4,5-dimetyltiazol / FL-nr. 15.017	Alle dyrearter
	CAS-nr. 35852-46-1 / heks-3-enylvalerat / FL-nr. 09.571	Alle dyrearter
	CAS-nr. 3600-24-6 / dietyltrisulfid / FL-nr. 12.114	Alle dyrearter
	CAS-nr. 36653-82-4 / dekanheksan-1-ol; cetylalkohol; alkohol C-16; n-heksadekylalkohol; palmitylalkohol / FL-nr. 02.009	Alle dyrearter
	CAS-nr. 36701-01-6 / furfurylvalerat / FL-nr. 13.068	Alle dyrearter
	CAS-nr. 36789-59-0 / alfa-kamfolenacetat / FL-nr. 09.289	Alle dyrearter
	CAS-nr. 3681-82-1 / 1-metoksy-2-metylbenzen / FL-nr. 04.014	Alle dyrearter
	CAS-nr. 37064-20-3 / propyl-2-metylbutyrat / FL-nr. 09.698	Alle dyrearter
	CAS-nr. 3724-65-0 / but-2-ensyre / FL-nr. 08.072	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 37526-88-8 / benzyl-2-metylkrotonat / FL-nr. 09.494	Alle dyrearter
	CAS-nr. 37617-03-1 / undek-2-en-1-ol / FL-nr. 02.210	Alle dyrearter
	CAS-nr. 37674-63-8 / 2-metylpent-3-ensyre / FL-nr. 08.058	Alle dyrearter
	CAS-nr. 3777-71-7 / 2-heptylfuran / FL-nr. 13.069	Alle dyrearter
	CAS-nr. 3782-00-1 / 2,3-dimetylbenzofuran / FL-nr. 13.074	Alle dyrearter
	CAS-nr. 3796-70-1 / geranylaceton / FL-nr. 07.123	Alle dyrearter
	CAS-nr. 38433-74-8 / 3-metyltioheksanal	Alle dyrearter
	CAS-nr. 3848-24-6 / heksan-2,3-dion / FL-nr. 07.018	Alle dyrearter
	CAS-nr. 38888-81-2 / 2-isobutyl-3,5(6)-dimetylpyrazin	Alle dyrearter
	CAS-nr. 38917-61-2 / 5,6-dimetyldihydrocyklopentapyrazin / FL-nr. 14.102	Alle dyrearter
	CAS-nr. 38917-62-3 / 6,7-dihydro-2,3-dimetyl-5H-syklopentapyrazin / FL-nr. 14.098	Alle dyrearter
	CAS-nr. 39026-94-3 / hept-2-ylbutyrat / FL-nr. 09.923	Alle dyrearter
	CAS-nr. 3913-80-2 / okt-2-enylacetat / FL-nr. 09.276	Alle dyrearter
	CAS-nr. 3915-83-1 / nerylisovalerat / FL-nr. 09.471	Alle dyrearter
	CAS-nr. 39212-23-2 / 3-metyloktano-1,4-lakton / FL-nr. 10.053	Alle dyrearter
	CAS-nr. 39748-49-7 / 3-metyl-2-oksovaleriansyre / FL-nr. 08.093	Alle dyrearter
	CAS-nr. 39770-05-3 / dek-9-enal / FL-nr. 05.139	Alle dyrearter
	CAS-nr. 39924-52-2 / metyl-3-okso-2-pent-2-enyl-1-syklopentylacetat / FL-nr. 09.521	Alle dyrearter
	CAS-nr. 40348-72-9 / metyl-2-hydrokxy-4-metylvalerat / FL-nr. 09.548	Alle dyrearter
	CAS-nr. 40716-66-3 / trans-3,7,11-trimetyldodeka-1,6,10-trien-3-ol / FL-nr. 02.232	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4077-47-8 / 2,5-dimetyl-4-metoksyfuran-3(2H)-on / FL-nr. 13.089	Alle dyrearter
	CAS-nr. 40878-72-6 / 2-(metyltiometyl)but-2-enal / FL-nr. 12.079	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4104-45-4 / 3-metyltiopropylamin / FL-nr. 12186	Alle dyrearter
	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-hydroksyoktalin / FL-nr. 02.197	Alle dyrearter
	CAS-nr. 41239-48-9 / 2,5-dietyltetrahydrofuran / FL-nr. 13.095	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4170-30-3 / but-2-enal / FL-nr. 05.135	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4175-66-0 / 2,5-dimetyltiazol / FL-nr. 15.063	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4208-49-5 / allyl-2-furat / FL-nr. 13.004	Alle dyrearter



Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 4219-24-3 / heks-3-ensyre / FL-nr. 08.050	Alle dyrearter
	CAS-nr. 42436-07-7 / heks-3(cis)-enylfenylacetat / FL-nr. 09.805	Alle dyrearter
	CAS-nr. 42474-44-3 / 2,3,5-tritiaheksan / FL-nr. 12.198	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4253-89-8 / di-isopropylsulfid / FL-nr. 12.109	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4265-97-8 / heptyloktanat / FL-nr. 09.118	Alle dyrearter
	CAS-nr. 43219-68-7 / 1-(1,4-dimetylsykloheks-3-en-1-yl)etan-1-on / FL-nr. 07.116	Alle dyrearter
	CAS-nr. 432-24-6 / 2,6,6-trimetylsykloheks-2-en-1-karbaldehyd; betasyklocitral / FL-nr. 05.182	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4410-99-5 / 2-fenyletan-1-tiol / FL-nr. 12.194	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4411-89-6 / 2-fenylkrotonaldehyd / FL-nr. 05.062	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4440-65-7 / 3-heksenal; heks-3-enal / FL-nr. 05.192	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4455-13-4 / etyl-2-(metyltio)acetat / FL-nr. 12.122	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4493-42-9 / metyldeka-2,4-dienat / FL-nr. 09.639	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4501-58-0 / 2,2,3-trimetylsyklopent-3-en-1-ylacetaldehyd / FL-nr. 05.119	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4536-23-6 / 2-metylheksansyre / FL-nr. 08.035	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4606-15-9 / propylfenylacetat / FL-nr. 09.702	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4630-82-4 / metylsykloheksankarbonsyrlat / FL-nr. 09.536	Alle dyrearter
	CAS-nr. 463-40-1 / oktadeka-9,12,15-triensyre / FL-nr. 08.106	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4634-89-3 / heks-4-enal / FL-nr. 05.113	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4643-25-8 / hept-2-en-4-on / FL-nr. 07.104	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4643-27-0 / okt-2-en-4-on / FL-nr. 07.082	Alle dyrearter
	CAS-nr. 469-61-4 / alfa-cedren / FL-nr. 01.022	Alle dyrearter
	CAS-nr. 470-67-7 / 1,4-cineol / FL-nr. 03.007	Alle dyrearter
	CAS-nr. 472-66-2 / 2,6,6-trimetyl-1-sykloheksen-1-acetaldehyd; beta-homosyklocitral; / FL-nr. 05.112	Alle dyrearter
	CAS-nr. 473-67-6 / 4,6,6-trimetyl-bisyklo[3.1.1]hept-3-en-2-on; 4,6,6-trimetylbisyklo[3.1.1]hept-3-en-2-ol; verbenol; 4-hydrokxy-2,6,6-trimetylbisyklo[3.1.1]hept-2-en; d-verbenol; 2-pinenol-4; pin-2-en-4-ol / FL-nr. 02.101	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4748-78-1 / 4-etylbenzaldehyd / FL-nr. 05.068	Alle dyrearter
	CAS-nr. 475-20-7 / longifolen / FL-nr. 01.047	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4798-44-1 / heks-1-en-3-ol / FL-nr. 02.104	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4798-61-2 / okt-2-en-4-ol / FL-nr. 02.193	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 4864-61-3 / 3-oktylacetat / FL-nr. 09.254	Alle dyrearter
	CAS-nr. 4887-30-3 / oktylhexanat / FL-nr. 09.677	Alle dyrearter
	CAS-nr. 491-04-3 / p-ment-1-en-3-ol / FL-nr. 02.083	Alle dyrearter
	CAS-nr. 491-09-8 / p-menta-1,4(8)-dien-3-on / FL-nr. 07.127	Alle dyrearter
	CAS-nr. 494-90-6 / mentofuran / FL-nr. 13.035	Alle dyrearter
	CAS-nr. 495-61-4 / beta-bisabolen / FL-nr. 01.028	Alle dyrearter
	CAS-nr. 496-77-5 / 5-hydroksyoktan-4-on / FL-nr. 07.065	Alle dyrearter
	CAS-nr. 497-03-0 / 2-metylkrotonaldehyd / FL-nr. 05.095	Alle dyrearter
	CAS-nr. 498-00-0 / 4-hydroksy-3-metoksybenzylalkohol, vanillylalkohol / FL-nr. 02.213	Alle dyrearter
	CAS-nr. 498-02-2 / acetovanillon / FL-nr. 07.142	Alle dyrearter
	CAS-nr. 499-12-7 / prop-1-en-1,2,3-trikarboksytsyre / FL-nr. 08.033	Alle dyrearter
	CAS-nr. 499-70-7 / p-mentan-2-on / FL-nr. 07.092	Alle dyrearter
	CAS-nr. 500-02-7 / 4-isopropylsykloheks-2-en-1-on / FL-nr. 07.172	Alle dyrearter
	CAS-nr. 501-52-0 / 2-fenylpropionsyre / FL-nr. 08.032	Alle dyrearter
	CAS-nr. 502-61-4 / alfa-farnesen / FL-nr. 01.040	Alle dyrearter
	CAS-nr. 505-29-3 / 1,4-ditian / FL-nr. 15.066	Alle dyrearter
	CAS-nr. 505-79-3 / 3-(metyltio)propylisotiocyanat / FL-nr. 12.030	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5077-67-8 / 1-hydroksybutan-2-on / FL-nr. 07.090	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5090-41-5 / 9-oktadekenal / FL-nr. 05.203	Alle dyrearter
	CAS-nr. 51100-54-0 / dek-1-en-3-ol / FL-nr. 02.136	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5137-52-0 / pentylfenylacetat / FL-nr. 09.761	Alle dyrearter
	CAS-nr. 513-85-9 / butan-2,3-diol / FL-nr. 02.133	Alle dyrearter
	CAS-nr. 515-00-4 / 2-hydroksymetyl-6,6-dimetyl-bisyklo[3.1.1]hept-2-en; (-)-pin-2-en-10-ol; 6,6-dimetyl-2-oksometylbisyklo[1,3,3]-hept-2-en; 10-hydroksy-2-pinen; 2-pinen-10-ol; myrtenol / FL-nr. 02.091	Alle dyrearter
	CAS-nr. 515-03-7 / 4,6,10,10-tetrametyl-5-(3,3-dimetylpent-4-enyl)-bisyklo[4.4.0]dekan-4-ol; handelsnavn sclareol / FL-nr. 02.206	Alle dyrearter
	CAS-nr. 51534-66-8 / metyl 2-(metyltio)butyrat / FL-nr. 12.086	Alle dyrearter
	CAS-nr. 515-69-5 / 6-metyl-2-(4-metylsykloheks-3-enyl)hept-5-en-2-ol; alfa-bisabolol; (R*,R*)-.alfa.,4-dimetyl-.alfa.-(4-metyl-3-pentenyl)sykloheks-3-en-1-metanol; bisabola-1,12-dien-8-ol / FL-nr. 02.129	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5166-53-0 / 5-metylheks-3-en-2-on / FL-nr. 07.106	Alle dyrearter
	CAS-nr. 51755-83-0 / 3-merkaptioheksan-1-ol / FL-nr. 12.217	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 51755-85-2 / 3-(metyltio)heksylacetat / FL-nr. 12.236	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5205-07-2 / 3-metylbut-3-enylacetat / FL-nr. 09.655	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5205-12-9 / 3-metylbut-3-enylbenzoat / FL-nr. 09.656	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5271-38-5 / 2-(metyltio)etan-1-ol / FL-nr. 12.179	Alle dyrearter
	CAS-nr. 529-20-4 / o-tolualdehyd / FL-nr. 05.026	Alle dyrearter
	CAS-nr. 530-56-3 / 4-hydrokxy-3,5-dimetoksybenzylalkohol / FL-nr. 02.164	Alle dyrearter
	CAS-nr. 530-57-4 / 4-hydrokxy-3,5-dimetoksybenzoesyre / FL-nr. 08.087	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5320-75-2 / kanelbenzoat / FL-nr. 09.780	Alle dyrearter
	CAS-nr. 53263-58-4 / 5-etyl-2-hydrokxy-3-metylsyklopent-2-en-1-on / FL-nr. 07.118	Alle dyrearter
	CAS-nr. 53398-80-4 / heks-2(trans)-enylpropionat / FL-nr. 09.395	Alle dyrearter
	CAS-nr. 53398-85-9 / cis-3-heksenyl-2-metylbutanoat / FL-nr. 09.854	Alle dyrearter
	CAS-nr. 53398-86-0 / heks-2-enylheksanat / FL-nr. 09.398	Alle dyrearter
	CAS-nr. 53398-87-1 / heks-3-enylheks-2-enat / FL-nr. 09.568	Alle dyrearter
	CAS-nr. 534-15-6 / 1,1-dimetoksyetan / FL-nr. 06.015	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5362-56-1 / 4-metylpent-2-enal / FL-nr. 05.114	Alle dyrearter
	CAS-nr. 536-50-5 / 1-(4-metylfenyl)etan-1-ol; p-alfa-dimetylbenzylalkohol; p-tolylmetylkarbinol; 1-p-tolyl-1-etanol; p-tolylmetylkarbinol / FL-nr. 02.080	Alle dyrearter
	CAS-nr. 536-59-4 / p-menta-1,8-dien-7-ol / FL-nr. 02.060	Alle dyrearter
	CAS-nr. 538-65-8 / butylcinnamat / FL-nr. 09.733	Alle dyrearter
	CAS-nr. 539-30-0 / benzyletyleter / FL-nr. 03.003	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5396-89-4 / benzyl-3-oksobutytrat / FL-nr. 09.406	Alle dyrearter
	CAS-nr. 540-42-1 / isobutylpropionat / FL-nr. 09.125	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5405-41-4 / etyl-3-hydrokxybutytrat / FL-nr. 09.522	Alle dyrearter
	CAS-nr. 541-47-9 / 3-metylkrotonsyre / FL-nr. 08.070	Alle dyrearter
	CAS-nr. 541-58-2 / 2,4-dimetyltiazol / FL-nr. 15.062	Alle dyrearter
	CAS-nr. 541-85-5 / 5-metylheptan-3-on / FL-nr. 07.182	Alle dyrearter
	CAS-nr. 541-91-3 / 3-metylsyklopentadekan-1-on, muskon / FL-nr. 07.111	Alle dyrearter
	CAS-nr. 542-46-1 / sykloheptadek-9-en-1-on / FL-nr. 07.110	Alle dyrearter
	CAS-nr. 542-55-2 / isobutylformiat / FL-nr. 09.164	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 543-49-7 / heptan-2-ol / FL-nr. 02.045	Alle dyrearter
	CAS-nr. 544-12-7 / heks-3-en-1-ol; bladalkohol; beta-gamma-heksenol; cis-3-heksenol / FL-nr. 02.159	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5451-80-9 / heptylvalerat / FL-nr. 09.393	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5452-75-5 / etylsykloheksylacetat / FL-nr. 09.829	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5454-09-1 / decylbutyrat / FL-nr. 09.047	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5454-19-3 / decylpropionat / FL-nr. 09.127	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5454-28-4 / butylheptanat / FL-nr. 09.091	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5461-06-3 / isobutylkaprylat / FL-nr. 09.593	Alle dyrearter
	CAS-nr. 54644-28-9 / cis-trans-3,5-dietyl-1,2,4-tritriolan / FL-nr. 15.049	Alle dyrearter
	CAS-nr. 54653-25-7 / etyl-5-heksanat / FL-nr. 09.921	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5466-06-8 / etyl-3-merkaptopropionat / FL-nr. 12.083	Alle dyrearter
	CAS-nr. 546-79-2 / 1-isopropyl-4-metylbisyklo[3.1.0]heksan-4-ol; sabinenhydrat; tujan-4-ol / FL-nr. 02.085	Alle dyrearter
	CAS-nr. 54717-17-8 / dihydro-2,4,6-trietyl-1,3,5(4H)-ditiazin / FL-nr. 15.054	Alle dyrearter
	CAS-nr. 547-63-7 / metylisobutyrat / FL-nr. 09.412	Alle dyrearter
	CAS-nr. 54814-64-1 / dek-2-en-1,5-lakton / FL-nr. 10.037	Alle dyrearter
	CAS-nr. 551-93-9 / 2-aminoacetofenon / FL-nr. 11.008	Alle dyrearter
	CAS-nr. 55195-23-8 / 2-metylbutyldekanat / FL-nr. 09.660	Alle dyrearter
	CAS-nr. 55253-28-6 / 5-isopropenyl-2-metylsyklopentankarboksaldehyd / FL-nr. 05.123	Alle dyrearter
	CAS-nr. 554-14-3 / 2-metyltiofen / FL-nr. 15.091	Alle dyrearter
	CAS-nr. 55418-52-5 / piperonylacetat / FL-nr. 07.031	Alle dyrearter
	CAS-nr. 555-10-2 / p-menta-1(7),2-dien; beta-fellendren / FL-nr. 01.055	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5552-30-7 / 6,7,8,8 <sup>a</sup> -tetrahydro-2,5,5,8 <sup>a</sup> -tetrametyl-5H-1-benzopyran / FL-nr. 13.165	Alle dyrearter
	CAS-nr. 556-82-1 / 3-metylbut-2-en-1-ol; prenil / FL-nr. 02.109	Alle dyrearter
	CAS-nr. 557-00-6 / propylisovalerat / FL-nr. 09.448	Alle dyrearter
	CAS-nr. 55719-85-2 / fenetyl-2-metylkrotonat / FL-nr. 09.496	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5577-44-6 / 2,4-oktadienal / FL-nr. 05.186	Alle dyrearter
	CAS-nr. 56001-43-5 / nerolidylacetat / FL-nr. 09.671	Alle dyrearter
	CAS-nr. 564-20-5 / sklareolid / FL-nr. 16.055	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 564-94-3 / myrtenal / FL-nr. 05.106	Alle dyrearter
	CAS-nr. 56767-18-1 / okta-2(trans),6(trans)-dienal / FL-nr. 05.111	Alle dyrearter
	CAS-nr. 56-87-1 / l-lysin / FL-nr. 17.026	Alle dyrearter
	CAS-nr. 56-89-3 / cystin / FL-nr. 17.006	Alle dyrearter
	CAS-nr. 57-11-4 / oktadekansyre / FL-nr. 08.015	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5718-75-2 / tiocineol	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5724-81-2 / 1-pyrrolin / FL-nr. 14.167	Alle dyrearter
	CAS-nr. 57576-09-7 / isopulegylacetat / FL-nr. 09.219	Alle dyrearter
	CAS-nr. 579-07-7 / 1-fenylpropan-1,2-dion / FL-nr. 07.079	Alle dyrearter
	CAS-nr. 58-08-2 / koffein / FL-nr. 16.016	Alle dyrearter
	CAS-nr. 583-60-8 / 2-metylsykloheksanon / FL-nr. 07.179	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5837-78-5 / etyl-2-metylkrotonat / FL-nr. 09.495	Alle dyrearter
	CAS-nr. 585-25-1 / oktan-2,3-dion / FL-nr. 07.248	Alle dyrearter
	CAS-nr. 586-82-3 / 4-isopropyl-1-metyl-3-sykloheksen-1-ol; 1-metyl-4-isopropyl-3-sykloheksen-1-ol; 1-terpinenol / FL-nr. 02.096	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5870-68-8 / etyl-3-metylvalerat / FL-nr. 09.541	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5870-93-9 / heptylbutyrat / FL-nr. 09.166	Alle dyrearter
	CAS-nr. 589-35-5 / 3-metylpentan-1-ol / FL-nr. 02.115	Alle dyrearter
	CAS-nr. 589-38-8 / heksan-3-on / FL-nr. 07.096	Alle dyrearter
	CAS-nr. 589-66-2 / isobutylkrotonat / FL-nr. 09.273	Alle dyrearter
	CAS-nr. 589-75-3 / butyloktanat / FL-nr. 09.209	Alle dyrearter
	CAS-nr. 589-82-2 / heptan-3-ol / FL-nr. 02.044	Alle dyrearter
	CAS-nr. 590-01-2 / butylpropionat / FL-nr. 09.124	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5905-46-4 / prop-1-enylpropyldisulfid / FL-nr. 12.044	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5905-47-5 / metyl-prop-1-enyldisulfid / FL-nr. 12.075	Alle dyrearter
	CAS-nr. 591-12-8 / 5-metylfuran-2(3H)-on / FL-nr. 10.012	Alle dyrearter
	CAS-nr. 591-24-2 / 3-metylsykloheksanon / FL-nr. 07.180	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5921-82-4 / 2-heptylacetat / FL-nr. 09.388	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5921-83-5 / (+/-)-3-heptylacetat / FL-nr. 09.924	Alle dyrearter
	CAS-nr. 592-20-1 / 2-oksopropylacetat / FL-nr. 09.185	Alle dyrearter
	CAS-nr. 592-84-7 / butylformat / FL-nr. 09.163	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 59324-17-3 / trans-metyl-4-propyl-1,3-oksatan / FL-nr. 16.062	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5947-36-4 / 3-hydroksey-6,6-dimetyl-2-metylen-bisyklo[3.1.1]heptan; 6,6-dimetyl-2-metylenbisyklo[3.1.1]heptan-3-ol; 2(10)-pinen-3-ol; 6,6-dimetyl-3-hydroksey-2-metylenbisyklo[3.1.1]heptan; 2(10)-pinenol-3; pinokarveol / FL-nr. 02.100	Alle dyrearter
	CAS-nr. 59-51-8 / (d, l-) metionin / FL-nr. 17.014	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5953-49-1 / sec-heksylacetat / FL-nr. 09.576	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5986-55-0 / patchoulol / FL-nr. 02.199	Alle dyrearter
	CAS-nr. 598-75-4 / 3-metylbutan-2-ol / FL-nr. 02.111	Alle dyrearter
	CAS-nr. 5989-33-3 / 5(2-hydrokseyisopropyl)-2-metyl-2-vinyltetrahydrofuran / FL-nr. 13096	Alle dyrearter
	CAS-nr. 59902-01-1 / 2,8-ditianon-4-en-4-karboksaldehyd / FL-nr. 12.065	Alle dyrearter
	CAS-nr. 600-18-0 / 2-oksobutansyre / FL-nr. 08.066	Alle dyrearter
	CAS-nr. 60066-88-8 / beta-sinensal / FL-nr. 05.178	Alle dyrearter
	CAS-nr. 60-33-3 / oktadeka-9,12-diensyre / FL-nr. 08.041	Alle dyrearter
	CAS-nr. 60415-61-4 / 1-metylbutylbutyrat / FL-nr. 09.658	Alle dyrearter
	CAS-nr. 606-45-1 / metyl-2-metoksybenzoat / FL-nr. 09.796	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6066-49-5 / 3-butylftalid / FL-nr. 10.025	Alle dyrearter
	CAS-nr. 60826-15-5 / nonan-3-ylacetat / FL-nr. 09.925	Alle dyrearter
	CAS-nr. 61122-71-2 / S-metyl-4-metylpentantioat / FL-nr. 12.148	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6119-47-7 / kininmonohydrokloriddihydrat / FL-nr. 14.155	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6119-70-6 / kininsulfat / FL-nr. 14.152	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6126-50-7 / heks-4-en-1-ol / FL-nr. 02.074	Alle dyrearter
	CAS-nr. 613-70-7 / 2-metoksyfenylacetat / FL-nr. 09.174	Alle dyrearter
	CAS-nr. 614-33-5 / glyceryltribenzoat / FL-nr. 09.812	Alle dyrearter
	CAS-nr. 61444-38-0 / heks-3-enylheks-3-enat / FL-nr. 09.291	Alle dyrearter
	CAS-nr. 617-35-6 / etylpyruvat / FL-nr. 09.442	Alle dyrearter
	CAS-nr. 617-50-5 / isopropylisobutyrat / FL-nr. 09.415	Alle dyrearter
	CAS-nr. 619-01-2 / p-ment-8-en-2-ol; 8-p-menten-2-ol; 6-metyl-3-isopropenylsykloheksanol; dihydrokarveol / FL-nr. 02.061	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6191-71-5 / cis-4-heptenol	Alle dyrearter
	CAS-nr. 620-23-5 / m-tolualdehyd / FL-nr. 05.028	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 622-39-9 / 2-propylpyridin / FL-nr. 14.164	Alle dyrearter
	CAS-nr. 623-05-2 / 4-hydroksybenzylalkohol / FL-nr. 02.165	Alle dyrearter
	CAS-nr. 623-19-8 / furfurylpropionat / FL-nr. 13.062	Alle dyrearter
	CAS-nr. 623-36-9 / 2-metylpent-2-enal / FL-nr. 05.090	Alle dyrearter
	CAS-nr. 623-37-0 / heksan-3-ol / FL-nr. 02.089	Alle dyrearter
	CAS-nr. 624-13-5 / propyloktanat / FL-nr. 09.816	Alle dyrearter
	CAS-nr. 624-24-8 / metylvalerat / FL-nr. 09.182	Alle dyrearter
	CAS-nr. 624-54-4 / pentypropionat / FL-nr. 09.135	Alle dyrearter
	CAS-nr. 62488-56-6 / nona-2,4-dien-1-ol / FL-nr. 02.188	Alle dyrearter
	CAS-nr. 624-89-5 / metyletysulfid / FL-nr. 12.154	Alle dyrearter
	CAS-nr. 625-33-2 / pent-3-en-2-on / FL-nr. 07.044	Alle dyrearter
	CAS-nr. 625-55-8 / isopropylformiat / FL-nr. 09.165	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6258-63-5 / 2-tiofenmetanetiol / FL-nr. 15.108	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6261-18-3 / trans-3-metyl-2-(2-pentenyl)-2-syklopenten-1-on / FL-nr. 07.219	Alle dyrearter
	CAS-nr. 626-38-0 / 1-metylbutylacetat / FL-nr. 09.657	Alle dyrearter
	CAS-nr. 626-82-4 / butylheksanat / FL-nr. 09.063	Alle dyrearter
	CAS-nr. 628-46-6 / 5-metylheksansyre / FL-nr. 08.061	Alle dyrearter
	CAS-nr. 628-63-7 / pentyacetat / FL-nr. 09.021	Alle dyrearter
	CAS-nr. 628-99-9 / nonan-2-ol / FL-nr. 02.087	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6290-37-5 / 2-fenetylheksanat / FL-nr. 09.261	Alle dyrearter
	CAS-nr. 629-33-4 / heksylformiat / FL-nr. 09.161	Alle dyrearter
	CAS-nr. 63253-24-7 / 4-(4,5-dimetyl-1,3-dioksolan-2-yl)-2-metoksy-fenol; vanillinbutan-2,3-diolacetal (blanding av stereoisomerer) / FL-nr. 06.132	Alle dyrearter
	CAS-nr. 637-78-5 / isopropylpropionat / FL-nr. 09.123	Alle dyrearter
	CAS-nr. 637-84-7 / 2,6-dimetylokta-2,4,6-trien / FL-nr. 01.035	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6379-73-3 / karvakrylmetyleter / FL-nr. 04.059	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6380-23-0 / 1,2-dimetoksy-4-vinylbenzen / FL-nr. 04.040	Alle dyrearter
	CAS-nr. 638-11-9 / isopropylbutyrat / FL-nr. 09.041	Alle dyrearter
	CAS-nr. 638-17-5 / 2,4,6-trimetyldihydro-1,3,5(4H)-ditiazin / FL-nr. 15.109	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 638-25-5 / pentyloktanat / FL-nr. 09.112	Alle dyrearter
	CAS-nr. 638-49-3 / pentyloformiat / FL-nr. 09.159	Alle dyrearter
	CAS-nr. 63986-03-8 / butyletyldisulfid / FL-nr. 12.254	Alle dyrearter
	CAS-nr. 64-04-0 / fenetylamin / FL-nr. 11.006	Alle dyrearter
	CAS-nr. 64275-73-6 / okt-5(cis)-en-1-ol / FL-nr. 02.113	Alle dyrearter
	CAS-nr. 644-49-5 / propylisobutyrat / FL-nr. 09.414	Alle dyrearter
	CAS-nr. 645-13-6 / 4-isopropylacetofenon / FL-nr. 07.042	Alle dyrearter
	CAS-nr. 646-07-1 / 4-metylvaleriansyre / FL-nr. 08.057	Alle dyrearter
	CAS-nr. 65405-70-1 / dek-4(trans)-enal / FL-nr. 05.138	Alle dyrearter
	CAS-nr. 65405-77-8 / heks-3-enylsalicylat / FL-nr. 09.570	Alle dyrearter
	CAS-nr. 65405-80-3 / heks-3-enylbut-2-enat / FL-nr. 09.566	Alle dyrearter
	CAS-nr. 65416-59-3 / 6-metylen-2,10,10-trimetyl-1-oksaspiro[4.5]dek-7-en / FL-nr. 16.054	Alle dyrearter
	CAS-nr. 65620-50-0 / 6-hydroksydihydroteaspiran / FL-nr. 13.076	Alle dyrearter
	CAS-nr. 65817-24-5 / dimetyl-3,6-benzo-2(3H)-furanon; 2-(4-metyl-2-hydroksyfenyl)propionsyre-gamma-lakton	Alle dyrearter
	CAS-nr. 65894-83-9 / 4,5-dimetyl-2-isobutyl-3-tiazolin / FL-nr. 15.032	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6624-71-1 / dodecylisobutyrat / FL-nr. 09.523	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6638-05-7 / 4-metyl-2,6-dimetoksyfenol / FL-nr. 04.053	Alle dyrearter
	CAS-nr. 67114-38-9 / gamma-jasmolakton; dek-7-en-1,4-lakton / FL-nr. 10.038	Alle dyrearter
	CAS-nr. 67121-39-5 / 2-metylbutyloktanat / FL-nr. 09.664	Alle dyrearter
	CAS-nr. 67452-27-1 / cis-4-dekenylacetat / FL-nr. 09.918	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6753-98-6 / 3,7,10-humulatrien / FL-nr. 01.043	Alle dyrearter
	CAS-nr. 67633-97-0 / 3-merkaptopentan-2-on / FL-nr. 12.031	Alle dyrearter
	CAS-nr. 67-64-1 / aceton / FL-nr. 07.050	Alle dyrearter
	CAS-nr. 67663-01-8 / 3-metyl-gamma-dekalakton / FL-nr. 10.069	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6766-82-1 / 2,6-dimetoksy-4-propylfenol / FL-nr. 04.056	Alle dyrearter
	CAS-nr. 67860-38-2 / 1-(2-metyl-4-pyrimidinyl)-etanon / FL-nr. 14.070	Alle dyrearter



Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 6789-88-4 / heksylbenzoat / FL-nr. 09.768	Alle dyrearter
	CAS-nr. 68039-26-9 / pentyl-2-metylbutyrat / FL-nr. 09.679	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6812-78-8 / (S)-3,7-dimetyl-7-okten-1-ol / FL-nr. 02.228	Alle dyrearter
	CAS-nr. 68133-76-6 / heks-3-enyl-2-oksopropionat / FL-nr. 09.565	Alle dyrearter
	CAS-nr. 68227-51-0 / 2-metyl-5-oksosyklopent-1-enylbutyrat / FL-nr. 09.654	Alle dyrearter
	CAS-nr. 68378-13-2 / 2-metoksy-(3,5 eller 6)-metylpyrazin / FL-nr. 14.076	Alle dyrearter
	CAS-nr. 68480-28-4 / 3-metylbut-2-enylformiat / FL-nr. 09.694	Alle dyrearter
	CAS-nr. 68698-59-9 / heks-2-enylisovalerat / FL-nr. 09.399	Alle dyrearter
	CAS-nr. 68922-10-1 / citronellylisovalerat / FL-nr. 09.460	Alle dyrearter
	CAS-nr. 689-89-4 / metylheksa-2,4-dienat / FL-nr. 09.300	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6915-15-7 / l-eplesyre / FL-nr. 08.017	Alle dyrearter
	CAS-nr. 693-95-8 / 4-metyltiazol / FL-nr. 15.035	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6963-56-0 / p-anisylbutyrat / FL-nr. 09.058	Alle dyrearter
	CAS-nr. 69-72-7 / salisylsyre / FL-nr. 08.112	Alle dyrearter
	CAS-nr. 6975-60-6 / 1-(2-furyl)-propan-2-on / FL-nr. 13.045	Alle dyrearter
	CAS-nr. 698-27-1 / 2-hydrokxy-4-metylbenzaldehyd / FL-nr. 05.091	Alle dyrearter
	CAS-nr. 69925-33-3 / etylokta-4,7-dienat / FL-nr. 09.290	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7011-83-8 / 5-heksyl-5-metyldihydrofuran-2(3H)-on / FL-nr. 10.051	Alle dyrearter
	CAS-nr. 70-54-2 / (d,l)-lysin / FL-nr. 17.013	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7069-41-2 / 2-tridekenal / FL-nr. 05.195	Alle dyrearter
	CAS-nr. 71-23-8 / propan-1-ol / FL-nr. 02.002	Alle dyrearter
	CAS-nr. 72437-68-4 / amylmetyldisulfid / FL-nr. 12.253	Alle dyrearter
	CAS-nr. 72869-75-1 / diallylpolsulfider / FL-nr. 12.074	Alle dyrearter
	CAS-nr. 72928-52-0 / myrtenylformat / FL-nr. 09.272	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7341-17-5 / 2-etylheksan-1-tiol / FL-nr. 12.128	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7367-82-0 / etylokt-2(trans)-enat / FL-nr. 09.285	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7370-92-5 / 6-oktyl-tetrahydro-pyran-2-on / FL-nr. 10.058	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 7392-19-0 / 2,6,6-trimetyl-2-vinyltetrahydropyran / FL-nr. 13.094	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7402-29-1 / 3-fenylpropylbutyrat / FL-nr. 09.690	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7416-35-5 / 2,2-dimetyl-5-(1-metylprop-1-enyl)tetrahydrofuran / FL-nr. 13.090	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7460-74-4 / fenetylvalerat / FL-nr. 09.201	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7492-41-3 / bornylformiat / FL-nr. 09.082	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7493-58-5 / 4-metylpentan-2,3-dion / FL-nr. 07.063	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7493-82-5 / pentylheptanat / FL-nr. 09.098	Alle dyrearter
	CAS-nr. 75-08-1 / etantio / FL-nr. 12.017	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7540-53-6 / citronellylvalerat / FL-nr. 09.151	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7549-33-9 / p-anisylpropionat / FL-nr. 09.145	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7549-41-9 / bornylvalerat / FL-nr. 09.153	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7554-12-3 / dietylmalat / FL-nr. 09.439	Alle dyrearter
	CAS-nr. 759-05-7 / 3-metyl-2-oksobutyrsyre / FL-nr. 08.051	Alle dyrearter
	CAS-nr. 762-29-8 / 6,10,14-trimetylpentadeca-5,9,13-trien-2-on (farnesylacetone) / FL-nr. 07.114	Alle dyrearter
	CAS-nr. 76238-22-7 / non-6-enylacetat / FL-nr. 09.673	Alle dyrearter
	CAS-nr. 764-39-6 / pent-2-enal / FL-nr. 05.102	Alle dyrearter
	CAS-nr. 764-40-9 / penta-2,4-dienal / FL-nr. 05.101	Alle dyrearter
	CAS-nr. 76-50-6 / bornylisovalerat / FL-nr. 09.456	Alle dyrearter
	CAS-nr. 76649-23-5 / 3-metylbut-2-enyl 2-metylpropanat / FL-nr. 09.695	Alle dyrearter
	CAS-nr. 76649-25-7 / nona-3,6-dien-1-ol / FL-nr. 02.189	Alle dyrearter
	CAS-nr. 76649-26-8 / nona-3,6-dienylacetat / FL-nr. 09.674	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7681-88-1 / 2,3-dihydrofarnesen / FL-nr. 01.032	Alle dyrearter
	CAS-nr. 77-42-9 / 12-beta-santalol / FL-nr. 02.216	Alle dyrearter
	CAS-nr. 774-64-1 / 4-hydroxy-2,3-dimetyl-5-heksensyre-gamma-lakton / FL-nr. 10.042	Alle dyrearter
	CAS-nr. 77-53-2 / cedrol / FL-nr. 02.120	Alle dyrearter
	CAS-nr. 77-54-3 / cedrylacetat / FL-nr. 09.171	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 7764-50-3 / dihydrokarvon / FL-nr. 07.128	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7774-65-4 / terpinyl-2-metylpropionat / FL-nr. 09.425	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7778-83-8 / propylcinnamat / FL-nr. 09.731	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7778-87-2 / propylheptanat / FL-nr. 09.095	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7778-96-3 / rodinylisovalerat / FL-nr. 09.465	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7779-23-9 / linalylheksanat / FL-nr. 09.068	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7779-50-2 / heksadek-6-en-1,16-lakton / FL-nr. 10.003	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7779-70-6 / 3-metylbutylnonanat / FL-nr. 09.110	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7779-73-9 / isobomylisovalerat / FL-nr. 09.457	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7779-80-8 / isobutylheptanat / FL-nr. 09.092	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7779-81-9 / isobutyl-2-metylbut-2(cis)-enat / FL-nr. 09.408	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7783-06-4 / hydrogensulfid / FL-nr. 16.007	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7785-33-3 / geranyl-2-metylkrotonat / FL-nr. 09.383	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7785-63-9 / pentyl-2-metylisokrotonat / FL-nr. 09.680	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7786-47-2 / nonylisovalerat / FL-nr. 09.452	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7786-48-3 / nonyloktanat / FL-nr. 09.115	Alle dyrearter
	CAS-nr. 7786-58-5 / oktylisovalerat / FL-nr. 09.451	Alle dyrearter
	CAS-nr. 78417-28-4 / etyldeka-2,4,7-trienat / FL-nr. 09.371	Alle dyrearter
	CAS-nr. 78-92-2 / butan-2-ol / FL-nr. 02.121	Alle dyrearter
	CAS-nr. 79-41-4 / 2-metylpropensyre	Alle dyrearter
	CAS-nr. 79-69-3 / 3,7-dimetyloktan-3-ol / FL-nr. 02.028	Alle dyrearter
	CAS-nr. 79-70-9 / 4-(2,5,6,6-tetrametyl-1-sykloheksenyl)but-3-en-2-on / FL-nr. 07.200	Alle dyrearter
	CAS-nr. 79-76-5 / gamma-ionon / FL-nr. 07.091	Alle dyrearter
	CAS-nr. 80-26-2 / alfa-terpinylacetat / FL-nr. 09.015	Alle dyrearter
	CAS-nr. 80-27-3 / terpinylpropionat / FL-nr. 09.142	Alle dyrearter
	CAS-nr. 80417-97-6 / 5,6-dihydro-3,6-dimetylbenzofuran-2(4H)-on / FL-nr. 10.034	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 80-62-6 / metyl-2-metyl-2-propenat / FL-nr. 09.647	Alle dyrearter
	CAS-nr. 80-68-2 / treonin / FL-nr. 17.021	Alle dyrearter
	CAS-nr. 816-66-0 / 4-metyl-2-oksovaleriansyre / FL-nr. 08.052	Alle dyrearter
	CAS-nr. 821-09-0 / pent-4-en-1-ol / FL-nr. 02.201	Alle dyrearter
	CAS-nr. 823-22-3 / heksano-1,5-lakton / FL-nr. 10.010	Alle dyrearter
	CAS-nr. 83-88-5 / riboflavin	Alle dyrearter
	CAS-nr. 84060-80-0 / (Z,Z)-3-heksenyl-2-metyl-2-butenat	Alle dyrearter
	CAS-nr. 84434-65-1 / (+/-)oktan-3-ylformat / FL-nr. 09.926	Alle dyrearter
	CAS-nr. 84642-60-4 / oktenyl-2-butytrat-trans / FL-nr. 09.277	Alle dyrearter
	CAS-nr. 84642-61-5 / sec-butan-3-onyl-butytrat / FL-nr. 09.264	Alle dyrearter
	CAS-nr. 84788-08-9 / propyl-2,4-dekadienat / FL-nr. 09.840	Alle dyrearter
	CAS-nr. 85409-36-5 / 2-metylbutyratsitronellyl / FL-nr.	Alle dyrearter
	CAS-nr. 87-22-9 / fenetylsalisylat / FL-nr. 09.753	Alle dyrearter
	CAS-nr. 87-25-2 / etylantranilat / FL-nr. 09.716	Alle dyrearter
	CAS-nr. 873-94-9 / 3,3,5-trimetylsykloheksan-1-on / FL-nr. 07.203	Alle dyrearter
	CAS-nr. 874-66-8 / 3-(2-furyl)-2-metylprop-2-enal / FL-nr. 13.046	Alle dyrearter
	CAS-nr. 881-68-5 / vanillylacetat / FL-nr. 09.035	Alle dyrearter
	CAS-nr. 89-74-7 / 2,4-dimetylacetofenon / FL-nr. 07.023	Alle dyrearter
	CAS-nr. 89-81-6 / p-ment-1-en-3-on / FL-nr. 07.175	Alle dyrearter
	CAS-nr. 89-88-3 / vetiverol / FL-nr. 02.214	Alle dyrearter
	CAS-nr. 90-00-6 / 2-etylphenol	Alle dyrearter
	CAS-nr. 91-16-7 / 1,2-dimetoksybenzen / FL-nr. 04.062	Alle dyrearter
	CAS-nr. 91-20-3 / naftalen; naften / FL-nr. 01.053	Alle dyrearter
	CAS-nr. 91-22-5 / kinolin / FL-nr. 14.063	Alle dyrearter
	CAS-nr. 92-52-4 / bifenyl / FL-nr. 01.013	Alle dyrearter
	CAS-nr. 927-49-1 / 6-undekanon / FL-nr. 07.249	Alle dyrearter
	CAS-nr. 928-80-3 / dekan-3-on / FL-nr. 07.151	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 928-94-9 / heks-2(cis)-en-1-ol / FL-nr. 02.156	Alle dyrearter
	CAS-nr. 92900-67-9 / di-isobutyl-1,2,4-tritriolan / FL-nr. 15.047	Alle dyrearter
	CAS-nr. 929-22-6 / trans-4-heptenal / FL-nr. 05.086	Alle dyrearter
	CAS-nr. 932-16-1 / 2-acetyl-1-metylpyrrol / FL-nr. 14.046	Alle dyrearter
	CAS-nr. 93-54-9 / 1-fenylpropan-1-ol; fenyletylkarbinol; 1-fenylpropylalkohol; alfa-etylbenzylalkohol; etylfenylkarbinol / FL-nr. 02.033	Alle dyrearter
	CAS-nr. 93-60-7 / metylnikotinat / FL-nr. 14.071	Alle dyrearter
	CAS-nr. 93905-03-4 / 2-metoksy-3 eller 5 eller 6-isopropylpyrazin; 2-isopropyl-(5 eller 6)-metoksy-pyrazin / FL-nr. 14.078	Alle dyrearter
	CAS-nr. 939-48-0 / isopropylbenzoat / FL-nr. 09.770	Alle dyrearter
	CAS-nr. 94087-83-9 / 4-metoksy-2-metylbutan-2-tiol / FL-nr. 12.145	Alle dyrearter
	CAS-nr. 94-26-8 / butyl-4-hydroksybenzoat / FL-nr. 09.754	Alle dyrearter
	CAS-nr. 94293-57-9 / 8-acetyltio-p-mentanon-3 / FL-nr. 12.201	Alle dyrearter
	CAS-nr. 94-30-4 / etyl-4-metoksybenzoat / FL-nr. 09.714	Alle dyrearter
	CAS-nr. 94-48-4 / 3,7-dimetylocta-2(trans),6-dienylbenzoat; geranylbenzoat; trans-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ylbenzoat / FL-nr. 09.767	Alle dyrearter
	CAS-nr. 96-04-8 / heptan-2,3-dion / FL-nr. 07.064	Alle dyrearter
	CAS-nr. 96-22-0 / 3-pentanon; pentan-3-on / FL-nr. 07.084	Alle dyrearter
	CAS-nr. 96-54-8 / 1-metylpyrrol; 1-metyl-1H-pyrrol; metylpyrrol / FL-nr. 14.023	Alle dyrearter
	CAS-nr. 96-54-8 / metylpyrrol / FL-nr. 14.023	Alle dyrearter
	CAS-nr. 97-87-0 / butylisobutyrat / FL-nr. 09.416	Alle dyrearter
	CAS-nr. 97-89-2 / citronellylisobutyrat / FL-nr. 09.421	Alle dyrearter
	CAS-nr. 97-95-0 / 2-etylbutanol / FL-nr. 02.043	Alle dyrearter
	CAS-nr. 97-96-1 / 2-etylbutanal / FL-nr. 05.007	Alle dyrearter
	CAS-nr. 97-99-4 / tetrahydrofurfurylalkohol / FL-nr. 13.020	Alle dyrearter
	CAS-nr. 98-54-4 / 4-(1,1-dimetyletyl)fenol / FL-nr. 04.064	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 99-48-9 / karveol / FL-nr. 02.062	Alle dyrearter
	CAS-nr. 99-49-0 / karvon / FL-nr. 07.012	Alle dyrearter
	CAS-nr. 99-72-9 / 2-(4-metylphenyl)propanal; p-metyl-alfa-metylphenylacetaldehyd; p-metylhydratropaldehyd, 2-(p-tolyl)propronaldehyd / FL-nr. 05.043	Alle dyrearter
	CAS-nr. 999-40-6 / nerylbutyrat / FL-nr. 09.167	Alle dyrearter
	CAS-nr. 99-96-7 / 4-hydroksybenzosyre / FL-nr. 08.040	Alle dyrearter
	<i>Abelmoschus moschatus</i> Moench., <i>Hibiscus abelmoschus</i> L.: abelmoskusfrø (ren) CAS-nr. 8015-62-1 FEMA-nr. 2050 CoE-nr. 228 EINECS-nr. 282-891-8 / abelmoskusfrø (olje) CAS-nr. 8015-62-1 FEMA-nr. 2051 CoE-nr. 1 EINECS-nr. 282-891-8 / abelmoskusfrø (tinktur) CAS-nr. 84455-19-6 FEMA-nr. 2052 CoE-nr. 228	Alle dyrearter
	<i>Abies alba</i> Mill., <i>A. sibirica</i> Ledeb.: edelgrankongler (olje) CAS-nr. 8021-27-0 CoE-nr. 2 EINECS-nr. 289-870-2 / edelgrannåler (olje) CAS-nr. 8021-27-0 CoE-nr. 2 EINECS-nr. 289-870-2 / furunåler (ren) CAS-nr. 8021-29-2 FEMA-nr. 2905 CoE-nr. 5 EINECS-nr. 294-351-9 / edelgran / furu (tinktur) CoE-nr. 2/5	Alle dyrearter
	<i>Abies balsamica</i> (L.) Mill.: balsamedelgran (ren) CAS-nr. 8024-15-5 CoE-nr. 3 EINECS-nr. 285-364-0 / balsamedelgran (olje) CAS-nr. 8016-42-0 FEMA-nr. 2114 CoE-nr. 3 / balsamedelgran (oleoharpiks) CAS-nr. 8016-42-0 FEMA-nr. 2115 CoE-nr. 3	Alle dyrearter
	<i>Abrus precatorius</i> L.: paternosterert (ren) / paternosterert (ekstrakt) / paternosterert (olje) / paternosterert (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Acacia catechu</i> Willd.: kateku (ekstrakt) CAS-nr. 8001-76-1 FEMA-nr. 2264 CoE-nr. 6	Alle dyrearter
	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.: <i>Acacia farnesiana</i> (ren) CAS-nr. 8023-82-3 FEMA-nr. 2260 CoE-nr. 8 EINECS-nr. 289-655-3	Alle dyrearter
	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Del. = <i>A. arabica</i> L.: akasie (ekstrakt) / akasie (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Acanthea virilis</i> Pharm. ex Wehmer: <i>Acanthea virilis</i> (ren) / <i>Acanthea virilis</i> (ekstrakt) / <i>Acanthea virilis</i> (olje) / <i>Acanthea virilis</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Acer spicatum</i> Lam.: <i>Acer spicatum</i> (ekstrakt) CAS-nr. 91770-23-9 FEMA-nr. 2757 CoE-nr. 11 EINECS-nr. 294-808-2 / bark av <i>Acer spicatum</i> (destillat) CoE-nr. 11	Alle dyrearter
	<i>Acer spp.</i> : lønnetre (destillat) / lønnetre (kresot) / (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Achillea millefolium</i> L.: ryllik (ren) CoE-nr. 12 / ryllik (olje) CoE-nr. 12 / ryllik (tinktur) CoE-nr. 12	Alle dyrearter
	<i>Achyrocline satureioides</i> L. = <i>Lorenta s.</i> (Less.) DC.: <i>Achyrocline satureioides</i> (ren) / <i>Achyrocline satureioides</i> (ekstrakt) / <i>Achyrocline satureioides</i> (olje) / <i>Achyrocline satureioides</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Acorus calamus</i> L.: kalmusrot (ren) CoE-nr. 13 / kalmusrot (ekstrakt) CoE-nr. 13 / kalmusrot (olje) CoE-nr. 13 / kalmusrot (tinktur) CoE-nr. 13	Alle dyrearter
	<i>Adhatoda vasica</i> , (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.: venushår (ren) CoE-nr. 14 / venushår (ekstrakt) CoE-nr. 14 / venushår (olje) CoE-nr. 14 / venushår (tinktur) CoE-nr. 14	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Correa: Aegle marmelos (konsentrat) / Aegle marmelos (destillat)	Alle dyrearter
	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.: hestekastanje (ekstrakt) / hestekastanje (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Aframomum melegueta</i> (Rosc.) K. Schum.: paradiskorn (olje) CoE-nr. 15	Alle dyrearter
	<i>Agaricus bisporus</i> L.: dyrket sjampinjong (ekstrakt) CoE-nr. 543	Alle dyrearter
	<i>Ageratum conyzoides</i> L.: ageratum (ren) / ageratum (ekstrakt) / ageratum (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Agothosma betulina</i> , syn. <i>Barosma betulina</i> Bartl. et Wendl.: bukko (ren) CoE-nr. 85 / bukko (ekstrakt) CoE-nr. 85 / bukko (tinktur) CoE-nr. 85	Alle dyrearter
	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.: (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Agrimonia europaea</i> L.: åkermåne (ren) CoE-nr. 18 / åkermåne (ekstrakt) CoE-nr. 18 / åkermåne (olje) CoE-nr. 18 / åkermåne (tinktur) CoE-nr. 18	Alle dyrearter
	<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.: kveke CoE-nr. 19 / kveke (ekstrakt) CAS-nr. 84649-79-6 FEMA-nr. 2403 CoE-nr. 19 EINECS-nr. 283-459-1 / kveke (tinktur) CoE-nr. 19	Alle dyrearter
	<i>Ajuga reptans</i> L.: krypjonsokkoll (ren) / krypjonsokkoll (ekstrakt) / krypjonsokkoll (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.: marikåpe (olje) CoE-nr. 21 / marikåpe (ekstrakt) CoE-nr. 21 / marikåpe (tinktur) CoE-nr. 21	Alle dyrearter
	<i>Alchornea castaneifolia</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) A. Juss.: Alchornea castaneifolia (ren) / Alchornea castaneifolia (ekstrakt) / Alchornea castaneifolia (olje) / Alchornea castaneifolia (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch: (ren) / ekstrakt / olje / tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Allium ascalonicum</i> L.: sjalottløk (ekstrakt) CoE-nr. 23 / sjalottløk (olje) CoE-nr. 23 / sjalottløk (tinktur) CoE-nr. 23	Alle dyrearter
	<i>Allium porrum</i> L.: purreløk (spraytørket) CoE-nr. 25 / purreløk (ekstrakt) CoE-nr. 25 / purreløk (olje) CoE-nr. 25 / purreløk (tinktur) CoE-nr. 25	Alle dyrearter
	<i>Allium schoenoprasum</i> L.: gressløk (olje) CoE-nr. 27 / gressløk (ekstrakt) CoE-nr. 27 / gressløk (tinktur) CoE-nr. 27	Alle dyrearter
	<i>Aloe vera</i> L., <i>A. barbadensis</i> L., <i>A. capensis</i> L. og <i>A. ferox</i> Mill.: aloe (ekstrakt) CAS-nr. 8001-97-6 FEMA-nr. 2047 CoE-nr. 28 / aloe (tinktur) CoE-nr. 28	Alle dyrearter
	<i>Alpinia officinarum</i> Hance: galanga (ekstrakt) CoE-nr. 30 / galanga (olje) CoE-nr. 30 / galanga (tinktur) CoE-nr. 30	Alle dyrearter
	<i>Alsidium helminthochorton</i> (de la Tour.) Kuetz.: Alsidium helminthochorton (ekstrakt) / Alsidium helminthochorton (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Althaea officinalis</i> L.: legestokkrose (ren) CoE-nr. 31 / legestokkrose (ekstrakt) CoE-nr. 31	Alle dyrearter
	<i>Amorphophallus konjac</i> K. Koch: Amorphophallus konjac (ekstrakt) / Amorphophallus konjac (olje) / Amorphophallus konjac (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Amyris balsamifera</i> L.: sandeltre (ren) CoE-nr. 33 / sandeltre (tinktur) CoE-nr. 33	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Anacardium occidentale</i> L.: cashew (ren) CoE-nr. 34 / cashew (ekstrakt) CoE-nr. 34 / cashew (tinktur) CoE-nr. 34	Alle dyrearter
	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merril.: ananas (konsentrat) CoE-nr. 36 / ananas (destillat) CoE-nr. 36 / ananas (ekstrakt) CoE-nr. 36	Alle dyrearter
	<i>Andira inermis</i> (Swartz) H.B.K.: Andira inermis (ren) / Andira inermis (ekstrakt) / Andira inermis (olje) / Andira inermis (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Andrographis paniculata</i> Nees: kalmeg CoE-nr. 37	Alle dyrearter
	<i>Anethum graveolens</i> L.: dill (oleoharpiks) CAS-nr. 8006-75-5 FEMA-nr. 2382 CoE-nr. 42	Alle dyrearter
	<i>Angelica archangelica</i> L.: kvannfrø (ekstrakt) CAS-nr. 84775-41-7 FEMA-nr. 2089 CoE-nr. 56 EINECS-nr. 283-871-1 / kvannfrø (olje) CAS-nr. 8015-64-3 FEMA-nr. 2090 CoE-nr. 56 EINECS-nr. 283-871-1 / kvannrot (ekstrakt) CAS-nr. 84775-41-7 FEMA-nr. 2087 CoE-nr. 56 EINECS-nr. 283-871-1 / kvannrot (olje) CAS-nr. 8015-64-3 FEMA-nr. 2088 CoE-nr. 56 EINECS-nr. 283-871-1 / kvannstilk (olje) CAS-nr. 8015-64-3 FEMA-nr. 2091 CoE-nr. 56 EINECS-nr. 283-871-1 / kvann (tinktur) CoE-nr. 56	Alle dyrearter
	<i>Angelica sylvestris</i> L.: sløkerot (ekstrakt) CoE-nr. 43 / sløkerot (tinktur) CoE-nr. 43	Alle dyrearter
	<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels: kinesisk kvann (ren) / kinesisk kvann (ekstrakt) / kinesisk kvann (olje)	Alle dyrearter
	<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke: Aniba rosaeodora (ren) CoE-nr. 44 / Aniba rosaeodora (olje) CAS-nr. 8015-77-8 FEMA-nr. 2156 CoE-nr. 44 EINECS-nr. 281-093-7 / Aniba rosaeodora (tinktur) CoE-nr. 44	Alle dyrearter
	<i>Annona muricata</i> L.: soursop (ekstrakt) CoE-nr. 45 / soursop (olje) CoE-nr. 45	Alle dyrearter
	<i>Annona squamosa</i> L.: sukkerannona (konsentrat) CoE-nr. 46 / sukkerannona (ekstrakt) CoE-nr. 46 / sukkerannona (olje) CoE-nr. 46	Alle dyrearter
	<i>Anogeissus latifolia</i> Wall.: ghattigummi (ren) CoE-nr. 9 / ghattigummi (ekstrakt) CoE-nr. 9 / ghattigummi (tinktur) CoE-nr. 9	Alle dyrearter
	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. = <i>Gnaphalium dioicum</i> L.: kattedot (ren) CoE-nr. 219 / kattedot (ekstrakt) CoE-nr. 219 / kattedot (olje) CoE-nr. 219 / kattedot (tinktur) CoE-nr. 219	Alle dyrearter
	<i>Anthemis nobilis</i> L.: kamilleblomst (olje), CAS-nr. 8015-92-7 FEMA-nr. 2272 CoE-nr. 48 EINECS-nr. 283-467-5 / blomst av romersk kamille (olje romersk) CAS-nr. 8015-92-7 FEMA-nr. 2275 CoE-nr. 48 EINECS-nr. 283-467-5 / blomst av romersk kamille (ekstrakt romersk), CAS-nr. 8015-92-7 FEMA-nr. 2274 CoE-nr. 48 EINECS-nr. 283-467-5	Alle dyrearter
	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.: hagekjørvel (ren) CoE-nr. 50 / hagekjørvel (ekstrakt) CoE-nr. 50 / hagekjørvel (tinktur) CoE-nr. 50	Alle dyrearter
	<i>Anthurium crassinervium</i> Hort. ex Engl.: Anthurium crassinervium (ren) / Anthurium crassinervium (ekstrakt) / Anthurium crassinervium (olje) / Anthurium crassinervium (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Apis mellifera</i> L. (ren bivoks)	Alle dyrearter
	<i>Apium graveolens</i> L.: sellerifrø (fast ekstrakt) CAS-nr. 8015-90-5 FEMA-nr. 2269 CoE-nr. 52 EINECS-nr. 289-668-4 / selleriblاد (olje) CAS-nr. 8015-90-5 CoE-nr. 52 EINECS-nr. 289-668-4	Alle dyrearter



Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Aquilaria agallocha</i> Roxb.: <i>Aquilaria agallocha</i> (ren) / <i>Aquilaria agallocha</i> (ekstrakt) / <i>Aquilaria agallocha</i> (olje) / <i>Aquilaria agallocha</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Arachis hypogaea</i> L.: peanøtt (ekstrakt) CAS-nr. 8002-03-7 CoE-nr. 54 / peanøtt (tinktur) CoE-nr. 54	Alle dyrearter
	<i>Arctium majus</i> Bernh. = <i>A. lappa</i> L.: storborre (olje) CoE-nr. 57	Alle dyrearter
	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng.: melbær (ekstrakt) / melbær (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Areca catechu</i> L.: betelnøtt (ren) / betelnøtt (ekstrakt) / betelnøtt (olje) / betelnøtt (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Arenaria rubra</i> L.: tunbendel (ekstrakt) / tunbendel (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Armoracia lapathifolia</i> Gilib. = <i>A. rusticana</i> (Gaertner) B. Meyer et Scherbius: pepperrot (ren) CoE-nr. 145 / pepperrot (ekstrakt) CoE-nr. 145 / pepperrot (olje) CAS-nr. 84775-62-2 CoE-nr. 145 EINECS-nr. 283-891-0	Alle dyrearter
	<i>Arnica montana</i> L.: solblomblomster (ren) CAS-nr. 68990-11-4 CoE-nr. 59 EINECS-nr. 273-579-2 / solblomblomster (tinktur) CoE-nr. 59	Alle dyrearter
	<i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Pers.: aroniabær (destillat) / aroniabær (konsentrat) / aroniabær (ekstrakt) / aroniabær (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) B. Verl.: <i>Arrabidaea chica</i> (ren) / <i>Arrabidaea chica</i> (ekstrakt) / <i>Arrabidaea chica</i> (olje) / (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Artemisia abrotanum</i> L.: abrodd (olje) CoE-nr. 60 / abrodd (tinktur) CoE-nr. 60	Alle dyrearter
	<i>Artemisia absinthium</i> L.: malurt (ren) CoE-nr. 61 / malurt (ekstrakt) CAS-nr. 8008-93-3 FEMA-nr. 3115 CoE-nr. 61 EINECS-nr. 284-503-2	Alle dyrearter
	<i>Artemisia annua</i> L.: Søtmalurt (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Artemisia cina</i> Berg.: ormefrømalurt (olje) CoE-nr. 63 / ormefrømalurt (ekstrakt) CoE-nr. 63	Alle dyrearter
	<i>Artemisia dracunculus</i> L.: fransk estragon (ren) CoE-nr. 64 / fransk estragon (olje) CAS-nr. 8016-88-4 FEMA-nr. 2412 CoE-nr. 64 EINECS-nr. 290-356-5 / fransk estragon (oleoharpiks / ekstrakt) CAS-nr. 8016-88-4 FEMA-nr. 3043 CoE-nr. 64 EINECS-nr. 290-356-5 / fransk estragon (tinktur) CoE-nr. 64	Alle dyrearter
	<i>Artemisia maritima</i> L.: strandmalurt (olje) CoE-nr. 67 / strandmalurt (ekstrakt) CoE-nr. 67	Alle dyrearter
	<i>Artemisia pallens</i> Wall.: davana (tinktur) CoE-nr. 69	Alle dyrearter
	<i>Artemisia pontica</i> L.: romermalurt (olje) CoE-nr. 70 / romermalurt (ekstrakt) CoE-nr. 70	Alle dyrearter
	<i>Artemisia vulgaris</i> L.: burot (ren) CoE-nr. 72 / burot (tinktur) CoE-nr. 72	Alle dyrearter
	<i>Asarum canadense</i> L.: kanadisk hasselurt (ren) CoE-nr. 74 / kanadisk hasselurt (ekstrakt) CoE-nr. 74 / kanadisk hasselurt (olje) CAS-nr. 8016-69-1 FEMA-nr. 3023 CoE-nr. 74 EINECS-nr. 289-592-1 / kanadisk hasselurt (tinktur) CoE-nr. 74	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Asarum europaeum</i> L.: hasselurt (olje) CoE-nr. 76 / hasselurt (ekstrakt) CoE-nr. 76	Alle dyrearter
	<i>Asclepias curassavica</i> L.: <i>Asclepias curassavica</i> (ren) / <i>Asclepias curassavica</i> (ekstrakt) / <i>Asclepias curassavica</i> (olje) / <i>Asclepias curassavica</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis: grisetang (ren) / grisetang (ekstrakt) / grisetang (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Asparagus officinalis</i> L.: asparges (ren) CoE-nr. 530 / frø og rot av asparges (ekstrakt) CoE-nr. 530 / asparges (tinktur) CoE-nr. 530	Alle dyrearter
	<i>Asperula odorata</i> L.: myske (olje) CoE-nr. 77 / myske (ekstrakt) CoE-nr. 77	Alle dyrearter
	<i>Aspidium filix-mas</i> (L.) Sw.: ormetelg (ren) / ormetelg (ekstrakt) / ormetelg (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schlechtend.: quebracho-bark (væskeekstrakt) FEMA-nr. 2972 CoE-nr. 78	Alle dyrearter
	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.: murburkne (ren) / murburkne (ekstrakt) / murburkne (olje) / murburkne (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Astragalus gummifer</i> Labill.: tragant (ekstrakt) CoE-nr. 79 / tragant (tinktur) CoE-nr. 79	Alle dyrearter
	<i>Astragalus membranaceus</i> L. = <i>A. pycnocladus</i> Boiss.et Haussk. ex Boiss.: kinesisk mjelt / kinesisk mjelt (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC.: <i>Atractylodes lancea</i> (ren) / <i>Atractylodes lancea</i> (ekstrakt) / <i>Atractylodes lancea</i> (olje) / <i>Atractylodes lancea</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Avena sativa</i> L.: havre (ren) / havre (ekstrakt) / havre (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.: neem (ren) / neem (ekstrakt) / neem (olje) / neem (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Baccharis genistelloides</i> Pers.: <i>Baccharis genistelloides</i> (ren) CoE-nr. 495 / <i>Baccharis genistelloides</i> (ekstrakt) CoE-nr. 495 / <i>Baccharis genistelloides</i> (olje) CoE-nr. 495 / <i>Baccharis genistelloides</i> (tinktur) CoE-nr. 495	Alle dyrearter
	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell: <i>Bacopa monnieri</i> (olje)	Alle dyrearter
	<i>Ballota nigra</i> L. = <i>B. foetida</i> L.: hunderot (ren) CoE-nr. 84 / hunderot (ekstrakt) CoE-nr. 84 / hunderot (olje) CoE-nr. 84 / hunderot (tinktur) CoE-nr. 84	Alle dyrearter
	<i>Bauhinia forticata</i> Link: Pata de Vacca (ren) / Pata de Vacca (ekstrakt) / Pata de Vacca (olje) / Pata de Vacca (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Bellis perennis</i> L.: tusenfryd (ren) / tusenfryd (ekstrakt) / tusenfryd (olje) / tusenfryd (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Berberis aristata</i> DC.: <i>Berberis aristata</i> (ren) / <i>Berberis aristata</i> (ekstrakt) / <i>Berberis aristata</i> (olje) / <i>Berberis aristata</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Berberis vulgaris</i> L.: berberis (ren) CoE-nr. 86	Alle dyrearter
	<i>Bertholletia excelsa</i> Humb. et Bonpl.: paranøtt (ren) / paranøtt (ekstrakt) / paranøtt (olje) / paranøtt (tinktur)	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i> Döll: sukkerbete (ekstrakt) / sukkerbete (brent ekstrakt) / sukkerbete (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Beta vulgaris</i> L.: rødbete (ekstrakt) CoE-nr. 496 / rødbete (tinktur) CoE-nr. 496	Alle dyrearter
	<i>Betonica officinalis</i> L.: legebetonie (ren) CoE-nr. 87 / legebetonie (ekstrakt) CoE-nr. 87 / legebetonie (tinktur) CoE-nr. 87	Alle dyrearter
	<i>Betula lenta</i> L.: sukkerbjørk (olje) CAS-nr. 68917-50-0 FEMA-nr. 2154 CoE-nr. 89 Einecs-nr. 286-478-3 / sukkerbjørk (tinktur) CoE-nr. 89	Alle dyrearter
	<i>Betula pendula</i> Roth = <i>B. alba</i> L.: bjørk (ekstrakt) CoE-nr. 88	Alle dyrearter
	<i>Bidens pilosa</i> L.: <i>Bidens pilosa</i> (ren) / <i>Bidens pilosa</i> (ekstrakt) / <i>Bidens pilosa</i> (olje) / <i>Bidens pilosa</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Bixa orellana</i> L.: annatto (ekstrakt) CAS-nr. 8015-67-6 FEMA-nr. 2103 CoE-nr. 90 / annatto (tinktur) CoE-nr. 90	Alle dyrearter
	<i>Boerhaavia diffusa</i> L.: <i>Boerhaavia diffusa</i> (ekstrakt) / <i>Boerhaavia diffusa</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Boerhaavia hirsuta</i> L., <i>B. diffusa</i> L.: <i>Boerhaavia hirsuta</i> (ren) / <i>Boerhaavia hirsuta</i> (ekstrakt) / <i>Boerhaavia hirsuta</i> (olje) / <i>Boerhaavia hirsuta</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Borago officinalis</i> L.: agurkurt (ekstrakt) CoE-nr. 92 / agurkurt (olje) CoE-nr. 92 / agurkurt (tinktur) CoE-nr. 92	Alle dyrearter
	<i>Boronia megastigma</i> Nees: <i>Boronia megastigma</i> (ren) CoE-nr. 91 / <i>Boronia megastigma</i> (konkret) CoE-nr. 91 / <i>Boronia megastigma</i> (tinktur) CoE-nr. 91	Alle dyrearter
	<i>Bos taurus</i> (fettfritt og albuminfritt ekstrakt) av ferskt oksekjøtt)	Alle dyrearter
	<i>Boswellia carterii</i> Birdw., <i>B. sacra</i> Flueckiger: olibanum (harpiksester / ekstrakt) CAS-nr. 8016-36-2 CoE-nr. 93 Einecs-nr. 289-620-2 / olibanum (olje) CAS-nr. 8016-36-2 FEMA-nr. 2816 CoE-nr. 93 Einecs-nr. 232-474-1 / olibanum (ren) CAS-nr. 8016-36-2 CoE-nr. 93 Einecs-nr. 232-474-1	Alle dyrearter
	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.: olibanum (ren) / olibanum (olje)	Alle dyrearter
	<i>Brassica napus</i> L.: (tinktur) CoE-nr. 94	Alle dyrearter
	<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D. Don: <i>Brunfelsia uniflora</i> (ren) / <i>Brunfelsia uniflora</i> (ekstrakt) / <i>Brunfelsia uniflora</i> (olje) / <i>Brunfelsia uniflora</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.: hareøre (ren) / hareøre (ekstrakt) / hareøre (olje)	Alle dyrearter
	<i>Bursera glabrifolia</i> (H.B.K.) Engl., <i>B. delpechiana</i> Poiss.: linaloetre (ren) CoE-nr. 236 / linaloetre (olje) CAS-nr. 8006-86-8 FEMA-nr. 2634 CoE-nr. 236 Einecs-nr. 296-611-7	Alle dyrearter
	<i>Bursera penicillata</i> Sessé et Mocino ex DC.: <i>Bursera penicillata</i> (ren) / <i>Bursera penicillata</i> (ekstrakt) / tre av <i>Bursera penicillata</i> (olje) CAS-nr. 8006-86-8 FEMA-nr. 2634 Einecs-nr. 296-611-7 / <i>Bursera penicillata</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Butea frondosa</i> Roxb. = <i>B. monosperma</i> L.: <i>Butea frondosa</i> (ekstrakt) / <i>Butea frondosa</i> (tinktur)	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.: ertebønne (ren) / ertebønne (ekstrakt) / ertebønne (olje) / ertebønne (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Calamintha officinalis</i> Moench: kalamint (ren) CoE-nr. 99 / kalamint (ekstrakt) CoE-nr. 99 / kalamint (olje) CoE-nr. 99 / kalamint (tinktur) CoE-nr. 99	Alle dyrearter
	<i>Calendula officinalis</i> L.: ringblomst (ren) CoE-nr. 101 / ringblomst (ekstrakt) CAS-nr. 70892-20-5 FEMA-nr. 2658 CoE-nr. 101 / ringblomst (tinktur) CoE-nr. 101	Alle dyrearter
	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.: røsslyng (olje) CoE-nr. 102 / røsslyng (ekstrakt) CoE-nr. 102	Alle dyrearter
	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook.f. ex K. Schum.: Calycophyllum spruceanum / Calycophyllum spruceanum (ren) / Calycophyllum spruceanum (ekstrakt) / Calycophyllum spruceanum (olje) / Calycophyllum spruceanum (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Camellia japonica</i> , (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. et Thoms.: ylang-ylang (ren) CAS-nr. 8006-81-3 CoE-nr. 103 Einecs-nr. 297-681-1	Alle dyrearter
	<i>Canarium luzonicum</i> A. Gray, <i>C. commune</i> = <i>C. indicum</i> L.: elemi (harpiksester) CAS-nr. 8023-89-0 FEMA-nr. 2407 CoE-nr. 104 Einecs-nr. 232-557-2 / elemi (ren) CAS-nr. 8023-89-0 CoE-nr. 104 Einecs-nr. 232-557-2 / elemi (ekstrakt) CAS-nr. 8023-89-0 FEMA-nr. 2407 CoE-nr. 104 Einecs-nr. 232-557-2 / elemi (olje) CAS-nr. 8023-89-0 FEMA-nr. 2407 CoE-nr. 104 Einecs-nr. 232-557-2 / elemi (tinktur) CoE-nr. 104	Alle dyrearter
	<i>Capsicum annum</i> L., <i>C. frutescens</i> L.: paprika CAS-nr. 84625-29-6 FEMA-nr. 2833 CoE-nr. 107 Einecs-nr. 283-403-6/ grøn paprika CAS-nr. 84603-55-4 CoE-nr. 107 / krydderpaprika CAS-nr. 85940-30-3 FEMA-nr. 2849 CoE-nr. 107/108	Alle dyrearter
	<i>Capsicum minimum</i> Roxb.: kayenne (ekstrakt / oleoharpiks) / kapsikum (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Carapa guineensis</i> Aubl.: Carapa guineensis (ren) / Carapa guineensis (ekstrakt) / Carapa guineensis (olje) / Carapa guineensis (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.: Carduus pycnocephalus (ren) / Carduus pycnocephalus (ekstrakt) / Carduus pycnocephalus (olje) / Carduus pycnocephalus (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Carica papaya</i> L.: papaya (konsentrat) CoE-nr. 109 / papaya (destillat) CoE-nr. 109 / papaya (ekstrakt) CoE-nr. 109 / papaya (tinktur) CoE-nr. 109	Alle dyrearter
	<i>Carlina acaulis</i> L.: sølvtistel (destillat) / sølvtistel (ekstrakt) / sølvtistel (olje)	Alle dyrearter
	<i>Carthamus tinctorius</i> L.: fargetistel (ren) CoE-nr. 110 / fargetistel (ekstrakt) CoE-nr. 110 / saflor (olje) CoE-nr. 110 / fargetistel (tinktur) CoE-nr. 110	Alle dyrearter
	<i>Carum carvi</i> L. = <i>Apium carvi</i> L.: karve (tinktur) CoE-nr. 112	Alle dyrearter
	<i>Carya spp.</i> : hickorybark (ekstrakt) CAS-nr. 91723-46-5 FEMA-nr. 2577 CoE-nr. 113 Einecs-nr. 294-553-7	Alle dyrearter
	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.: Casearia sylvestris (ren) / Casearia sylvestris (ekstrakt) / Casearia sylvestris (olje) / Casearia sylvestris (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cassia acutifolia</i> Del.: sennes (olje) CoE-nr. 114 / sennes (ekstrakt) CoE-nr. 114 / sennes (tinktur) CoE-nr. 114	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Cassia alata</i> L.: Cassia alata (ren) / Cassia alata (ekstrakt) / Cassia alata (olje) / Cassia alata (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cassia angustifolia</i> Vahl, <i>C. fistula</i> L.: sennes (ren) CoE-nr. 115/524 / (ekstrakt) CoE-nr. 115/524 / (tinktur) CoE-nr. 115/524	Alle dyrearter
	<i>Cassia occidentalis</i> L.: Cassia occidentalis (ren) / Cassia occidentalis (ekstrakt) / Cassia occidentalis (olje) / Cassia occidentalis (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Castanea sativa</i> Mill.: edelkastanje (ren) / edelkastanje (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cayaponia tayuya</i> (Vell.) Cogn.: tayuya (ren) / tayuya (ekstrakt) / tayuya (olje) / tayuya (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cecropia peltata</i> L., <i>C. palmata</i> Willd.: Cecropia peltata (ren) / Cecropia peltata (ekstrakt) / Cecropia peltata (olje) / Cecropia peltata (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cedrela odorata</i> L.: sigarkassetre (ren) / sigarkassetre (olje)	Alle dyrearter
	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carr.: atlaseder (olje) / atlaseder (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Centaurea centaurium</i> L., <i>Centaurium umbellatum</i> Gilib. = <i>Centaurium Erythrea</i> Rafn. / <i>Erythrea centaurium</i> auct. Non (L.) Pers.: skjermgylden (olje) CoE-nr. 183 / skjermgylden (tinktur/væskeekstrakt) CoE-nr. 183	Alle dyrearter
	<i>Centaurea cyanus</i> L.: kornblom (ren) CoE-nr. 119 / kornblom (tinktur) CoE-nr. 119	Alle dyrearter
	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.: asiatisk skjoldblad (ekstrakt) / asiatisk skjoldblad (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Ceratonia siliqua</i> L.: johannesbrød (ekstrakt) CAS-nr. 9000.40-2 FEMA-nr. 2243 CoE-nr. 120 Eines-nr. 232-541-5 / johannesbrød (tinktur) CoE-nr. 120	Alle dyrearter
	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Arch.: islandslav (ekstrakt) CoE-nr. 121 / islandslav (tinktur) CoE-nr. 121	Alle dyrearter
	<i>Chamaemelum nobile</i> : (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert.: kamilleblomst (ren) CAS-nr. 8022-66-2 FEMA-nr. 2273 CoE-nr. 273 Eines-nr. 282-006-5 / kamille (tinktur) CoE-nr. 273	Alle dyrearter
	<i>Chasmanthera columba</i> Baill.: Chasmanthera columba (ren) / Chasmanthera columba (ekstrakt) / Chasmanthera columba (olje) / Chasmanthera columba (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cheiranthus cheiri</i> L.: gyllenlakk (ekstrakt) / gyllenlakk (olje) / gyllenlakk (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Chelidonium majus</i> L.: svaleurt (ren) CoE-nr. 122 / svaleurt (ekstrakt) CoE-nr. 122 / svaleurt (olje) CoE-nr. 122 / svaleurt (tinktur) CoE-nr. 122	Alle dyrearter
	<i>Chenopodium album</i> L.: meldestokk (ren) / meldestokk (ekstrakt) / meldestokk (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.: citronmelde (ren) CoE-nr. 123 / citronmelde (ekstrakt) CoE-nr. 123 / citronmelde (tinktur) CoE-nr. 123	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Chenopodium botrys</i> L.: eikemelde (ren) / eikemelde (ekstrakt) / eikemelde (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.: bittergrønn (ren) CoE-nr. 124 / bittergrønn (ekstrakt) CoE-nr. 124 / bittergrønn (olje) CoE-nr. 124 / bittergrønn (tinktur) CoE-nr. 124	Alle dyrearter
	<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz et Pav.: pareira (destillat) / pareira (ekstrakt) / pareira (olje) / pareira (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Chondrus crispus</i> Lyngb.: krusflik (ekstrakt) CAS-nr. 9000-07-1 FEMA-nr. 2596 CoE-nr. 125 / krusflik (tinktur) CoE-nr. 125	Alle dyrearter
	<i>Chrysanthemum americanum</i> (L.) Vatke ex Weberl. & Lagos: Chrysanthemum americanum (ren) / Chrysanthemum americanum (ekstrakt) / Chrysanthemum americanum (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Chrysanthemum indicum</i> L. = <i>Dendranthema i.</i> L.: krysantemum (ren) / krysantemum (ekstrakt) / krysantemum (olje) / krysantemum (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cichorium intybus</i> L.: sikori (ren) CoE-nr. 127 / sikori (ekstrakt) CAS-nr. 68650-43-1 FEMA-nr. 2280 CoE-nr. 127 EINECS-nr. 272-045-6 / sikori (tinktur) CoE-nr. 127	Alle dyrearter
	<i>Cimicifuga simplex</i> (Wormsk. ex DC.) Ledeb. = <i>C. racemosa</i> (L.) Nutt.: klaseormedue (ren)	Alle dyrearter
	<i>Cinchona officinalis</i> L.: gul kinabark (ekstrakt) CAS-nr. 68990-12-5 FEMA-nr. 2284 CoE-nr. 2027 / gul kinabark (tinktur) CoE-nr. 2027	Alle dyrearter
	<i>Cinchona succirubra</i> Pav. ex Klotzsch, <i>C. pubescens</i> L.: kinabark (ekstrakt) CAS-nr. 68990-12-5 FEMA-nr. 2282 CoE-nr. 128 / kinabark (tinktur) CoE-nr. 128	Alle dyrearter
	<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees, <i>C. cassia</i> Nees ex Blume: (konkret) CoE-nr. 131 / (oleoharpiks) CAS-nr. 84961-46-6 CoE-nr. 131 EINECS-nr. 284-635-0 / (tinktur) CoE-nr. 131	Alle dyrearter
	<i>Cinnamomum camphora</i> L.: kamfer (ren) CoE-nr. 130 / kamfer (tinktur) CoE-nr. 130	Alle dyrearter
	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Bl., <i>C. verum</i> J.S. Presl: ceylonkanel CAS-nr. 84961-46-6 FEMA-nr. 2289 CoE-nr. 133 EINECS-nr. 284-635-0 / bark av ceylonkanel (ekstrakt) CAS-nr. 84961-46-6 FEMA-nr. 2290 CoE-nr. 133	Alle dyrearter
	<i>Cissampelos pareira</i> L.: butua (ren) / butua (ekstrakt) / butua (olje) / butua (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cistus ladanifer</i> L.: steinrose (ren) CAS-nr. 8016-26-0 FEMA-nr. 2608 CoE-nr. 134 EINECS-nr. 283-893-1 / steinrose (olje) CAS-nr. 8016-26-0 FEMA-nr. 2609 CoE-nr. 134 EINECS-nr. 283-893-1 / steinrose (ekstrakt/harpiksester) CAS-nr. 8016-26-0 FEMA-nr. 2610 CoE-nr. 134 EINECS-nr. 283-893-1	Alle dyrearter
	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle: lime (konsentrat) CoE-nr. 141 / lime (destillat) CoE-nr. 141 / lime (tinktur) CoE-nr. 141	Alle dyrearter
	<i>Citrus aurantium</i> L.: bergamott (konkret)	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Citrus aurantium</i> L. spp. <i>Bergamia</i> (Risso & Poit.): bergamott (ren) CoE-nr. 137 / bergamott (olje) CAS-nr. 8007-75-8 FEMA-nr. 2153 CoE-nr. 137 EINECS-nr. 289-612-9 / bergamott (terpenfri olje) CAS-nr. 8007-75-8 CoE-nr. 137 EINECS-nr. 289-612-9 / bergamott (tinktur) CoE-nr. 137	Alle dyrearter
	<i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>myrtifolia</i> Ker-Gawl. = <i>C. aurantium</i> L. spp. <i>Amara</i> var. <i>pumilia</i> : bitterappelsin (destillat) CoE-nr. 138 / skall av bitterappelsin (ekstrakt) CoE-nr. 138 / sitrusskall (ekstrakt) CAS-nr. 94266-47-4 FEMA-nr. 2318 CoE-nr. 138 EINECS-nr. 304-454-3 / bitterappelsin (kaldpresset olje) CoE-nr. 138 / bitterappelsin (tinktur) CoE-nr. 138	Alle dyrearter
	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.: sitron (konsentrat) CoE-nr. 139 / sitron (destillat) CoE-nr. 139 / sitronskall (oleoharpiks) CoE-nr. 139 / sitron (terpenfri olje) CAS-nr. 68648-39-5 FEMA-nr. 2626 CoE-nr. 139 / sitron (tinktur) CoE-nr. 139 / sitron (terpener) CAS-nr. 68917-33-9 CoE-nr. 139 / sitrusskall (ekstrakt) CAS-nr. 94266-47-4 FEMA-nr. 2318 EINECS-nr. 304-454-3	Alle dyrearter
	<i>Citrus limonimeditica</i> Lush. <i>C. bushukan</i> : (destillat / olje) CAS-nr. 85085-28-5 FEMA-nr. 3899	Alle dyrearter
	<i>Citrus reticulata</i> Blanco: mandarin (terpenfri olje) CAS-nr. 68917-20-4 CoE-nr. 142 EINECS-nr. 284-521-0 / tangerin (konsentrat) CoE-nr. 142 / tangerin (destillat) CoE-nr. 142 / tangerin (ekstrakt) CoE-nr. 142 / tangerin (olje) CAS-nr. 8008-31-9 FEMA-nr. 3041 CoE-nr. 142 / mandarin, tangerin (tinktur) CoE-nr. 142	Alle dyrearter
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>C. aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i> : appelsinskall CoE-nr. 143 / appelsinskall (ekstrakt) CAS-nr. 8028-48-6 FEMA-nr. 2824 CoE-nr. 143 EINECS-nr. 232-433-8 / sitrusskall (ekstrakt) CAS-nr. 94266-47-4 FEMA-nr. 2318 EINECS-nr. 304-454-3	Alle dyrearter
	<i>Citrus x paradisi</i> Macfad.: grapefrukt (konsentrat) CoE-nr. 140 / sitrusskall (ekstrakt) CAS-nr. 94266-47-4 FEMA-nr. 2318 EINECS-nr. 304-454-3 / grapefrukt (terpenfri olje) CAS-nr. 90045-43-5 CoE-nr. 140 / grapefrukt (essensolje) CoE-nr. 140 / grapefrukt (tinktur) CoE-nr. 140 / grapefrukt (terpener) CoE-nr. 140	Alle dyrearter
	<i>Cnicus benedictus</i> L.: benediktinertistel (fast ekstrakt) CoE-nr. 144 / benediktinertistel (olje) CoE-nr. 144 / benediktinertistel (tinktur) CoE-nr. 144	Alle dyrearter
	<i>Cocos nucifera</i> L.: kokosnøtt (tinktur) CoE-nr. 147	Alle dyrearter
	<i>Coffea arabica</i> L.: kaffe (destillat) / kaffe (ekstrakt) / kaffe (olje) / kaffe (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cola acuminata</i> (P. Beauv.) Schott & Endl.: kolanøtt (ren) CoE-nr. 149 / kolanøtt (ekstrakt) CAS-nr. 68916-19-8 FEMA-nr. 2607 CoE-nr. 149 EINECS-nr. 272-824-0 / kolanøtt (tinktur) CoE-nr. 149	Alle dyrearter
	<i>Coleus forskohlii</i> (Poir.) Briq.: koleus (ekstrakt) / koleus (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Combretum micranthum</i> G. Don: Combretum micranthum (ren) / Combretum micranthum (ekstrakt) / Combretum micranthum (olje) / Combretum micranthum (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Commiphora molmol</i> Engl., <i>C. abyssinica</i> Engl., <i>C. myrrha</i> (Nees) Engler: myrra (ren) CAS-nr. 8016-37-3 CoE-nr. 150 EINECS-nr. 232-543-6 / myrra (ekstrakt/harpiksester) CAS-nr. 8016-37-3 CoE-nr. 150 EINECS-nr. 232-543-6 / myrra (olje) CAS-nr. 8016-37-3 FEMA-nr. 2766 CoE-nr. 150 EINECS-nr. 232-543-6 / myrra (tinktur) CoE-nr. 150	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Commiphora mukul</i> Engl.: Commiphora mukul (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cordia salicifolia</i> Cham., <i>C. ecalyculata</i> Vell.: Cordia salicifolia (ren) / Cordia salicifolia (ekstrakt) / Cordia salicifolia (olje) / Cordia salicifolia (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cordia verbenacea</i> DC.: cordia (ren) / cordia (ekstrakt) / cordia (olje) / cordia (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Coriandrum sativum</i> L.: koriander (ren) CAS-nr. 8008-52-4 CoE-nr. 154 Eines-nr. 283-880-0 / koriander (oleoharpiks) / koriander (ekstrakt) CAS-nr. 84775-50-8 CoE-nr. 154 Eines-nr. 283-880-0 / korianderblad (oleoharpiks) CAS-nr. 8008-52-4 CoE-nr. 154 / koriander (tinktur) CoE-nr. 154	Alle dyrearter
	<i>Corylus avellana</i> L.: hasselnøtt (ren) CAS-nr. 84012-21-5 CoE-nr. 155 Eines-nr. 281-667-7 / hasselnøtt (ekstrakt) CAS-nr. 84012-21-5 CoE-nr. 155 Eines-nr. 281-667-7 / hasselnøtt (tinktur) CoE-nr. 155	Alle dyrearter
	<i>Crataegus oxyacantha</i> L.p.p. et auct.: rosehagtorn (ren) CoE-nr. 156 / rosehagtorn (ekstrakt) CoE-nr. 156 / rosehagtorn (olje) CoE-nr. 156	Alle dyrearter
	<i>Crocus sativus</i> L.: safran (ekstrakt) CAS-nr. 84604-17-1 FEMA-nr. 2999 CoE-nr. 157 Eines-nr. 283-295-0 / safran (tinktur) CoE-nr. 157	Alle dyrearter
	<i>Croton eluteria</i> Benn.: kaskarille (ren) CoE-nr. 158 / kaskarille (ekstrakt) CoE-nr. 158 / kaskarille (olje) CoE-nr. 158 / kaskarille (tinktur) CoE-nr. 158	Alle dyrearter
	<i>Croton lechleri</i> Muell. Arg.: Croton lechleri (ren) / Croton lechleri (ekstrakt) / Croton lechleri (olje) / Croton lechleri (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cryptocarya massoia</i> L.: bark av Cryptocarya massoia (ekstrakt) / bark av Cryptocarya massoia (olje) CAS-nr. 85085-26-3 FEMA-nr. 3747 Eines-nr. 285-357-2 / bark av Cryptocarya massoia (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.: moskusgresskar (destillat) / moskusgresskar (ekstrakt) / moskusgresskar (olje) / moskusgresskar (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cuminum cyminum</i> L.: spisskummen (ren) CAS-nr. 8014-13-9 CoE-nr. 161 Eines-nr. 283-881-6 / spisskummen (oleoharpiks) CAS-nr. 8014-13-9 CoE-nr. 161 Eines-nr. 283-881-6 / spisskummenfrø (olje) CAS-nr. 8014-13-9 FEMA-nr. 2343 CoE-nr. 161 Eines-nr. 283-881-6 / spisskummen (tinktur) CoE-nr. 161	Alle dyrearter
	<i>Cupressus sempervirens</i> L.: syress (ren) CAS-nr. 8013-86-3 CoE-nr. 162 Eines-nr. 283-626-9 / syress (olje) CAS-nr. 8013-86-3 CoE-nr. 162 Eines-nr. 283-626-9	Alle dyrearter
	<i>Curcuma amada</i> Roxb.: Curcuma amada (ren) / Curcuma amada (ekstrakt) / Curcuma amada (olje) / Curcuma amada (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> Roxb.: gurkemeie (ren) / gurkemeie (ekstrakt) / gurkemeie (olje) / gurkemeie (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Rosc.: bark av zedoariagurkemeie (ekstrakt) CAS-nr. 84961-49-9 FEMA-nr. 3123 CoE-nr. 164 Eines-nr. 284-637-1 / zedoariagurkemeie (tinktur) CoE-nr. 164	Alle dyrearter
	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.: guar gummi (ren) CoE-nr. 166 / guar gummi (ekstrakt) CoE-nr. 166 / guar gummi (tinktur) CoE-nr. 166	Alle dyrearter



Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Cydonia vulgaris</i> Pers., <i>Choenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach, <i>C. speciosa</i> (Sweet) Nakai: kvede (konsentrat) CoE-nr. 167 / kvede (destillat) CoE-nr. 167 / kvedefrø (ekstrakt) CAS-nr. 85117-13-1 FEMA-nr. 2974 CoE-nr. 167	Alle dyrearter
	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Staph = <i>C. flexuosus</i> L.: sitrongress (ekstrakt) CAS-nr. 8007-02-1 CoE-nr. 38 / sitrongress (tinktur) CoE-nr. 38	Alle dyrearter
	<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) W. Wats.: palmarosa (ren) CoE-nr. 40 / palmarosa (olje) CAS-nr. 8014-19-5 FEMA-nr. 2831 CoE-nr. 40 EINECS-nr. 283-461-2	Alle dyrearter
	<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) W. Wats.: sitronellegress (ren) CoE-nr. 39 / sitronellegress (tinktur) CoE-nr. 39	Alle dyrearter
	<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt = <i>C. nardus</i> (L.) W. Wats.: sitronellegress CoE-nr. 39 / sitronellegress (ren) CoE-nr. 39 / sitronellegress (tinktur) CoE-nr. 39	Alle dyrearter
	<i>Cynara cardunculus</i> L.: kardon (ekstrakt) CoE-nr. 168 / kardon (tinktur) CoE-nr. 168	Alle dyrearter
	<i>Cyperus rotundus</i> L.: <i>Cyperus rotundus</i> (ren) / <i>Cyperus rotundus</i> (ekstrakt) / <i>Cyperus rotundus</i> (olje) / <i>Cyperus rotundus</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cyperus scariosus</i> R. Br.: <i>Cyperus scariosus</i> (ren) / <i>Cyperus scariosus</i> (ekstrakt) / <i>Cyperus scariosus</i> (olje) / <i>Cyperus scariosus</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link: gyvel (ekstrakt) CoE-nr. 170	Alle dyrearter
	<i>Daemonorops draco</i> Bl.: drageblod (ekstrakt) CAS-nr. 9000-19-5 FEMA-nr. 2404 CoE-nr. 100 EINECS-nr. 232-530-5 / drageblod (tinktur) CoE-nr. 100	Alle dyrearter
	<i>Dalbergia odorifera</i> T. C. Chen: dalbergia (ren) / dalbergia (ekstrakt) / dalbergia (olje) / dalbergia (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Darmera peltata</i> (Torr. ex Benth.) Voss = <i>Peltiphyllum peltatum</i> L.: skjoldsildre (ren) / skjoldsildre (ekstrakt) / skjoldsildre (olje) / skjoldsildre (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Daucus carota</i> L.: gulrotfrø (ren) CAS-nr. 8015-88-1 CoE-nr. 173 EINECS-nr. 284-545-1 / gulrotfrø (ekstrakt/oleoharpiks) CAS-nr. 8015-88-1 CoE-nr. 173 EINECS-nr. 284-545-1 / gulrotfrø (olje) CAS-nr. 8015-88-1 FEMA-nr. 2244 CoE-nr. 173 EINECS-nr. 284-545-1 / gulrotfrø (terpenfri olje) CAS-nr. 8015-88-1 CoE-nr. 173 EINECS-nr. 284-545-1 / gulrot (tinktur) CoE-nr. 173	Alle dyrearter
	<i>Desmodium ovafolium</i> Guiell. & Perr. = <i>D. adscendens</i> (Sw.) DC.: <i>Desmodium ovafolium</i> (ren) / <i>Desmodium ovafolium</i> (ekstrakt) / <i>Desmodium ovafolium</i> (olje) / <i>Desmodium ovafolium</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Dichroa febrifuga</i> Lour.: dichroa (ekstrakt) / dichroa (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Dictamnus albus</i> L.: askrot (ren) / askrot (ekstrakt) / askrot (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Dicypellium caryophyllatum</i> Nees: (ren) CoE-nr. 176 / (ekstrakt) CoE-nr. 176 / (olje) CoE-nr. 176 / (tinktur) CoE-nr. 176	Alle dyrearter
	<i>Dioscorea opposita</i> Thunb.: yams (ren) / yams (ekstrakt) / yams (olje) / yams (tinktur)	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.: tonkabønner (ren) CAS-nr. 8046-22-8 CoE-nr. 178 Einecs-nr. 232-460-5 / tonkabønner (tinktur) CoE-nr. 178	Alle dyrearter
	<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.: <i>Dorstenia brasiliensis</i> (ren) / <i>Dorstenia brasiliensis</i> (ekstrakt) / <i>Dorstenia brasiliensis</i> (olje) / <i>Dorstenia brasiliensis</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Dracaena draco</i> (L.): (destillat / konsentrat / ekstrakt / resin	Alle dyrearter
	<i>Dracontium lorentense</i> K. Krause): <i>Dracontium lorentense</i> (ren) / <i>Dracontium lorentense</i> (ekstrakt) / <i>Dracontium lorentense</i> (olje) / <i>Dracontium lorentense</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Drimys winteri</i> J.R. et G. Forst.: <i>Drimys winteri</i> (ren) / <i>Drimys winteri</i> (ekstrakt) / <i>Drimys winteri</i> (olje) / <i>Drimys winteri</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Drosera rotundifolia</i> L.: rundsoldogg (ren) / rundsoldogg (ekstrakt) / rundsoldogg (olje) / rundsoldogg (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott: ormetelg (ren) CoE-nr. 179 / ormetelg (ekstrakt) CoE-nr. 179 / ormetelg (olje) CoE-nr. 179 / ormetelg (tinktur) CoE-nr. 179	Alle dyrearter
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: smalbladet solhatt (ren) / smalbladet solhatt (olje)	Alle dyrearter
	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: purpursolhatt (ren)	Alle dyrearter
	<i>Eleutherococcus senticosus</i> Rupr. et Maxim. = <i>Acanthopanax s.</i> Harms: russisk rot (ren)	Alle dyrearter
	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton: kardemomme (oleoharpiks / ekstrakt) CAS-nr. 8000-66-6 / CoE-nr. 180 Einecs-nr. 288-922-1 / kardemommefrø (olje) CAS-nr. 8000-66-6 FEMA-nr. 2241 CoE-nr. 180 Einecs-nr. 288-922-1 / kardemomme (tinktur) CoE-nr. 180	Alle dyrearter
	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn. = <i>Phyllanthus emblica</i> L.: stikkelsbær (konsentrat) / stikkelsbær (destillat) / stikkelsbær (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Ephedra vulgaris</i> : (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Epilobium montanum</i> L.: krattmjølke (ren) / krattmjølke (ekstrakt) / krattmjølke (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Equisetum arvense</i> L.: åkersnelle (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Erica cinerea</i> L.: purpurlyng (ren) CAS-nr. 90028-38-9 CoE-nr. 559 / purpurlyng (ekstrakt) CoE-nr. 559 / purpurlyng (olje) CoE-nr. 559 / purpurlyng (tinktur) CoE-nr. 559	Alle dyrearter
	<i>Erigeron canadensis</i> L.: kanadisk bakkestjerne (ekstrakt) CoE-nr. 181 / kanadisk bakkestjerne (olje) CAS-nr. 8007-27-0 FEMA-nr. 2409 CoE-nr. 181 / kanadisk bakkestjerne (tinktur) CoE-nr. 181	Alle dyrearter
	<i>Eriodictyon glutinosum</i> Benth. = <i>E. californicum</i> (Hook and Arn) Torr: <i>Eriodictyon glutinosum</i> (ren) CoE-nr. 182 / <i>Eriodictyon glutinosum</i> (ekstrakt) CoE-nr. 182 / <i>Eriodictyon glutinosum</i> (olje) CoE-nr. 182 / <i>Eriodictyon glutinosum</i> (tinktur/væskeekstrakt) FEMA-nr. 3118 CoE-nr. 182	Alle dyrearter
	<i>Erythrina mulungu</i> Mart. ex Benth. = <i>E. verna</i> Vell.: <i>Erythrina mulungu</i> (ren) / <i>Erythrina mulungu</i> (ekstrakt) / <i>Erythrina mulungu</i> (olje) / <i>Erythrina mulungu</i> (tinktur)	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Erythroxyton coca</i> Lam.: kokablad (ekstrakt) (dekokainisert) CAS-nr. 84775-48-4 FEMA-nr. 2329 CoE-nr. 184 Einecs-nr. 283-877-4 / kokablad (tinktur) (dekokainisert) CoE-nr. 184	Alle dyrearter
	<i>Erythroxyton catuaba</i> A. J. Silva ex Raym.-Hamet: <i>Erythroxyton catuaba</i> (ren) / <i>Erythroxyton catuaba</i> (ekstrakt) / <i>Erythroxyton catuaba</i> (olje) / <i>Erythroxyton catuaba</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.: kaliforniavalmue (ren) / kaliforniavalmue (ekstrakt) / kaliforniavalmue (olje)	Alle dyrearter
	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.: sitroneukalyptus (ren) CoE-nr. 186 / sitroneukalyptus (ekstrakt) CoE-nr. 186 / sitroneukalyptus (olje) CoE-nr. 186 / sitroneukalyptus (tinktur) CoE-nr. 186	Alle dyrearter
	<i>Eucalyptus fruticetorum</i> F. v. Muell. ex Miq.: <i>Eucalyptus fruticetorum</i> (olje) / <i>Eucalyptus fruticetorum</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.: eukalyptus (ren) CAS-nr. 8000-48-4 CoE-nr. 185 Einecs-nr. 283-406-2 / eukalyptus (konkret) CAS-nr. 8000-48-4 CoE-nr. 185 Einecs-nr. 283-406-2	Alle dyrearter
	<i>Eucalyptus smithii</i> R. T. Bak.: <i>Eucalyptus smithii</i> (rektifisert olje) CAS-nr. 91771-68-5 Einecs-nr. 294-962-0 / <i>Eucalyptus smithii</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Eugenia caryophyllus</i> (C. Sprengn.) Bull. = <i>Caryophyllus aromaticum</i> L. = <i>Syzygium aromaticum</i> L.: kryddernellik (ren) CAS-nr. 8000-34-8 CoE-nr. 188 Einecs-nr. 284-638-7 / kryddernellik (ekstrakt) CAS-nr. 84961-50-2 FEMA-nr. 2322 CoE-nr. 188 Einecs-nr. 284-638-7 / kryddernellik (oleoharpiks) CAS-nr. 84961-50-2 FEMA-nr. 2324 CoE-nr. 188 Einecs-nr. 284-638-7	Alle dyrearter
	<i>Eupatorium perfoliatum</i> L.: feberhjortetrøst (ren) / feberhjortetrøst (ekstrakt) / feberhjortetrøst (olje)	Alle dyrearter
	<i>Euphorbia cerifera</i> Alcocer: candelilla (ren) / candelilla (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.: <i>Euphorbia tirucalli</i> (ren) / <i>Euphorbia tirucalli</i> (ekstrakt) / <i>Euphorbia tirucalli</i> (olje) / <i>Euphorbia tirucalli</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Euphrasia officinalis</i> : (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.: bleiktjafs (ren) CAS-nr. 9000.50-4 FEMA-nr. 2795 CoE-nr. 194 Einecs-nr. 289-861-3 / bleiktjafs (konkret) CAS-nr. 9000-50-4 CoE-nr. 194 Einecs-nr. 289-861-3	Alle dyrearter
	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench: bokhvete (ekstrakt) / bokhvete (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Fagus sylvatica</i> L.: bøk (kreasot) CAS-nr. 8021-39-4 CoE-nr. 195 Einecs-nr. 232-419-1	Alle dyrearter
	<i>Ferula assa-foetida</i> L.: djevelmøkk (ekstrakt) CAS-nr. 9000-04-8 FEMA-nr. 2106 CoE-nr. 196 / djevelmøkk (tinktur) CoE-nr. 196	Alle dyrearter
	<i>Ferula galbaniflua</i> Boiss. & Buhse: galbanum (ren) CAS-nr. 8023-91-4 CoE-nr. 197 Einecs-nr. 232-532-6 / galbanum (oleoharpiks/harpiksester) CAS-nr. 8023-91-4 FEMA-nr. 2502 CoE-nr. 197 Einecs-nr. 232-532-6 / galbanum (olje) CAS-nr. 8023-91-4 FEMA-nr. 2501 CoE-nr. 197 Einecs-nr. 232-532-6 / galbanum (terpenfri olje) CAS-nr. 8023-91-4 FEMA-nr. 2502 CoE-nr. 197	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Ficus carica</i> L.: fiken (konsentrat) CoE-nr. 198 / fiken (destillat) CoE-nr. 198 / fiken (ekstrakt) CoE-nr. 198	Alle dyrearter
	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.: mjødurt (ren) CoE-nr. 199 / mjødurt (ekstrakt) CoE-nr. 199 / mjødurt (olje) CoE-nr. 199	Alle dyrearter
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.: fennikel (oleoharpiks) CAS-nr. 92623-75-1 CoE-nr. 200/201	Alle dyrearter
	<i>Fragaria virginiana</i> Mill., <i>F. chiloensis</i> (L.) Mill. and <i>F. vesca</i> L.: (spraytørket) CoE-nr. 202/203 / (destillat) CoE-nr. 202/203 / (ekstrakt) CoE-nr. 202/203 / (konsentrat) CoE-nr. 202/203	Alle dyrearter
	<i>Fraxinus excelsior</i> L.: ask (ren) CoE-nr. 204 / ask (ekstrakt) CoE-nr. 204 / ask (olje) CoE-nr. 204 / ask (tinktur) CoE-nr. 204	Alle dyrearter
	<i>Fucus crispus</i> L.: (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Fucus vesiculosus</i> L.: blæretang (tinktur) CoE-nr. 206	Alle dyrearter
	<i>Fumaria officinalis</i> L.: jordrøyk (ren) CoE-nr. 207 / jordrøyk (ekstrakt) CoE-nr. 207 / jordrøyk (olje) CoE-nr. 207 / jordrøyk (tinktur) CoE-nr. 207	Alle dyrearter
	<i>Galega officinalis</i> L.: geitvikke (ren) / geitvikke (ekstrakt) / geitvikke (olje) / geitvikke (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Galipea officinalis</i> Hancock: angostura (ekstrakt) / angostura (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Galium aparine</i> L.: klengemaure (destillat) / klengemaure (ekstrakt) / klengemaure (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss. ex Fr.) P. Karst.: reishi (ekstrakt) / reishi (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Garcinia cambogia</i> Desrouss.: garcinia (destillat) / garcinia (konsentrat) / garcinia (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Gaultheria procumbens</i> L.: krypberglyng (ren) CoE-nr. 211 / krypberglyng (ekstrakt) CAS-nr. 90045-28- 6 FEMA-nr. 3112 CoE-nr. 211 Einecs-nr. 289-888-0 / krypberglyng (tinktur) CoE-nr. 211	Alle dyrearter
	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.: skogsøte (ren) / skogsøte (ekstrakt)/ skogsøte (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Gentiana barbata</i> Froel.: Gentiana barbata (ren) / Gentiana barbata (ekstrakt) / Gentiana barbata (olje)	Alle dyrearter
	<i>Gentiana lutea</i> L. = <i>G. purpurea</i> L.: gulsøterot (ekstrakt) CAS-nr. 72968-42-4 FEMA-nr. 2506 CoE-nr. 214 Einecs-nr. 277-139-0 / gulsøte (olje) CoE-nr. 214	Alle dyrearter
	<i>Gentiana macrophylla</i> Pallas: (ren) / ekstrakt / olje)	Alle dyrearter
	<i>Geranium robertianum</i> L.: stansnorkenebb (ren) / stansnorkenebb (ekstrakt) / stansnorkenebb (olje)	Alle dyrearter
	<i>Geum urbanum</i> L.: kratthumleblom (ekstrakt) CoE-nr. 215 / kratthumleblom (olje) CoE-nr. 215 / kratthumleblom (tinktur) CoE-nr. 215	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Ginkgo biloba</i> L.: ginkgo (ren) / ginkgo (olje)	Alle dyrearter
	<i>Glechoma hederacea</i> L.: korsknapp (ekstrakt) CoE-nr. 216 / korsknapp (tinktur) CoE-nr. 216	Alle dyrearter
	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.: Gleditsia japonica (ren) / Gleditsia japonica (ekstrakt) / Gleditsia japonica (olje) / Gleditsia japonica (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray: maitake (konsentrat) / maitake (ekstrakt) / maitake (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Grindelia robusta</i> Nutt.: gummigrindelia (ren) / gummigrindelia (ekstrakt) / gummigrindelia (olje) / gummigrindelia (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Guajacum officinale</i> L. = <i>Bulnesia sarmienti</i> Lor.: guajakharpiks (ekstrakt) CAS-nr. 8052-39-9 FEMA-nr. 2531 CoE-nr. 220 / guajakharpiks (tinktur) CoE-nr. 220	Alle dyrearter
	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.: Guazuma ulmifolia (konsentrat) / Guazuma ulmifolia (destillat) / Guazuma ulmifolia (ekstrakt) / Guazuma ulmifolia (olje) / Guazuma ulmifolia (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R.Br. ex Schult.: Gymnema sylvestre (destillat) / Gymnema sylvestre (ekstrakt) / Gymnema sylvestre (olje) / Gymnema sylvestre (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Gymnostemma pentaphyllum</i> Makino: gynostemma / gynostemma (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Gypsophila struthium</i> L.: (ren / ekstrakt / tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Haematoxylum campechianum</i> L.: kampeche (ren) / kampeche (ekstrakt) / kampeche (olje) / kampeche (tinktur)	Alle dyrearter
	Lysing, torsk, hai, hyse (ekstrakt, lysat av fermentert fiskebrusk)	Alle dyrearter
	<i>Hamamelis virginiana</i> L.: trollhassel (ren) CoE-nr. 222 / trollhassel (tinktur) CoE-nr. 222	Alle dyrearter
	<i>Hamelia patens</i> Jacq.: Hamelia patens (konsentrat) / Hamelia patens (destillat) / Hamelia patens (ekstrakt) / Hamelia patens (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir.: Harungana madagascariensis (ren) / Harungana madagascariensis (ekstrakt) / Harungana madagascariensis (olje) / Harungana madagascariensis (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.: Hedeoma pulegioides (ren) CoE-nr. 223 / Hedeoma pulegioides (ekstrakt) CoE-nr. 223 / Hedeoma pulegioides (olje) CoE-nr. 223 / Hedeoma pulegioides (tinktur) CoE-nr. 223	Alle dyrearter
	<i>Hedera helix</i> L.: bergflette (ren) / bergflette (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Helianthemum canadense</i> (L.) Michx.: solrose (ren) / solrose (ekstrakt) / solrose (olje) / solrose (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Helianthus annuus</i> L.: solsikke (ren) / solsikke (olje) / solsikke (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Helichrysum angustifolium</i> DC.: karriplante (ren) CAS-nr. 8023-95-8 CoE-nr. 225 EINECS-nr. 289-918-2 / blad av karriplante (ren) CAS-nr. 8023-95-8 CoE-nr. 225 EINECS-nr. 289-918-2 / immortelle (ren) CAS-nr. 8023-95-8 CoE-nr. 225 EINECS-nr. 289-918-2 / blomst av karriplante (konkret) CAS-nr. 91845-22-6 CoE-nr. 225 EINECS-nr. 295-193-3 / immortelle (ekstrakt) CAS-nr. 8023-95-8 FEMA-nr. 2592 CoE-nr. 225 EINECS-nr. 289-918-2 / blomst av karriplante (olje) CAS-nr. 90045-56-0 CoE-nr. 225 EINECS-nr. 289-918-2 / blad av karriplante (olje) CAS-nr. 8023-95-8 CoE-nr. 225 EINECS-nr. 289-918-2	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Hevea brasiliensis</i> (H.B.K.) Muell. Arg.: gummitre (ren) / gummitre (ekstrakt) / gummitre (olje) / gummitre (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.: rosella (ren) CoE-nr. 229 / rosella (ekstrakt) CoE-nr. 229 / rosella (olje) CoE-nr. 229 / rosella (tinktur) CoE-nr. 229	Alle dyrearter
	<i>Hieracium pilosella</i> L.: hårsveve (ekstrakt) / hårsveve (olje) / hårsveve (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.: tindved (konsentrat) CoE-nr. 231 / tindved (destillat) CoE-nr. 231 / tindved (ekstrakt) CoE-nr. 231	Alle dyrearter
	<i>Holarrhena antidysenterica</i> Wall. ex DC.: Holarrhena antidysenterica (ren) / Holarrhena antidysenterica (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Hordeum vulgare</i> L.: bygg (ekstrakt) CoE-nr. 232 / malt (ekstrakt) CoE-nr. 232 / malt (destillat) CoE-nr. 232	Alle dyrearter
	<i>Humulus lupulus</i> L.: humle (ren) CAS-nr. 8060-46-5 CoE-nr. 233 EINECS-nr. 232-504-3 / humle (ekstrakt) CAS-nr. 8060-46-5 FEMA-nr. 2578 CoE-nr. 233 EINECS-nr. 232-504-3 / humle (ekstrakt) solid CAS-nr. 8060-46-5 FEMA-nr. 2579 CoE-nr. 233 EINECS-nr. 232-504-3 / humle (olje) CAS-nr. 8007-04-3 FEMA-nr. 2580 CoE-nr. 233 EINECS-nr. 232-504-3	Alle dyrearter
	<i>Hydrastis canadensis</i> L.: hydrasinturt (ekstrakt) / hydrasinturt (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Hymenaea courbaril</i> L.: jatoba (ren) / jatoba (ekstrakt) / jatoba (olje) / atoba (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Hypericum perforatum</i> L.: prikkperikum (ren) CoE-nr. 234 / prikkperikum (ekstrakt) CoE-nr. 234	Alle dyrearter
	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. & Fourr.: isop (ekstrakt) CAS-nr. 84603-66-7 FEMA-nr. 2590 CoE-nr. 235 EINECS-nr. 283-266-3 / isop (tinktur) CoE-nr. 235	Alle dyrearter
	<i>Iberis amara</i> : (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Ilex paraguariensis</i> St. Hil.: yerba maté (ren) CAS-nr. 68916-96-1 CoE-nr. 237 EINECS-nr. 277-364-4 / yerba maté (ekstrakt) CAS-nr. 68916-96-1 CoE-nr. 237 EINECS-nr. 277-364-4 / yerba maté (tinktur) CoE-nr. 237	Alle dyrearter
	<i>Illicium verum</i> Hook, <i>Anisum stellatum</i> : stjerneanis (ren) CAS-nr. 8007-70-3 FEMA-nr. 2095 CoE-nr. 238 EINECS-nr. 283-518-1 / stjerneanis (ekstrakt) CAS-nr. 8007-70-3 FEMA-nr. 2096 CoE-nr. 238	Alle dyrearter
	<i>Impatiens balsamina</i> L.: balsampringfrø (ren) / balsampringfrø (ekstrakt) / balsampringfrø (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Inula helenium</i> L.: alantrot (ekstrakt) CoE-nr. 240 / alantrot (olje) CAS-nr. 1397-82-7 CoE-nr. 240	Alle dyrearter
	<i>Iris florentina</i> L.: orrisrot (ekstrakt/harpiksester) CAS-nr. 8002-73-1 FEMA-nr. 2830 CoE-nr. 241 EINECS-nr. 289-955-4 / orrisrot (tinktur) CoE-nr. 241	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Jasminum grandiflorum</i> L.: jasmin (ren) CAS-nr. 8022-96-6 FEMA-nr. 2598 CoE-nr. 245 Einecs-nr. 289-960-1 / jasmin (konkret) CAS-nr. 8022-96-6 FEMA-nr. 2599 CoE-nr. 245 Einecs-nr. 289-960-1 / jasmin (olje) CAS-nr. 8022-96-6 FEMA-nr. 2600 CoE-nr. 245 Einecs-nr. 289-960-1 / jasmin (sprit) CAS-nr. 8022-96-6 FEMA-nr. 2601 CoE-nr. 245 Einecs-nr. 289-960-1	Alle dyrearter
	<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers: kolumbo (ren) CoE-nr. 247 / kolumbo (ekstrakt) CoE-nr. 247 / kolumbo (olje) CoE-nr. 247 / kolumbo (tinktur) CoE-nr. 247	Alle dyrearter
	<i>Juglans regia</i> L.: valnøtt (destillat) CoE-nr. 248 / valnøttskall (ekstrakt) CAS-nr. 84012-43-1 FEMA-nr. 3111 CoE-nr. 248 Einecs-nr. 281-688-1 / valnøttblader (ekstrakt) CoE-nr. 248 / valnøtt (tinktur) CoE-nr. 248	Alle dyrearter
	<i>Juniperus communis</i> L.: einer (ren) CAS-nr. 8012-91-7 CoE-nr. 249 / einerbær (ekstrakt) CAS-nr. 84603-69-0 FEMA-nr. 2603 CoE-nr. 249 Einecs-nr. 283-268-3	Alle dyrearter
	<i>Juniperus mexicana</i> Schiede: <i>Juniperus mexicana</i> (ren)	Alle dyrearter
	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.: vestlig einer (ekstrakt) CoE-nr. 250 / vestlig einer (olje) CAS-nr. 8013-10-3 CoE-nr. 250 / vestlig einer (tinktur) CoE-nr. 250	Alle dyrearter
	<i>Juniperus virginiana</i> L.: virginiaeiner (ren) CoE-nr. 252 / virginiaeiner (ekstrakt) CoE-nr. 252 / virginiaeiner (olje) CAS-nr. 8000-27-9 CoE-nr. 252 Einecs-nr. 285-370-3 / virginiaeiner (tinktur) CoE-nr. 252	Alle dyrearter
	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.: <i>Kalanchoe pinnata</i> (ren) / <i>Kalanchoe pinnata</i> (ekstrakt) / <i>Kalanchoe pinnata</i> (olje) / <i>Kalanchoe pinnata</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.: rødknapp (ren) / rødknapp (ekstrakt) / rødknapp (olje) / rødknapp (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Krameria triandra</i> Ruiz et Pav.: ratanhia (ekstrakt) CAS-nr. 84775-95-1 FEMA-nr. 2979 CoE-nr. 253 / ratanhia (tinktur) CoE-nr. 253	Alle dyrearter
	<i>Kunzea ericoides</i> (A. Rich.) J. Thomps.: <i>Kunzea ericoides</i> (ren) / <i>Kunzea ericoides</i> (ekstrakt) / <i>Kunzea ericoides</i> (olje) / <i>Kunzea ericoides</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Lactuca sativa</i> L.: hagesalat (ekstrakt) / hagesalat (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.: flaskegresskar (destillat) / flaskegresskar (ekstrakt) / flaskegresskar (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Laminaria spp.</i> : tare (ren) CoE-nr. 533 / tare (ekstrakt) CoE-nr. 533 / tare (tinktur) CoE-nr. 533	Alle dyrearter
	<i>Lamium album</i> L.: døvnesle (ren) / døvnesle (ekstrakt) / døvnesle (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Larrea mexicana</i> Moric.: kreosotbusk (ren) CoE-nr. 254 / kreosotbusk (ekstrakt) CoE-nr. 254 / kreosotbusk (olje) CoE-nr. 254 / kreosotbusk (tinktur) CoE-nr. 254	Alle dyrearter
	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill., <i>L. angustifolia</i> x <i>L. latifolia</i> : lavendel (ren) CAS-nr. 97660-01-0 FEMA-nr. 2620 CoE-nr. 257 Einecs-nr. 307-508-4 / lavendel (konkret) CAS-nr. 97660-01-0 FEMA-nr. 2621 CoE-nr. 257 Einecs-nr. 307-508-4	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.: spiklavendel (ren) CoE-nr. 256 / spiklavendel (ekstrakt) CoE-nr. 256	Alle dyrearter
	<i>Lavandula stoechas</i> L.: fransk lavendel (ren) CoE-nr. 258 / fransk lavendel (ekstrakt) CoE-nr. 258 / fransk lavendel (olje) CoE-nr. 258 / fransk lavendel (tinktur) CoE-nr. 258	Alle dyrearter
	<i>Ledum palustre</i> : (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Lentinus edodes</i> s.l. (Berk.) Sing.: shiitake (ren) / shiitake (ekstrakt) / shiitake (olje) / shiitake (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Leonurus cardiaca</i> : (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Lepidium meyenii</i> Walp.: maca (ren) / maca (olje) / maca (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Leptospermum citratum</i> Forst.: <i>Leptospermum citratum</i> (ren) CoE-nr. 260 / <i>Leptospermum citratum</i> (olje) CoE-nr. 260 / <i>Leptospermum citratum</i> (tinktur) CoE-nr. 260	Alle dyrearter
	<i>Leptospermum scoparium</i> J. R. et G. Forst.: manuka (ren) / manuka (destillat) / manuka (ekstrakt) / manuka (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.: <i>Lespedeza cyrtobotrya</i> (ren) / <i>Lespedeza cyrtobotrya</i> (ekstrakt) / <i>Lespedeza cyrtobotrya</i> (olje) / <i>Lespedeza cyrtobotrya</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Levisticum officinale</i> Koch: løpstikke (ekstrakt) CAS-nr. 8016-31-7 FEMA-nr. 2650 CoE-nr. 261 EINECS-nr. 284-292-7 / blad av løpstikke (olje) CAS-nr. 8016-31-7 CoE-nr. 261 EINECS-nr. 284-292-7 / løpstikke (tinktur) CoE-nr. 261	Alle dyrearter
	<i>Linaria vulgaris</i> (L.) Mill. / Hill: torskemunn (ren) / torskemunn (ekstrakt) / torskemunn (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Linum usitatissimum</i> L.: linfrø (ren) CAS-nr. 8001-26-1 CoE-nr. 263 EINECS-nr. 232-278-6 / linfrø (ekstrakt) CoE-nr. 263	Alle dyrearter
	<i>Lippia citriodora</i> Kundt.: (ren) CAS-nr. 8024-12-2 CoE-nr. 264 EINECS-nr. 285-515-0 / (olje) CAS-nr. 8024-12-2 CoE-nr. 264 EINECS-nr. 285-515-0 / (ekstrakt) CAS-nr. 8024-12-2 CoE-nr. 264 / (tinktur) CoE-nr. 264	Alle dyrearter
	<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.: storaks (olje) CAS-nr. 8024-01-9 CoE-nr. 265 / storaks (ekstrakt) CAS-nr. 8046-19-3 FEMA-nr. 3037 CoE-nr. 265 EINECS-nr. 232-523-7	Alle dyrearter
	<i>Litsea cubeba</i> Pers.: bær av <i>Litsea cubeba</i> (ren) CoE-nr. 491 / bær av <i>Litsea cubeba</i> (ekstrakt) CoE-nr. 491	Alle dyrearter
	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.: japansk kaprifol (ren) / japansk kaprifol (ekstrakt) / japansk kaprifol (olje) / japansk kaprifol (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Lycopodium clavatum</i> L.: myk kråkefot (ren) / myk kråkefot (ekstrakt) / myk kråkefot (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Lythrum salicaria</i> L.: kattehale (ren) / kattehale (ekstrakt) / kattehale (olje)	Alle dyrearter



Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Panadalus 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.: (ekstrakt av skall)	Alle dyrearter
	<i>Mangifera indica</i> L.: mango (konsentrat) CoE-nr. 270 / mango (spraytørket) CoE-nr. 270 / mango (destillat) CoE-nr. 270 / mango (ekstrakt) CoE-nr. 270 / mango (olje) CoE-nr. 270	Alle dyrearter
	<i>Magnolia</i> spp., f.eks. <i>Magnolia officinalis</i> Rehd & Wils.: magnolia (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Mallotus philippinensis</i> (Lam.) Muell. Arg.: kamala (ren) CoE-nr. 535 / kamala (tinktur) CoE-nr. 535	Alle dyrearter
	<i>Malpighia glabra</i> L.: acerola (ren) / acerola (konsentrat) / acerola (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Malus sylvestris</i> Mill.: (spraytørket) CoE-nr. 386 / (destillat) CoE-nr. 386 / (essensolje) CoE-nr. 386 / (ekstrakt) CoE-nr. 386	Alle dyrearter
	<i>Malva sylvestris</i> L.: apotekerkattost (ren) CoE-nr. 268 / apotekerkattost (ekstrakt) CoE-nr. 268 / apotekerkattost (olje) CoE-nr. 268 / apotekerkattost (tinktur) CoE-nr. 268	Alle dyrearter
	<i>Marrubium vulgare</i> L.: borremynte (ren) CoE-nr. 271 / borremynte (ekstrakt) CAS-nr. 84696-20-8 FEMA-nr. 2581 CoE-nr. 271 EINECS-nr. 283-638-4 / borremynte (olje) CoE-nr. 271 / borremynte (tinktur) CoE-nr. 271	Alle dyrearter
	<i>Marsdenia cundurango</i> Rchb.: kondurango (ekstrakt) CoE-nr. 272 / kondurango (tinktur) CoE-nr. 272	Alle dyrearter
	<i>Matricaria suaveolens</i> (Pursh.) Buchenau: tunbalderbrå (ren) / tunbalderbrå (ekstrakt) / tunbalderbrå (olje) / tunbalderbrå (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart.: Maytenus ilicifolia (ren) / Maytenus ilicifolia (ekstrakt) / Maytenus ilicifolia (olje) / Maytenus ilicifolia (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Maytenus krukovii</i> A. C. Sm.: Maytenus krukovii (ren) / Maytenus krukovii (ekstrakt) / Maytenus krukovii (olje) / Maytenus krukovii (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Medicago sativa</i> L.: blålusern (ekstrakt) CAS-nr. 84082-36-0 FEMA-nr. 2013 CoE-nr. 274 EINECS-nr. 281-984-0 / blålusern (olje) CoE-nr. 274	Alle dyrearter
	<i>Melaleuca alternifolia</i> Cheel.: tetre (ren) CoE-nr. 275	Alle dyrearter
	<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell = <i>M. leucadendron</i> L.: kajeput (ren) CoE-nr. 276 / kajeput (ekstrakt) CoE-nr. 276 / kajeput (tinktur) CoE-nr. 276	Alle dyrearter
	<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) Blake: Melaleuca quinquenervia (ren) / Melaleuca quinquenervia (ekstrakt) / Melaleuca quinquenervia (olje) / Melaleuca quinquenervia (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Melaleuca viridiflora</i> Soland ex Gaertn.: niaouli (ren) / niaouli (ekstrakt) / niaouli (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Melia toosendan</i> Siebold & Zucc.: frukt av <i>Melia toosendan</i> (destillat) / frukt av <i>Melia toosendan</i> (konsentrat) / frukt av <i>Melia toosendan</i> (ekstrakt) / <i>Melia</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.: legesteinkløver (ren) CoE-nr. 279 / legesteinkløver (olje) CoE-nr. 279 / legesteinkløver (ekstrakt) CoE-nr. 279 / legesteinkløver (tinktur) CoE-nr. 279	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Mentha arvensis</i> L.: åkermynte (ekstrakt) CAS-nr. 68917-18-0 CoE-nr. 492 / åkermynte (olje uten mentol) CoE-nr. 492 / (= åkermynteterpener) / åkermynte (tinktur) CoE-nr. 492	Alle dyrearter
	<i>Mentha pulegium</i> L.: poleimynte (ren) CoE-nr. 283 / poleimynte (tinktur) CoE-nr. 283	Alle dyrearter
	<i>Mentha spicata</i> L.: grønmynte (ekstrakt) CAS-nr. 84696-51-5 FEMA-nr. 3031 CoE-nr. 286 (= CoE-nr. 284b, 285a, 285c) Eines-nr. 283-656-2 / grønmynte (tinktur) CoE-nr. 286	Alle dyrearter
	<i>Mentha viridis</i> L.: (ren) CoE-nr. 286	Alle dyrearter
	<i>Mentha x piperita</i> L. = <i>M. aquatica</i> x <i>M. spicata</i> L.: peppermynte (oleoharpiks / ekstrakt) CAS-nr. 8006-90-4 FEMA-nr. 2848 CoE-nr. 282 Eines-nr. 308-770-2 / peppermynte (olje uten mentol) CoE-nr. 282 / (= peppermynteoljeterpener)	Alle dyrearter
	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.: bukkeblad (ren) CoE-nr. 287 / blad av bukkeblad (ekstrakt) CoE-nr. 287 / blad av bukkeblad (tinktur) CoE-nr. 287	Alle dyrearter
	<i>Merluccius capensis</i> , <i>Galeorhinus australis</i> e.a., / (brusk)	Alle dyrearter
	<i>Michelia alba</i> DC.: <i>Michelia alba</i> (ren) / <i>Michelia alba</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Michelia champaca</i> L.: <i>Michelia champaca</i> (ren) CoE-nr. 289 / <i>Michelia champaca</i> (konkret) CoE-nr. 289	Alle dyrearter
	<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.: <i>Mikania cordifolia</i> (ren) / <i>Mikania cordifolia</i> (ekstrakt) / <i>Mikania cordifolia</i> (olje) / <i>Mikania cordifolia</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Mikania hirsutissima</i> DC.: <i>Mikania hirsutissima</i> (ren) / <i>Mikania hirsutissima</i> (ekstrakt) / <i>Mikania hirsutissima</i> (olje) / <i>Mikania hirsutissima</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Mimosa pudica</i> L.: sanseplante (ren) / sanseplante (ekstrakt) / sanseplante (olje) / sanseplante (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Mirabilis jalapa</i> L.: mirakelblomst (ren) / mirakelblomst (ekstrakt) / mirakelblomst (olje) / mirakelblomst (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Momordica charantia</i> L.: bitter melon (ren) / bitter melon (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Monarda didyma</i> L.: etasjebloom (ren) / etasjebloom (ekstrakt) CAS-nr. 8006-85-7 FEMA-nr. 2582 / etasjebloom (olje) / etasjebloom (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Morinda citrifolia</i> L.: noni (ekstrakt) / noni (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.: <i>mucuna</i> (ren) / <i>mucuna</i> (ekstrakt) / <i>mucuna</i> (olje) / <i>mucuna</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Musa spp.</i> : banan (spraytørket) CoE-nr. 294 / banan (destillat) CoE-nr. 294 / banan (ekstrakt) CoE-nr. 294	Alle dyrearter
	<i>Myrcia salicifolia</i> DC.: <i>Myrcia salicifolia</i> (ren) / <i>Myrcia salicifolia</i> (ekstrakt) / <i>Myrcia salicifolia</i> (olje) / <i>Myrcia salicifolia</i> (tinktur)	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Myrciaria dubia</i> (H. B. K.) McVaugh: camu-camu (ren) / camu-camu (ekstrakt) / camu-camu (olje) / camu-camu (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.: muskat (ekstrakt) CAS-nr. 84082-68-8 CoE-nr. 296 EINECS-nr. 282-013-3 / muskatblomme (oleoharpiks / ekstrakt) CAS-nr. 8007-12-3 FEMA-nr. 2654 CoE-nr. 296 EINECS-nr. 282-013-3 / muskatblomme / muskat (tinktur) CoE-nr. 296	Alle dyrearter
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms var. <i>pereirae</i> : perubalsamtref (tinktur) CoE-nr. 298	Alle dyrearter
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms: tolubalsam (ren) CAS-nr. 9000-64-0 CoE-nr. 297 EINECS-nr. 232-550-4	Alle dyrearter
	<i>Myrtus communis</i> L.: myrt (ren) CoE-nr. 300 / myrt (olje) CAS-nr. 8008-46-6 CoE-nr. 300 EINECS-nr. 282-012-8 / myrt (tinktur) CoE-nr. 300	Alle dyrearter
	<i>Nardostachys jatamansi</i> (D. Don) DC. = <i>Valeriana j.</i> L.: nardus (ekstrakt) CoE-nr. 536 / nardus (olje) CoE-nr. 536 / nardus (tinktur) CoE-nr. 536	Alle dyrearter
	<i>Neolitsea cassia</i> (L.) Klosterm.: Neolitsea cassia (ren) / Neolitsea cassia (ekstrakt) / Neolitsea cassia (olje) / Neolitsea cassia (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Nepeta cataria</i> L.: kattermynte (ren) CoE-nr. 302 / kattermynte (ekstrakt) CoE-nr. 302 / kattermynte (olje) CoE-nr. 302 / kattermynte (tinktur) CoE-nr. 302	Alle dyrearter
	<i>Nigella sativa</i> L.: legesvartkarve (ren) CoE-nr. 307 / legesvartkarve (ekstrakt) CoE-nr. 307 / legesvartkarve (olje) CAS-nr. 8000-42-8 FEMA-nr. 2237 CoE-nr. 307 EINECS-nr. 288-921-6 / legesvartkarve (tinktur) CoE-nr. 307	Alle dyrearter
	<i>Ocimum basilicum</i> L.: basilikum (ren) CAS-nr. 8015-73-4 CoE-nr. 308 EINECS-nr. 283-900-8 / basilikum (ekstrakt) CAS-nr. 8015-73-4 FEMA-nr. 2120 CoE-nr. 308 EINECS-nr. 283-900-8 / basilikum (oleoharpiks) CAS-nr. 8015-73-4 CoE-nr. 308 EINECS-nr. 283-900-8	Alle dyrearter
	<i>Ocimum sanctum</i> L.: hellig basilikum (olje) / hellig basilikum (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Olea europaea</i> L.: oliven (ren) CAS-nr. 8001-25-0 CoE-nr. 309 EINECS-nr. 232-277-0 / oliven (konkret) CAS-nr. 8001-25-0 CoE-nr. 309 EINECS-nr. 232-277-0 / oliven (tinktur) CoE-nr. 309	Alle dyrearter
	<i>Ononis spinosa</i> L.: tornbeinurt (ren) CoE-nr. 312 / tornbeinurt (ekstrakt) CoE-nr. 312 / tornbeinurt (tinktur) CoE-nr. 312	Alle dyrearter
	<i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch, <i>Commiphora erythrea</i> Engler: opopanax (ren) CAS-nr. 8021-36-1 CoE-nr. 313 EINECS-nr. 232-558-8 / opopanax (ekstrakt / harpiksester) CAS-nr. 8021-36-1 CoE-nr. 313 EINECS-nr. 232-558-8	Alle dyrearter
	<i>Origanum dictamnus</i> L.: kretisk merian (ren) CoE-nr. 315 / kretisk merian (ekstrakt) CoE-nr. 315 / kretisk merian (olje) CoE-nr. 315 / kretisk merian (tinktur) CoE-nr. 315	Alle dyrearter
	<i>Origanum majorana</i> L. = <i>Majorana hortensis</i> Moench.: merian CAS-nr. 8015-01-8 FEMA-nr. 2662 CoE-nr. 316 / merian (oleoharpiks) CAS-nr. 84082-58-6 FEMA-nr. 2659 CoE-nr. 316 EINECS-nr. 282-004-4 / merian (tinktur) CoE-nr. 316	Alle dyrearter
	<i>Origanum vulgare</i> L., <i>Lippia</i> ssp.: bergmynte (oleoharpiks / ekstrakt) CAS-nr. 8007-11-2 FEMA-nr. 2827 CoE-nr. 317	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.: javate (ekstrakt) / javate (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.: osmanthus (ren) CAS-nr. 92347-21-2 FEMA-nr. 3750 CoE-nr. 513 EINECS-nr. 296-209-1 / osmanthus (ekstrakt) CoE-nr. 513 / osmanthus (tinktur) CoE-nr. 513	Alle dyrearter
	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall. = <i>P. albiflora</i> Pall.: kinapeon (ren) / kinapeon (ekstrakt) / kinapeon (olje)	Alle dyrearter
	<i>Pandanus fascicularis</i> Lam.: skruopalme (ren) / skruopalme (ekstrakt) / skruopalme (olje) / skruopalme (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Papaver rhoeas</i> L.: kornvalmue (ren) CoE-nr. 319 / kornvalmue (ekstrakt) CoE-nr. 319 / kornvalmue (olje) CoE-nr. 319 / kornvalmue (tinktur) CoE-nr. 319	Alle dyrearter
	<i>Papaver somniferum</i> L.: opiumsvalmuefrø (olje) CoE-nr. 320 / opiumsvalmuefrø (ekstrakt) CoE-nr. 320	Alle dyrearter
	<i>Parietaria officinalis</i> L.: legeblidnesle (ren) / legeblidnesle (ekstrakt) / legeblidnesle (olje) / legeblidnesle (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Passiflora edulis</i> Sims. = <i>P. incarnata</i> L.: pasjonsfrukt (spraytørket) CoE-nr. 321 / pasjonsfrukt (konsentrat) CoE-nr. 321 / pasjonsfrukt (destillat) CoE-nr. 321 / pasjonsfrukt (essensolje) CoE-nr. 321	Alle dyrearter
	<i>Pastinaca sativa</i> L.: pastinakk (ren) CoE-nr. 322 / pastinakk (olje) CoE-nr. 322 / pastinakk (tinktur) CoE-nr. 322	Alle dyrearter
	<i>Paliurus spina-christi</i> P. Mill.: Paliurus spina-christi (ren) / Paliurus spina-christi (ekstrakt) / Paliurus spina-christi (olje) / Paliurus spina-christi (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Paullinia cupana</i> H.B.K.: guarana (ren) CoE-nr. 323 / guarana (ekstrakt) CoE-nr. 323 / guarana (tinktur) CoE-nr. 323	Alle dyrearter
	<i>Pausinystalia yohimbe</i> Pierre: yohimbin (ren) / yohimbin (ekstrakt) / yohimbin (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Pelargonium asperum</i> Her. ex Spreng.: pelargonium (ren) / pelargonium (ekstrakt) / pelargonium (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit. ex Ait.: rosengeranium (ekstrakt) CAS-nr. 8000-46-2 CoE-nr. 324 EINECS-nr. 290-140-0 / rosengeranium (tinktur) CoE-nr. 324	Alle dyrearter
	<i>Pelargonium reniforme</i> (syn <i>Pelargonium sidoides</i> ): (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt.: perilla (olje) CoE-nr. 514 / perillablad (olje) FEMA-nr. 4013 CoE-nr. 514 / perilla (ekstrakt) CoE-nr. 514	Alle dyrearter
	<i>Persea americana</i> Mill. = <i>P. gratissima</i> Gaertn.: avocado (ren) CoE-nr. 325 / avocado (ekstrakt) CoE-nr. 325 / avocado (tinktur) CoE-nr. 325	Alle dyrearter
	<i>Petiveria alliacea</i> L.: Petiveria alliacea (ren) / Petiveria alliacea (ekstrakt) / Petiveria alliacea (olje) / Petiveria alliacea (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm. = <i>P. crispum</i> Mill. = <i>P. hortense</i> L.: persille (oleoharpiks) CAS-nr. 8000-68-6 FEMA-nr. 2837 CoE-nr. 326 EINECS-nr. 281-677-1 / persillefrø (ekstrakt) CAS-nr. 8000-68-6 CoE-nr. 326 EINECS-nr. 281-677-1	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) Koch = <i>Imperatoria o.</i> L.: mesterrot (ren) / mesterrot (ekstrakt) / mesterrot (olje) / mesterrot (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Pfaffia paniculata</i> (Mart.) Kuntze: <i>Pfaffia paniculata</i> (ren) / <i>Pfaffia paniculata</i> (ekstrakt) / <i>Pfaffia paniculata</i> (olje) / <i>Pfaffia paniculata</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Phaseolus vulgaris</i> : (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Phlebodium decumanum</i> (Willd.) J. Sm. = <i>Polypodium d.</i> Willd.: sisselrot (ren) / sisselrot (ekstrakt) / sisselrot (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Phoenix dactylifera</i> L.: daddel (destillat) CoE-nr. 329 / daddel (ekstrakt) CoE-nr. 329 / daddel (tinktur) CoE-nr. 329	Alle dyrearter
	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.: <i>Phyllanthus amarus</i> (ekstrakt) / <i>Phyllanthus amarus</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Phyllanthus niruri</i> L.: <i>Phyllanthus niruri</i> (ren) / <i>Phyllanthus niruri</i> (ekstrakt) / <i>Phyllanthus niruri</i> (olje) / <i>Phyllanthus niruri</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Physalis angulata</i> L.: <i>Physalis angulata</i> (ren) / <i>Physalis angulata</i> (ekstrakt) / <i>Physalis angulata</i> (olje) / <i>Physalis angulata</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Physalis peruviana</i> L.: ananaskirsebær (konsentrat) / ananaskirsebær (destillat) / ananaskirsebær (ekstrakt) / ananaskirsebær (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Phytolacca americana</i> L.: kermesbær (ren) / kermesbær (ekstrakt) / kermesbær (olje) / kermesbær (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Picea excelsa</i> (Lam.) Link = <i>P. abies</i> L.: gran (ren) CoE-nr. 331 / gran (olje) CAS-nr. 8008-80-8 FEMA-nr. 3034 CoE-nr. 331 Einecs-nr. 294-420-3 / gran (harpiks) CoE-nr. 331 / harpiks (tinktur) CoE-nr. 331	Alle dyrearter
	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch. = <i>Quassia excelsa</i> Sw., <i>Quassia amara</i> L.: kvassia (ekstrakt) CAS-nr. 68915-32-2 FEMA-nr. 2971 CoE-nr. 332 Einecs-nr. 272-809-9 / kvassia (tinktur) CoE-nr. 332	Alle dyrearter
	<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem. = <i>P. jaborandi</i> Holmes: jaborandi (ren) / jaborandi (ekstrakt) / jaborandi (olje) / jaborandi (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Pimenta dioica</i> L. Merr. = <i>P. officinalis</i> Lind L.: allehånde (ren) CoE-nr. 335 / allehånde (ekstrakt) / (oleoharpiks) CAS-nr. 8006-77-7 FEMA-nr. 2019 CoE-nr. 335 Einecs-nr. 284-540-4 / allehånde (tinktur) CoE-nr. 335	Alle dyrearter
	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore: bay (ekstrakt) CoE-nr. 334 / bay (tinktur) CoE-nr. 334	Alle dyrearter
	<i>Pimpinella anisum</i> L.: anis (ren) CoE-nr. 336 / anis (oleoharpiks) CAS-nr. 84775-42-8 CoE-nr. 336 Einecs-nr. 283-872-7	Alle dyrearter
	<i>Pinus mugo</i> Turra: alpefuru (olje) CAS-nr. 800026-8 FEMA-nr. 2904 CoE-nr. 339 Einecs-nr. 290-163-6 / alpefuru (tinktur) CoE-nr. 339	Alle dyrearter
	<i>Pinus palustris</i> Mill.: <i>Pinus palustris</i> (olje) CoE-nr. 340 / <i>Pinus palustris</i> (tinktur) CoE-nr. 340 / furutjære (olje) CAS-nr. 97435-14-8 FEMA-nr. 2907 CoE-nr. 340	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Pinus pinaster</i> Soland.: <i>Pinus pinaster</i> (ren)	Alle dyrearter
	<i>Pinus</i> spp., f.eks. <i>P. sylvestris</i> L.: furutjære (olje) CAS-nr. 97435-14-8 FEMA-nr. 2907 CoE-nr. 340	Alle dyrearter
	<i>Piper cubeba</i> L.: kubapepper (olje) CAS-nr. 8007-87-2 FEMA-nr. 2339 CoE-nr. 345 EINECS-nr. 290-148-4 / kubapepper (oleoharpiks / ekstrakt) CAS-nr. 8007-87-2 FEMA-nr. 2339 CoE-nr. 345 EINECS-nr. 290-148-4	Alle dyrearter
	<i>Piper methysticum</i> G. Forst.: kava (ren) / kava (ekstrakt) / kava (olje)	Alle dyrearter
	<i>Piper nigrum</i> L.: pepper (tinktur) CoE-nr. 347	Alle dyrearter
	<i>Pistacia lentiscus</i> L.: mastiks (olje) CAS-nr. 61789-92-2 CoE-nr. 349 EINECS-nr. 263-098-6 / mastiks (ren) CAS-nr. 61789-92-2 CoE-nr. 349 EINECS-nr. 263-098-6 / mastiks (harpiksester / ekstrakt) CoE-nr. 349	Alle dyrearter
	<i>Plantago afra</i> L.: loppekjempe (ren) / loppekjempe (ekstrakt) / loppekjempe (olje) / loppekjempe (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Plantago asiatica</i> L., <i>P. major</i> L.: <i>Plantago asiatica</i> (ren) / <i>Plantago asiatica</i> (ekstrakt) / <i>Plantago asiatica</i> (olje) / <i>Plantago asiatica</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Plantago lanceolata</i> L.: smalkjempe (ekstrakt) CoE-nr. 352 / smalkjempe (olje) CoE-nr. 352 / smalkjempe (tinktur) CoE-nr. 352	Alle dyrearter
	<i>Plantago ovata</i> L.: ispagula (ekstrakt) / ispagula (olje) / ispagula (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.: patchouli (ren) CAS-nr. 8014-09-3 CoE-nr. 353 EINECS-nr. 282-493-4 / patchouli (tinktur) CoE-nr. 353	Alle dyrearter
	<i>Polygonum tuberosum</i> L.: tuberose (olje) CAS-nr. 8024-05-3 FEMA-nr. 3084 CoE-nr. 354 / tuberose (konkret / ekstrakt) CAS-nr. 8024-05-3 CoE-nr. 354	Alle dyrearter
	<i>Polygala senega</i> L.: senegarot (ren) CoE-nr. 355 / senegarot (ekstrakt) CoE-nr. 355 / senegarot (olje) CoE-nr. 355 / senegarot (tinktur) CoE-nr. 355	Alle dyrearter
	<i>Polygonum aviculare</i> L.: tungras (ren) CoE-nr. 515 / tungras (ekstrakt) CoE-nr. 515 / tungras (tinktur) CoE-nr. 515	Alle dyrearter
	<i>Polygonum bistorta</i> L.: ormerot (ren) CoE-nr. 356 / ormerot (ekstrakt) CoE-nr. 356 / ormerot (olje) CoE-nr. 356 / ormerot (tinktur) CoE-nr. 356	Alle dyrearter
	<i>Populus nigra</i> L.: svartpoppe (olje) CoE-nr. 361 / svartpoppe (konkret / oleoharpiks) CoE-nr. 361 / svartpoppe (tinktur) CoE-nr. 361	Alle dyrearter
	<i>Populus tremula</i> L.: osp (ren) / osp (ekstrakt) / osp (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Potentilla anserina</i> L.: gåsemure (ren) CoE-nr. 362 / gåsemure (ekstrakt) CoE-nr. 362 / gåsemure (olje) CoE-nr. 362 / (tinktur) CoE-nr. 362	Alle dyrearter
	<i>Potentilla erecta</i> L., syn <i>Potentilla tormentilla</i> Stokes: tepperot (ekstrakt) CoE-nr. 493	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Potentilla fruticosa</i> L.: buskmure (ren) / buskmure (ekstrakt / oleoharpiks) / buskmure (olje)	Alle dyrearter
	<i>Potentilla reptans</i> L.: krypmure (ren) / krypmure (ekstrakt / oleoharpiks) / krypmure (olje)	Alle dyrearter
	<i>Primula veris</i> L.: marianøkleblom (ren) / marianøkleblom (ekstrakt) / marianøkleblom (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Primula vulgaris</i> Huds. = <i>P. acaulis</i> L.: kusumre (ren) / kusumre (ekstrakt) / kusumre (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Prunella vulgaris</i> L.: blåkoll (ren) CoE-nr. 365 / blåkoll (ekstrakt) CoE-nr. 365 / blåkoll (olje) CoE-nr. 365 / blåkoll (tinktur) CoE-nr. 365	Alle dyrearter
	<i>Prunus avium</i> L.: morell (spraytørket) CoE-nr. 369 / morell (konsentrat) CoE-nr. 369 / morell (destillat) CoE-nr. 369 / morellsteiner (ekstrakt) CoE-nr. 369	Alle dyrearter
	<i>Prunus cerasus</i> L.: kirsebær (spraytørket) CoE-nr. 370 / kirsebær (konsentrat) CoE-nr. 370 / kirsebær (destillat) CoE-nr. 370 / kirsebærsteiner (ekstrakt) CAS-nr. 8997-54-6 FEMA-nr. 2278 CoE-nr. 370 EINECS-nr. 289-689-9	Alle dyrearter
	<i>Prunus domestica</i> L.: plomme (konsentrat) CoE-nr. 371 / plomme (destillat) CoE-nr. 371 / plomme (ekstrakt) CoE-nr. 371 / plommefrø (olje) CoE-nr. 371 / plomme (tinktur) CoE-nr. 371	Alle dyrearter
	<i>Prunus laurocerasus</i> L.: laurbærhegg (olje) CoE-nr. 372 / laurbærhegg (tinktur) CoE-nr. 372	Alle dyrearter
	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.: bark av romhegg (ekstrakt) CAS-nr. 84604-07-9 FEMA-nr. 2276 CoE-nr. 375 EINECS-nr. 283-284-0 / bark av romhegg (tinktur) CoE-nr. 375	Alle dyrearter
	<i>Prunus spinosa</i> L.: slåpetorn (konsentrat) CoE-nr. 376 / slåpetorn (ekstrakt) CAS-nr. 90105-94-5 FEMA-nr. 3021 CoE-nr. 376 EINECS-nr. 290-213-7 / slåpetorn (fast ekstrakt) CAS-nr. 90105-94-5 FEMA-nr. 3022 CoE-nr. 376 EINECS-nr. 290-213-7	Alle dyrearter
	<i>Psidium guajava</i> L.: guava, spraytørket CoE-nr. 377 / guava (konsentrat) CoE-nr. 377 / guava (destillat) CoE-nr. 377 / guava (ekstrakt) CoE-nr. 377	Alle dyrearter
	<i>Ptychopetalum olacoides</i> Benth.: muira puama (ren) / muira puama (ekstrakt) / muira puama (olje) / muira puama (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.: lungeurt (ren) / lungeurt (ekstrakt) / lungeurt (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Punica granatum</i> L.: granateple (konsentrat) CoE-nr. 381 / granateple (destillat) CoE-nr. 381 / granateple (tinktur) CoE-nr. 381	Alle dyrearter
	<i>Pyrus aucuparia</i> L. = <i>Sorbus a.</i> L.: (konsentrat) CoE-nr. 383 / (ekstrakt) CoE-nr. 383 / (tinktur) CoE-nr. 383	Alle dyrearter
	<i>Quercus alba</i> L.: spon av hviteik (ekstrakt) CAS-nr. 68917-11-3 FEMA-nr. 2794 CoE-nr. 388 EINECS-nr. 272-838-7 / bark av hviteik (ekstrakt) CoE-nr. 388 / hviteik (tinktur) CoE-nr. 388	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Quercus ilex</i> L.: spon av steineik (ekstrakt) CoE-nr. 389 / bark av steineik (ekstrakt) CoE-nr. 389 / steineik (tinktur) CoE-nr. 389	Alle dyrearter
	<i>Quercus robur</i> L., <i>Q. pedunculata</i> Ehrh.: sommereik (tinktur) CoE-nr. 390 / sommereik (destillat) CoE-nr. 390	Alle dyrearter
	<i>Quillaja saponaria</i> Molina: kvillaja (tinktur) CoE-nr. 391	Alle dyrearter
	<i>Raphanus sativus</i> L.: reddik (olje) CoE-nr. 392 / reddik (ekstrakt) CoE-nr. 392 / reddik (tinktur) CoE-nr. 392	Alle dyrearter
	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.: rehmannia (ren) / rehmannia (ekstrakt) / rehmannia (olje) / rehmannia (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Rhamnus frangula</i> L.: trollhegg (ren) CoE-nr. 394 / trollhegg (ekstrakt) CoE-nr. 394 / trollhegg (tinktur) CoE-nr. 394	Alle dyrearter
	<i>Rhamnus purshianus</i> DC.: sagradabark (ren) CoE-nr. 395 / sagradabark (bitterfritt ekstrakt) CAS-nr. 8007-06-5 FEMA-nr. 2253 CoE-nr. 395 / sagradabark (tinktur) CoE-nr. 395	Alle dyrearter
	<i>Rheum nobile</i> Hook. F. et Thoms.: Rheum nobile (ren) / Rheum nobile (ekstrakt) / Rheum nobile (olje) / Rheum nobile (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Rheum officinale</i> Baill.: legerabarbra CoE-nr. 569 / legerabarbra (ren) CoE-nr. 569 / legerabarbra (ekstrakt) CoE-nr. 569 / legerabarbra (tinktur) CoE-nr. 569	Alle dyrearter
	<i>Rhodymenia palmata</i> Grev.: søl (ekstrakt) / søl (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Rhus aromatica</i> (syn. <i>Rhus canadensis</i> ): (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Ribes nigrum</i> L.: solbærknopper (ren) CAS-nr. 68606-81-5 FEMA-nr. 2346 CoE-nr. 399 EINECS-nr. 271-749-0 / solbærknopper (konkret) CAS-nr. 68606-81-5 FEMA-nr. 2346 CoE-nr. 399 EINECS-nr. 271-749-0 / solbær (konsentrat) CoE-nr. 399 / solbær (destillat) CoE-nr. 399 / solbærfrø (olje) CAS-nr. 68606-81-5 FEMA-nr. 2346 CoE-nr. 399 EINECS-nr. 271-749-0	Alle dyrearter
	<i>Ribes rubrum</i> L.: hagerips (spraytørket) CoE-nr. 400 / hagerips (konsentrat) CoE-nr. 400 / hagerips (destillat) CoE-nr. 400 / hagerips (ekstrakt) CoE-nr. 400	Alle dyrearter
	<i>Ricinus communis</i> : (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Rosa canina</i> L.: steinnype (ren) CAS-nr. 8007-01-0 FEMA-nr. 2988 CoE-nr. 403 EINECS-nr. 283-289-8 / steinnype (olje) CAS-nr. 8007-01-0 CoE-nr. 403 EINECS-nr. 283-289-8 / hele nyper CoE-nr. 403 / nype (konsentrat) CoE-nr. 403 / nyper (destillat) CoE-nr. 403 / nype (ekstrakt) CAS-nr. 8007-01-0 FEMA-nr. 2990 CoE-nr. 403 EINECS-nr. 283-289-8 / nype (olje) CoE-nr. 403	Alle dyrearter
	<i>Rosa laevigata</i> Mich.: cherokee-rose (ekstrakt) / cherokee-rose (tinktur)	Alle dyrearter



Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Rosa</i> spp., f.eks. <i>Rosa centifolia</i> L., <i>R. gallica</i> L., <i>Rosa x damascena</i> Mill.: rose (ren) CoE-nr. 404/405 / rose (olje) CAS-nr. 8007-01-0 FEMA-nr. 2989 CoE-nr. 404/405 EINECS-nr. 283-289-8 / rosenvann (essens) CAS-nr. 84604-12-6 FEMA-nr. 2993 CoE-nr. 404 EINECS-nr. 283-289-8 / rose (tinktur) CoE-nr. 404/405	Alle dyrearter
	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.: rosmarin (ren) CAS-nr. 8000-25-7 FEMA-nr. 2992 CoE-nr. 406 EINECS-nr. 283-291-9 / rosmarin (terpenfri olje) CAS-nr. 68917-54-4 CoE-nr. 406 EINECS-nr. 283-291-9	Alle dyrearter
	<i>Rubus idaeus</i> L.: bringebær (spraytørket) CoE-nr. 409 / bringebær (konsentrat) CoE-nr. 409 / bringebær (destillat) CoE-nr. 409 / bringebær (ekstrakt) CoE-nr. 409 / bringebær (tinktur) CoE-nr. 409	Alle dyrearter
	<i>Rubus</i> spp., (f.eks. <i>Rubus fruticosus</i> L.): bjørnebær (spraytørket) CoE-nr. 408 / bjørnebær (konsentrat) CoE-nr. 408 / bjørnebær (destillat) CoE-nr. 408 / bjørnebær (ekstrakt) CoE-nr. 408 / bjørnebær (ekstrakt) CAS-nr. 84787-69-9 FEMA-nr. 2155 CoE-nr. 408 EINECS-nr. 284-110-6	Alle dyrearter
	<i>Rumex acetosa</i> : (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Rumex patientia</i> L.: hagesyre (ren) / hagesyre (ekstrakt) / hagesyre (olje) / hagesyre (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Ruscus aculeatus</i> L.: ruskus (ren) / ruskus (ekstrakt) / ruskus (olje) / ruskus (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Ruta graveolens</i> L.: vinrute (olje) CAS-nr. 8014-29-7 FEMA-nr. 2995 CoE-nr. 412 EINECS-nr. 284-531-5 / vinrute (tinktur) CoE-nr. 412	Alle dyrearter
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> Hansen: gjær (ekstrakt) / gjær (olje)	Alle dyrearter
	<i>Saccharum officinarum</i> L.: sukkerrør (destillat) / sukkerrør (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Salacia reticulata</i> Wight: <i>Salacia reticulata</i> (ekstrakt) / <i>Salacia reticulata</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Salix caprea</i> L.: selje (ren) / selje (ekstrakt) / selje (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl: spansk salvie (ren) CAS-nr. 8016-65-7 CoE-nr. 413 / spansk salvie (oleoharpiks) CoE-nr. 413 / spansk salvie (tinktur) CoE-nr. 413	Alle dyrearter
	<i>Salvia officinalis</i> L.: salvie (olje) CAS-nr. 8016-64-6 CoE-nr. 414 / salvie (oleoharpiks) / (ekstrakt) CAS-nr. 8022-56-6 FEMA-nr. 3002 CoE-nr. 414 EINECS-nr. 308-365-0	Alle dyrearter
	<i>Salvia sclarea</i> L.: muskatsalvie (ren) CAS-nr. 8016-63-5 CoE-nr. 415 EINECS-nr. 283-911-8 / muskatsalvie (konkret) CAS-nr. 8016-63-5 CoE-nr. 415 EINECS-nr. 283-911-8	Alle dyrearter
	<i>Sambucus canadensis</i> L., <i>S. nigra</i> L.: svarthyllblomster (ren) CAS-nr. 68916-55-2 CoE-nr. 417 EINECS-nr. 283-259-4 / svarthyllblomster (olje) CAS-nr. 91722-58-6 FEMA-nr. 2408 CoE-nr. 416 EINECS-nr. 294-458-0 / svarthyllblomster (ekstrakt) CoE-nr. 417 / svarthyllbær (ekstrakt) CoE-nr. 417 / svarthyllbær (konsentrat) CoE-nr. 417	Alle dyrearter
	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.: kanadablodurt (ren) CoE-nr. 418 / kanadablodurt (ekstrakt) CoE-nr. 418 / kanadablodurt (tinktur) CoE-nr. 418 /	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.: blodtopp (ren) / blodtopp (ekstrakt) / blodtopp (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Santalum album</i> L.: hvitt sandeltre (ren) CoE-nr. 420 / hvitt sandeltre (destillat) CoE-nr. 420 / hvitt sandeltre (olje) CAS-nr. 8006-87-9 FEMA-nr. 3005 CoE-nr. 420 Einecs-nr. 284-111-1 / hvitt sandeltre (tinktur) CoE-nr. 420	Alle dyrearter
	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.: helgenurt (ren) CoE-nr. 421 / helgenurt (olje) CoE-nr. 421 / helgenurt (tinktur) CoE-nr. 421	Alle dyrearter
	<i>Sapindus saponaria</i> L.: såpebærtre (destillat) / såpebærtre (ekstrakt) / såpebærtre (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Saponaria officinalis</i> L.: såpeurt (ren) CoE-nr. 422 / såpeurt (olje) CoE-nr. 422 / såpeurt (ekstrakt) CoE-nr. 422 / såpeurt (tinktur) CoE-nr. 422	Alle dyrearter
	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees: sassafra bark (ekstrakt) (uten safrol) CAS-nr. 84787-72-4 FEMA-nr. 3010 CoE-nr. 424 Einecs-nr. 284-113-2 / sassafra (olje) CAS-nr. 84787-72-4 CoE-nr. 424 Einecs-nr. 284-113-2	Alle dyrearter
	<i>Satureja arvensis</i> (L.) Scheele = <i>Acinos a.</i> (Lam.) Dandy: Satureja arvensis (ren) / Satureja arvensis (ekstrakt) / Satureja arvensis (olje) / Satureja arvensis (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Satureja hortensis</i> L.: sommersar (oleoharpiks) CAS-nr. 8016-68-0 FEMA-nr. 3014 CoE-nr. 425 Einecs-nr. 283-922-8	Alle dyrearter
	<i>Satureja montana</i> L.: vintersar (oleoharpiks) CAS-nr. 90106-57-3 FEMA-nr. 3017 CoE-nr. 426 / vintersar (olje) CAS-nr. 8016-68-0 FEMA-nr. 3016 CoE-nr. 426 Einecs-nr. 290-280-2 / vintersar (tinktur) CoE-nr. 426	Alle dyrearter
	<i>Saussurea lappa</i> C. B. Clarke: kostus (ren) CoE-nr. 53 / kostus (ekstrakt) CoE-nr. 53 / kostusrot (olje) CAS-nr. 8023-88-9 FEMA-nr. 2336 CoE-nr. 53 Einecs-nr. 290-278-1 / kostus (tinktur) CoE-nr. 53	Alle dyrearter
	<i>Schinus molle</i> L.: rosépepper (ren) CoE-nr. 427 / rosépepper (olje) CAS-nr. 68917-52-2 FEMA-nr. 3018 CoE-nr. 427 Einecs-nr. 305-104-2 / rosépepper (tinktur) CoE-nr. 427	Alle dyrearter
	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.: schisandra (destillat) / schisandra (ekstrakt) / schisandra (olje)	Alle dyrearter
	<i>Schizophyllum commune</i> Fries: kløyvsopp (ren) / kløyvsopp (ekstrakt) / kløyvsopp (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Scoparia dulcis</i> L.: Scoparia dulcis (ren) / Scoparia dulcis (ekstrakt) / Scoparia dulcis (olje) / Scoparia dulcis (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Serenoa repens</i> (Bartr.) Small = <i>Sabal serrulata</i> L.: dvergpalme (destillat) / dvergpalme (konsentrat) / dvergpalme (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Sesamum indicum</i> L.: sesam (ren) CoE-nr. 429 / sesam (olje) CoE-nr. 429 / sesam (ekstrakt) CoE-nr. 429	Alle dyrearter
	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. = <i>Carduus marianus</i> L.: mariatistel (ren) CoE-nr. 551 / mariatistel (olje) CoE-nr. 551	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Simaruba amara</i> Aubl.: Simaruba amara (ren) CoE-nr. 430 / Simaruba amara (ekstrakt) CoE-nr. 430 / Simaruba amara (tinktur) CoE-nr. 430	Alle dyrearter
	<i>Sinapis alba</i> L., <i>S. arvensis</i> L.: hvitsennepfrø CoE-nr. 431/432 / hvitsennep (ekstrakt) CoE-nr. 431/432 / hvitsennep (olje) CoE-nr. 431/432 / hvitsennep (tinktur) CoE-nr. 431/432	Alle dyrearter
	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.: veisennep (urt) / veisennep (ren) / veisennep (ekstrakt) / veisennep (olje) / veisennep (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Smilax sarsaparilla</i> L.: sarsaparilla (ekstrakt) CAS-nr. 91770-66-0 FEMA-nr. 3009 CoE-nr. 434 Einecs-nr. 294-852-2 / sarsaparilla (tinktur) CoE-nr. 434	Alle dyrearter
	<i>Solanum dulcamara</i> : (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Solanum lycopersicum</i> L. = <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.: tomat (destillat) CoE-nr. 267 / tomat (ekstrakt) CoE-nr. 267 / tomat (konsentrat) CoE-nr. 267	Alle dyrearter
	<i>Solanum paniculatum</i> L.: (ren / ekstrakt / olje / tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Solidago canadensis</i> : (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Solidago virgaurea</i> L.: gullris (ren) / gullris (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Sophora japonica</i> L.: pagodetre (ren) / pagodetre (ekstrakt) / pagodetre (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz = <i>Pyrus torminalis</i> Ehrh.: tarmvriasal (konsentrat) CoE-nr. 387 / tarmvriasal (destillat) CoE-nr. 387 / tarmvriasal (ekstrakt) CoE-nr. 387 / tarmvriasal (tinktur) CoE-nr. 387	Alle dyrearter
	<i>Spartium junceum</i> L.: spansk gyvel (ren) CAS-nr. 8023-80-1 FEMA-nr. 2504 CoE-nr. 431 Einecs-nr. 290-331-9 / spansk gyvel (ekstrakt) CAS-nr. 90131-21-8 FEMA-nr. 2505 CoE-nr. 431 Einecs-nr. 290-331-9 / spansk gyvel (tinktur) CoE-nr. 431	Alle dyrearter
	<i>Spilanthes acmella</i> L., <i>S. oleracea</i> L.: (ren / ekstrakt / oleoharpiks) CAS-nr. 90131-24-1 FEMA-nr. 3783 / (olje / tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> Vahl: Stachytarpheta jamaicensis (ren) / Stachytarpheta jamaicensis (ekstrakt) / Stachytarpheta jamaicensis (olje) / Stachytarpheta jamaicensis (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.: vassarve (ekstrakt) / vassarve (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Sterculia urens</i> Roxb.: karayagummi (ren) / karayagummi (ekstrakt) / karayagummi (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.: stevia (tinktur) CoE-nr. 552	Alle dyrearter
	<i>Styrax benzoin</i> Dryand., <i>S. tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich: benzoharpiks CAS-nr. 9000-72-0 CoE-nr. 439 Einecs-nr. 232-556-7 / benzoin (ren) CAS-nr. 9000-05-9 CoE-nr. 439 Einecs-nr. 232-523-7 / benzoin (tinktur) CoE-nr. 439	Alle dyrearter
	<i>Swertia chirata</i> Buch.-Ham. ex Wall.: (ekstrakt) CoE-nr. 440 / (tinktur) CoE-nr. 440	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Symphytum officinale</i> L.: valurt (ren) CoE-nr. 441 / valurt (ekstrakt) CoE-nr. 441 / valurt (olje) CoE-nr. 441 / valurt (tinktur) CoE-nr. 441	Alle dyrearter
	<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.: <i>Symplocos racemosa</i> (ren) / <i>Symplocos racemosa</i> (ekstrakt) / <i>Symplocos racemosa</i> (olje) / <i>Symplocos racemosa</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Toledo: (ren / ekstrakt / olje)	Alle dyrearter
	<i>Tagetes erecta</i> L., <i>T. glandulifera</i> Schrank., <i>T. minuta</i> L. e.a.: fløyelsblomst (ren) CAS-nr. 8016-84-0 FEMA-nr. 3040 CoE-nr. 443/494 Einecs-nr. 294-862-7	Alle dyrearter
	<i>Tamarindus indica</i> (syn. <i>Tamarindus officinalis</i> ): (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Tamarix gallica</i> L.: <i>Tamarix gallica</i> (ren) / <i>Tamarix gallica</i> (ekstrakt) / <i>Tamarix gallica</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Tanacetum vulgare</i> L.: reinfann (ren) CoE-nr. 446 / reinfann (olje) CAS-nr. 8016-87-3 CoE-nr. 446 Einecs-nr. 284-653-9	Alle dyrearter
	<i>Taraxacum officinale</i> Wiggers: løvetann (ren) CoE-nr. 447	Alle dyrearter
	<i>Tarchonanthus camphoratus</i> L.: <i>Tarchonanthus camphoratus</i> (ren) / <i>Tarchonanthus camphoratus</i> (ekstrakt) / <i>Tarchonanthus camphoratus</i> (olje) / <i>Tarchonanthus camphoratus</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Terminalia chebula</i> Retz.: myrobalan (konsentrat) CoE-nr. 448 / myrobalan (destillat) CoE-nr. 448 / myrobalan (ekstrakt) CoE-nr. 448 / myrobalan (tinktur) CoE-nr. 448	Alle dyrearter
	<i>Teucrium chamaedrys</i> : (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Thea sinensis</i> L. = <i>Camellia thea</i> Link. = <i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kuntze: te (ren) CAS-nr. 84650-60-2 CoE-nr. 451 Einecs-nr. 283-519-7 / te (destillat) CAS-nr. 84650-60-2 CoE-nr. 451	Alle dyrearter
	<i>Theobroma cacao</i> L.: kakao (tinktur) CoE-nr. 452	Alle dyrearter
	<i>Theobroma grandiflorum</i> Schum.: <i>Theobroma grandiflorum</i> (ren) / <i>Theobroma grandiflorum</i> (ekstrakt) / <i>Theobroma grandiflorum</i> (olje) / <i>Theobroma grandiflorum</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Thuja occidentalis</i> L.: tuja (ren) CoE-nr. 453 / tujablad (olje) CAS-nr. 8007-20-3 FEMA-nr. 2267 CoE-nr. 453 Einecs-nr. 290-370-1 / tuja (tinktur) CoE-nr. 453	Alle dyrearter
	<i>Thymus capitatus</i> Hoffm. & Link. = <i>Coridothymus capitatus</i> L.: timian, oregano (ekstrakt) CAS-nr. 8007-11-2 FEMA-nr. 2828 CoE-nr. 454 Einecs-nr. 290-371-1 / timian, origanum (tinktur) CoE-nr. 454	Alle dyrearter
	<i>Thymus mastichina</i> L.: spansk meriam (ren) CAS-nr. 8016-33-9 Einecs-nr. 284-294-8 / spansk meriam (oleoharpiks) CAS-nr. 8016-33-9 Einecs-nr. 284-294-8	Alle dyrearter
	<i>Thymus serpyllum</i> L.: vill timian (ren) CoE-nr. 455 / vill timian (ekstrakt) CoE-nr. 455 / vill timian (olje) CoE-nr. 455	Alle dyrearter
	<i>Thymus vulgaris</i> L., <i>T. zygis</i> L.: hagetimian (ren) CAS-nr. 8007-46-3 FEMA-nr. 3064 CoE-nr. 456 Einecs-nr. 284-535-7 / hagetimian (terpener) CoE-nr. 456/457	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Tilia cordata</i> Mill. = <i>T. europaea</i> L., <i>T. glabra</i> Vent = <i>T. americana</i> L.: lind (ren) CoE-nr. 458 / lindeblomster (ekstrakt) CoE-nr. 458 / lind (tinktur) CoE-nr. 458	Alle dyrearter
	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Hook f. & Thomson: <i>Tinospora cordifolia</i> (ren) / <i>Tinospora cordifolia</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprag. et Turr.: <i>Trachyspermum ammi</i> (ren) / <i>Trachyspermum ammi</i> (ekstrakt) / <i>Trachyspermum ammi</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Tribulus terrestris</i> L.: tribulus (konsentrat) / tribulus (destillat) / tribulus (ekstrakt) / tribulus (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.: <i>Trichosanthes kirilowii</i> (ren) / <i>Trichosanthes kirilowii</i> (ekstrakt) / <i>Trichosanthes kirilowii</i> (olje) / <i>Trichosanthes kirilowii</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Trifolium pratense</i> L.: rødkløver (ekstrakt) CoE-nr. 459 / rødkløverblomst (fast ekstrakt) CAS-nr. 85085-25-2 FEMA-nr. 2326 CoE-nr. 459 EINECS-nr. 285-356-7 / rødkløver (olje) CoE-nr. 459 / rødkløver (tinktur) CoE-nr. 459	Alle dyrearter
	<i>Tropaeolum majus</i> L.: blomkarse (ren) CAS-nr. 68917-41-9 / blomkarse (ekstrakt) / blomkarse (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Tropaeolum minus</i> L.: dvergblomkarse (ren) / dvergblomkarse (ekstrakt) / dvergblomkarse (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carr.: (olje) CAS-nr. 8008-80-8 FEMA-nr. 3034 CoE-nr. 461 EINECS-nr. 294-420-3 / (tinktur) CoE-nr. 461	Alle dyrearter
	<i>Turnera aphrodisiaca</i> Ward. = <i>T. diffusa</i> Willd.: damiana (ren) CoE-nr. 462 / damiana (ekstrakt) CoE-nr. 462 / damiana (olje) CoE-nr. 462 / damiana (tinktur) CoE-nr. 462	Alle dyrearter
	<i>Tussilago farfara</i> L.: hestehov (olje) CoE-nr. 463 / hestehov (ekstrakt) CoE-nr. 463 / hestehov (tinktur) CoE-nr. 463	Alle dyrearter
	<i>Tynanthus panurensis</i> (Bureau) Sandwith: <i>Tynanthus panurensis</i> (ren) / <i>Tynanthus panurensis</i> (ekstrakt) / <i>Tynanthus panurensis</i> (olje) / <i>Tynanthus panurensis</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.: gambir (ren) CoE-nr. 465 / gambir (ekstrakt) CoE-nr. 465 / gambir (olje) CoE-nr. 465 / gambir (tinktur) CoE-nr. 465	Alle dyrearter
	<i>Uncaria tomentosa</i> L. = <i>Ourouparia guianensis</i> Aubl.: katteklo (konsentrat) / katteklo (destillat) / katteklo (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Urtica dioica</i> L.: stornesle (tinktur) CoE-nr. 468	Alle dyrearter
	<i>Urtica urens</i> L.: smånesle (ren) / smånesle (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Usnea barbata</i> : (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> Ait.: (spraytørket) CoE-nr. 470 / (ren) CoE-nr. 470 / (konsentrat) CoE-nr. 470 / (destillat) CoE-nr. 470 / (ekstrakt) CoE-nr. 470	Alle dyrearter
	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.: blåbær (konsentrat) CoE-nr. 469 / blåbær (destillat) CoE-nr. 469 / blåbær (ekstrakt) CoE-nr. 469	Alle dyrearter
	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.: blokkebær (konsentrat) CoE-nr. 471 / blokkebær (destillat) CoE-nr. 471 / blokkebær (tinktur) CoE-nr. 471	Alle dyrearter

Identifikationsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Valeriana officinalis</i> L.: legevindelrot (olje) CAS-nr. 8008-88-6 FEMA-nr. 3100 CoE-nr. 473 Einecs-nr. 308-322-6	Alle dyrearter
	<i>Vanilla planifolia</i> G.Jacks. = <i>V. fragrans</i> Salisb.: vanilje (ren) CAS-nr. 8024-06-4 CoE-nr. 474 Einecs-nr. 283-521-8 / vanilje (oleoharpiks) CAS-nr. 8024-06-4 FEMA-nr. 3106 CoE-nr. 474 Einecs-nr. 283-521-8	Alle dyrearter
	<i>Verbascum thapsiforme</i> Schrad. = <i>V. thapsus</i> L.: (ren) CoE-nr. 475 / (ekstrakt) CoE-nr. 475 / (tinktur) CoE-nr. 475	Alle dyrearter
	<i>Verbena officinalis</i> L.: jernurt (ren) CoE-nr. 476 / jernurt (ekstrakt) CoE-nr. 476 / jernurt (olje) CoE-nr. 476 / jernurt (tinktur) CoE-nr. 476	Alle dyrearter
	<i>Veronica officinalis</i> L.: legeveronika (ekstrakt) CoE-nr. 478 / legeveronika (olje) CoE-nr. 478 / legeveronika (tinktur) CoE-nr. 478	Alle dyrearter
	<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash.: vetiver (ren) CoE-nr. 479	Alle dyrearter
	<i>Viburnum prunifolium</i> L.: Viburnum prunifolium (ren) CoE-nr. 480 / Viburnum prunifolium (ekstrakt) CoE-nr. 480	Alle dyrearter
	<i>Vinca minor</i> L.: gravmyrt (ren) / gravmyrt (ekstrakt) / gravmyrt (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Viola odorata</i> L.: marsfiol (ren) CAS-nr. 8024-08-6 FEMA-nr. 3110 CoE-nr. 482 Einecs-nr. 290-427-0 / marsfiol (konkret) CoE-nr. 482 / marsfiol (tinktur) CoE-nr. 482	Alle dyrearter
	<i>Viola tricolor</i> L.: stemorsblomst (ren) / stemorsblomst (ekstrakt) / stemorsblomst (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Viscum album</i> L.: misteltein (ren) CoE-nr. 484 / misteltein (ekstrakt) CoE-nr. 484 / misteltein (tinktur) CoE-nr. 484	Alle dyrearter
	<i>Vitex agnus-castus</i> L.: kyskhetstre (ren) / kyskhetstre (olje)	Alle dyrearter
	<i>Vitex negundo</i> L.: Vitex negundo / Vitex negundo (ekstrakt) / Vitex negundo (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Vitis vinifera</i> L.: vindrue (konsentrat) CoE-nr. 485	Alle dyrearter
	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal. = <i>Physalis somnifera</i> Link: (ren / ekstrakt / olje)	Alle dyrearter
	<i>Xanthoxylum americanum</i> Mill.: (ekstrakt)	Alle dyrearter
	<i>Yucca brevifolia</i> Engelm. = <i>Y. arborescens</i> Trel.: (ren / ekstrakt / olje / tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Yucca filamentosa</i> L.: yucca (ren) / yucca (ekstrakt) / yucca (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Yucca mohavensis</i> Sarg. = <i>Y. schidigera</i> Roetzl ex Ortgies: Yucca mohavensis (ren)	Alle dyrearter

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC.: <i>Zanthoxylum acanthopodium</i> (destillat) / <i>Zanthoxylum acanthopodium</i> (konsentrat) / <i>Zanthoxylum acanthopodium</i> (ekstrakt) / <i>Zanthoxylum acanthopodium</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Zanthoxylum fraxineum</i> Willd. = <i>Z. americanum</i> L.: <i>Zanthoxylum fraxineum</i> (ekstrakt) / <i>Zanthoxylum fraxineum</i> (olje) / <i>Zanthoxylum fraxineum</i> (tinktur)	Alle dyrearter
	<i>Zea mays</i> L.: mais FEMA-nr. 2335 CoE-nr. 488 / mais (ekstrakt) CoE-nr. 488 / mais (olje) CoE-nr. 488 / mais (tinktur) CoE-nr. 488	Alle dyrearter
	<i>Zizyphus japonica</i> Mart.: (ren / ekstrakt / olje / tinktur)	Alle dyrearter

## DEL B

**Førtilsetningsstoffer som tilhører gruppen «aromastoffer og appetittvekkende stoffer» trekkes tilbake for visse dyrearter og -kategorier**

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
-----------------------	------------------	-------------------------

**Aromastoffer og appetittvekkende stoffer****1. Naturprodukter og tilsvarende syntetiske produkter**

	CAS-nr. 100-53-8 / fenylmetantol / FL-nr. 12.005	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 108-99-6 / pikolin-beta (3-metylpyridin) / FL-nr. 14.135	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 109-73-9 / butylamin / FL-nr. 11.003	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 110-42-9 / metyldekanat / FL-nr. 09.251	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 1193-79-9 / 2-acetyl-5-metylfuran / FL-nr. 13.083	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 122-70-3 / fenetylpropionat / FL-nr. 09.137	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 142-83-6 / heksa-2(trans),4(trans)-dienal / FL-nr. 05.057	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 2363-89-5 / okt-2-enal / FL-nr. 05.060	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 23787-80-6 / 2-acetyl-3-metylpyrazin / FL-nr. 14.082	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 27538-09-6 / 2-etyl-4-hydroksey-5-metyl-3(2H)-furanon / FL-nr. 13.084	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder

Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	CAS-nr. 30086-02-3 / 3,5-oktadien-2-on / FL-nr. 07.247	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 3913-71-1 / dek-2-enal / FL-nr. 05.076	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 3913-85-7 / dek-2-ensyre / FL-nr. 08.073	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 4861-58-9 / sec-pentyltiofen / FL-nr. 15.096	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 505-57-7 / 2-heksenal; heks-2-enal / FL-nr. 05.189	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 534-22-5 / 2-metylfuran / FL-nr. 13.030	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 541-31-1 / 3-metylbutan-1-tiol / FL-nr. 12.171	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 7367-88-6 / etyldek-2-enat / FL-nr. 09.283	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 75853-49-5 / 12-metyltridekanal / FL-nr. 05.169	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 76649-16-6 / etyldek-4-enat / FL-nr. 09.284	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 766-92-7 / benzylmetylsulfid / FL-nr. 12.077	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 7774-82-5 / tridek-2-enal / FL-nr. 05.078	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	CAS-nr. 95-87-4 / 2,5-dimetylfenol / FL-nr. 04.019	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	<i>Arctium majus</i> Bernh. = <i>A. lappa</i> L.: storborre (ekstrakt) CoE-nr. 57	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: smalbladet solhatt (ekstrakt)	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: purpursolhatt (ekstrakt)	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	<i>Garcinia cambogia</i> Desrouss.: garcinia (ekstrakt)	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	<i>Helianthus annuus</i> L.: solsikke (ekstrakt)	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. & Fourr.: isop (olje) CAS-nr. 8006-83-5 FEMA-nr. 2591 CoE-nr. 235 EINECS-nr. 283-266-3	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder



Identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Dyreart eller -kategori
	<i>Levisticum officinale</i> Koch: løpstikke (olje) CAS-nr. 8016-31-7 FEMA-nr. 2651 CoE-nr. 261 EINECS-nr. 284-292-7	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.: ginseng (ekstrakt) CoE-nr. 318	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	<i>Plantago ovata</i> L.: ispagula (ren)	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder
	<i>Sus scrofa</i> (ekstrakt fra avfettet bukspyttkjertel fra svin)	Alle dyrearter med unntak av katter og hunder og andre kjøttetende og altetende husdyr som tamildere
<b>2. Kunstige stoffer</b>		
E 954 (i)	Sakkarin (C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S)	Smågriser
E 954 (ii)	Kalsiumsakkarin (C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NCaO <sub>3</sub> S)	Smågriser