

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 230/2013

z dnia 14 marca 2013 r.

w sprawie wycofania z rynku niektórych dodatków paszowych należących do grupy „środki aromatyzujące i wzmagające apetyt”

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 10 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003 przewidziano udzielanie zezwoleń na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt oraz określono sposób uzasadniania i procedury przyznawania takich zezwoleń. W art. 10 tego rozporządzenia przewidziano ponowną ocenę dodatków dopuszczonych na podstawie dyrektywy Rady 70/524/EWG ⁽²⁾.
- (2) Dodatki paszowe wymienione w załączniku zostały dopuszczone bez ograniczeń czasowych dyrektywą 70/524/EWG. Dodatki te zostały następnie wpisane do wspólnotowego rejestru dodatków paszowych jako istniejące produkty, zgodnie z art. 10 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) W odniesieniu do stosowania dodatków paszowych określonych w części A załącznika jako środki aromatyzujące i wzmagające apetyt nie przedłożono żadnych wniosków o zezwolenie zgodnie z art. 10 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 przed upływem terminu, o którym mowa w tym przepisie. W odniesieniu do stosowania dodatków paszowych określonych w części B załącznika jako środki aromatyzujące i wzmagające apetyt przed upływem tego terminu nie przedłożono żadnych wniosków w odniesieniu do niektórych gatunków lub kategorii lub gatunków zwierząt, dla których przedmiotowe dodatki paszowe zostały dopuszczone na podstawie dyrektywy 70/524/EWG. W odniesieniu do stosowania sacharyny i sacharynianu wapnia, określonych w części B załącznika jako środki aromatyzujące i wzmagające apetyt, przed upływem tego terminu nie przedłożono żadnych wniosków w odniesieniu do jedynej kategorii zwierząt, dla której dodatki te zostały dopuszczone na podstawie dyrektywy 70/524/EWG.

- (4) W celu zachowania przejrzystości dodatki paszowe, w stosunku do których w terminie określonym w art. 10 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 nie złożono żadnych wniosków o zezwolenie, zostały umieszczone w osobnej części wspólnotowego rejestru dodatków paszowych.
- (5) Należy zatem wycofać przedmiotowe dodatki paszowe z rynku w zakresie, w jakim stosowane są jako środki aromatyzujące i wzmagające apetyt, z wyjątkiem ich stosowania u gatunków i kategorii zwierząt, w odniesieniu do których przedłożono wnioski o zezwolenie. Środek ten nie wpływa na stosowanie niektórych wyżej wymienionych dodatków u innych gatunków zwierząt lub kategorii gatunków zwierząt, w przypadku których ich stosowanie może być dozwolone.
- (6) Właściwe jest ustalenie okresu przejściowego dla zainteresowanych stron, w którym istniejące zapasy przedmiotowych dodatków, premiksów, mieszanek paszowych i materiałów paszowych, które zostały wyprodukowane z zastosowaniem tych dodatków będą mogły zostać zużyte, przy czym należy wziąć pod uwagę długość okresu przechowywania niektórych rodzajów paszy zawierających przedmiotowe dodatki.
- (7) Wycofanie z rynku produktów wymienionych w załączniku do niniejszego rozporządzenia pozostaje bez uszczerbku dla przyznania zezwolenia odnoszącego się do nich lub do przyjęcia środka dotyczącego ich statusu zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Wycofanie

Wycofuje się z rynku dodatki paszowe określone w części A załącznika, należące do grupy „środki aromatyzujące i wzmagające apetyt”.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Dz.U. L 270 z 14.12.1970, s. 1.

Dodatki paszowe określone w części B załącznika, należące do grupy „środki aromatyzujące i wzmagające apetyt”, wycofuje się z rynku w odniesieniu do niektórych gatunków zwierząt lub kategorii zwierząt gatunków zwierząt określonych w tej części załącznika.

Artykuł 2

Środki przejściowe

1. Istniejące zapasy dodatków paszowych wymienionych w części A załącznika mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane jako dodatki paszowe należące do grupy „środki aromatyzujące i wzmagające apetyt” do dnia 10 kwietnia 2014 r.

2. Premiksiy wyprodukowane z użyciem dodatków, o których mowa w ust. 1, mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane do dnia 10 października 2014 r.

3. Mieszanki paszowe i materiały paszowe wyprodukowane z wykorzystaniem dodatków, o których mowa w ust. 1, lub z wykorzystaniem premiksów, o których mowa w ust. 2 i które zostały opatrzone etykietami zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 767/2009 do dnia 10 kwietnia 2015 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane do wyczerpania zapasów.

4. W odniesieniu do dodatków paszowych określonych w części B załącznika, ust. 1, 2 i 3 stosuje się w odniesieniu do gatunków zwierząt lub kategorii gatunków zwierząt wymienionych w tej części załącznika.

Artykuł 3

Wejście w życie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 14 marca 2013 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Dodatki paszowe należące do grupy „środki aromatyzujące i wzmagające apetyt” wycofane z rynku, jak przewidziano w art. 1

CZĘŚĆ A

Dodatki paszowe należące do grupy „środki aromatyzujące i wzmagające apetyt” wycofane w odniesieniu do wszystkich gatunków i kategorii zwierząt

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
Środki aromatyzujące i wzmagające apetyt		
1. Produkty naturalne i odpowiadające im produkty syntetyczne		
	2-etylo-(3,5 lub 6)-metoksypirazyne (85 %) i 2-metylo-(3,5 lub 6)-metoksypirazyne (13 %) / nr Flavis 14.077	wszystkie gatunki
	heksadekano-1,5-lakton / nr Flavis 10.049	wszystkie gatunki
	aldehyd 2,6,6-trimetylo-1-cyklohekseno-1-karboksylowy / nr Flavis 05.121	wszystkie gatunki
	benzoosan prenylu / nr Flavis 09.693	wszystkie gatunki
	nr CAS 100-09-4 / kwas p-anizylowy / nr 08.071	wszystkie gatunki
	nr CAS 10024-64-3 / oktanian linalilu / nr Flavis 09.116	wszystkie gatunki
	nr CAS 10031-82-0 / aldehyd 4-etoksybenzylowy / nr Flavis 05.056	wszystkie gatunki
	nr CAS 10032-02-7 / heksanian geranylu / nr Flavis 09.067	wszystkie gatunki
	nr CAS 100-42-5 / winylobenzen / nr Flavis 01.015	wszystkie gatunki
	nr CAS 100-66-3 / anizol / nr Flavis 04.032	wszystkie gatunki
	nr CAS 10094-40-3 / octan heksa-2-enylu / nr Flavis 09.196	wszystkie gatunki
	nr CAS 10094-41-4 / 2-metylomaślan heks-3-enylu / nr Flavis 09.506	wszystkie gatunki
	nr CAS 101517-87-7 / izobutylo-dihydro-4,6-dimetylo-1,3,5-ditiazyna; 2(4)-izobutylo-4-(2),6-dimetylo-dihydro(4H)1,3,5-ditiazyna / nr Flavis 15.079	wszystkie gatunki
	nr CAS 10236-16-5 / 3,7,11,15-octan tetrametyloheksadec-2-enylu / nr Flavis 09.691	wszystkie gatunki
	nr CAS 10276-85-4 / oktanian benzylu / nr Flavis 09.318	wszystkie gatunki
	nr CAS 10316-66-2 / 2-hydroksycykloheks-2-en-1-on / nr Flavis 07.119	wszystkie gatunki
	nr CAS 103-25-3 / 3-fenylopropionian metylu / nr Flavis 09.746	wszystkie gatunki
	nr CAS 103-50-4 / eter dibenzylowy / nr Flavis No. 03.004	wszystkie gatunki
	nr CAS 10352-87-1 / propylobut-2(trans)-enolan / nr Flavis 09.699	wszystkie gatunki
	nr CAS 10352-88-2 / kwas trans-2-heptenowy / nr Flavis 08.123	wszystkie gatunki
	nr CAS 103-53-7 / cynamonian fenetylu / nr Flavis 09.743	wszystkie gatunki
	nr CAS 103-56-0 / propionian cynamylu / nr Flavis 09.133	wszystkie gatunki
	nr CAS 10402-47-8 / walerianian geranylu / nr Flavis 09.150	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 104-09-6 / aldehyd p-tolilooctowy / nr Flavis 05.042	wszystkie gatunki
	nr CAS 10415-88-0 / octan 1-metylo-3-fenylopropylu / nr Flavis 09.200	wszystkie gatunki
	nr CAS 104228-51-5 / 4-(acetylotio)maślan etylu / nr Flavis 12.257	wszystkie gatunki
	nr CAS 104-45-0 / 1-metoksy-4-propylobenzen / nr Flavis 04.039	wszystkie gatunki
	nr CAS 104-46-1 / 1-metoksy-4-(1-propenylo)benzen / nr Flavis 04.088	wszystkie gatunki
	nr CAS 10458-14-7 / p-mentan-3-on / nr Flavis 07.059	wszystkie gatunki
	nr CAS 104-65-4 / mrówczan cynamylu / nr Flavis 09.085	wszystkie gatunki
	nr CAS 104691-40-9 / 2(4)-izopropylu-4(2),6-dimetyloidihydro-4H-1,3,5-ditiazyna / nr Flavis 15.057	wszystkie gatunki
	nr CAS 10486-19-8 / tridecanol / nr Flavis 05.181	wszystkie gatunki
	nr CAS 104-90-5 / 5-etylo-2-metylopirydyna / nr Flavis 14.066	wszystkie gatunki
	nr CAS 10519-33-2 / dec-3-en-2-on / Flavis nr 07.121	wszystkie gatunki
	nr CAS 105-43-1 / kwas 3-metyłowalerianowy / nr Flavis 08.056	wszystkie gatunki
	nr CAS 105-66-8 / maślan propylu / nr Flavis 09.040	wszystkie gatunki
	nr CAS 105-79-3 / heksanian izobutyłu / nr Flavis 09.064	wszystkie gatunki
	nr CAS 10588-10-0 / walerianian izobutyłu / nr Flavis 09.250	wszystkie gatunki
	nr CAS 105-89-5 / propionian rodynylu / nr Flavis 09.141	wszystkie gatunki
	nr CAS 106-18-3 / dodekarian butylu / nr Flavis 09.100	wszystkie gatunki
	nr CAS 106-26-3 / neral / nr Flavis No 05.170	wszystkie gatunki
	nr CAS 106-35-4 / heptan-3-on / nr Flavis 07.003	wszystkie gatunki
	nr CAS 106-36-5 / propionian propylu / nr Flavis 09.122	wszystkie gatunki
	nr CAS 106-65-0 / bursztynian dimetyłu / nr Flavis 09.445	wszystkie gatunki
	nr CAS 106-73-0 / heptanian dimetyłu / nr Flavis 09.096	wszystkie gatunki
	nr CAS 107-31-3 / mrówczan metylu / nr Flavis 09.642	wszystkie gatunki
	nr CAS 107-74-4 / 3,7-dimetylooktano-1,7-diol / nr Flavis 02.047	wszystkie gatunki
	nr CAS 107-86-8 / aldehyd 3-metylokrotonowy / nr Flavis 05.124	wszystkie gatunki
	nr CAS 1079-01-2 / octan mirtenylu / nr Flavis 09.302	wszystkie gatunki
	nr CAS 108-10-1 / 4-metylopentan-2-on / nr Flavis 07.017	wszystkie gatunki
	nr CAS 108-21-4 / octan izopropylu / nr Flavis 09.003	wszystkie gatunki
	nr CAS 108-82-7 / 2,6-dimetyloheptan-4-ol / nr Flavis 02.081	wszystkie gatunki
	nr CAS 108-83-8 / 2,6-dimetyloheptan-4-on / nr Flavis 07.122	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 108-94-1 / cykloheksanon / nr Flavis 07.148	wszystkie gatunki
	nr CAS 109-15-9 / izomaślan oktylu / nr Flavis 09.473	wszystkie gatunki
	nr CAS 109-20-6 / izowalerianian geranylu / nr Flavis 09.453	wszystkie gatunki
	nr CAS 109-79-5 / butano-1-tiol / nr Flavis 12.010	wszystkie gatunki
	nr CAS 109-80-8 / propano-1,3-ditiol / nr Flavis 12.076	wszystkie gatunki
	nr CAS 109-97-7 / pirol / nr Flavis 14.041	wszystkie gatunki
	nr CAS 11031-45-1 / 12-alfa-santalen-14-ol, alfa-santalol / nr Flavis 02.217	wszystkie gatunki
	nr CAS 110-58-7 / pentyloamina / nr Flavis 11.021	wszystkie gatunki
	nr CAS 110-74-7 / mrówczan propylu / nr Flavis 09.073	wszystkie gatunki
	nr CAS 110-81-6 / disiarczek dietylu / nr Flavis 12.012	wszystkie gatunki
	nr CAS 110-86-1 / pirydyna / nr Flavis 14.008	wszystkie gatunki
	nr CAS 110-89-4 / piperydyna / nr Flavis 14.010	wszystkie gatunki
	nr CAS 111-11-5 / oktanian metylu / nr Flavis 09.117	wszystkie gatunki
	nr CAS 111-15-9 / octan 2-etoksyetylu / nr Flavis 09.359	wszystkie gatunki
	nr CAS 111-28-4 / heksa-2,4-dien-1-ol; alkohol sorbinowy; 1-hydroksy-2,4-heksadien; alkohol sorbylowy / nr Flavis 02.162	wszystkie gatunki
	nr CAS 111-31-9 / heksano-1-tiol / nr Flavis 12.132	wszystkie gatunki
	nr CAS 1115-84-0 / chlorek S-metylomietioninosulfoniowy / nr Flavis 17.015	wszystkie gatunki
	nr CAS 111-61-5 / oktadecanian etylu / nr Flavis 09.210	wszystkie gatunki
	nr CAS 1117-55-1 / oktanian heksylu / nr Flavis 09.113	wszystkie gatunki
	nr CAS 1117-59-5 / walerianinan heksylu / nr Flavis 09.583	wszystkie gatunki
	nr CAS 111-82-0 / dodekarian metylu / nr Flavis 09.101	wszystkie gatunki
	nr CAS 1118-27-0 / izowalerianian linalilu / nr Flavis 09.454	wszystkie gatunki
	nr CAS 1118-39-4 / octan mircenyli / nr Flavis 09.669	wszystkie gatunki
	nr CAS 1119-44-4 / hept-3-en-2-on / nr Flavis 07.105	wszystkie gatunki
	nr CAS 112-23-2 / mrówczan heptylu / nr Flavis 09.074	wszystkie gatunki
	nr CAS 112-32-3 / mrówczan oktylu / nr Flavis 09.075	wszystkie gatunki
	nr CAS 112-37-8 / kwas undekanowy / nr Flavis 08.042	wszystkie gatunki
	nr CAS 112-38-9 / kwas undec-10-enowy / nr Flavis 08.039	wszystkie gatunki
	nr CAS 112-42-5 / undekan-1-ol / nr Flavis 02.057	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 112-43-6 / undek-10-en-1-ol; undeken-1-ol; alkohol C-11; alkohol undekylenowy / nr Flavis 02.125	wszystkie gatunki
	nr CAS 1125-88-8 / alfa,alfa-dimetoksytoluen / nr Flavis 06.003	wszystkie gatunki
	nr CAS 112-63-0 / linolenian (S)-metylu / nr Flavis 09.645	wszystkie gatunki
	nr CAS 1135-24-6 / kwas 4-hydroksy-3-metoksycynamonowy / nr Flavis 08.089	wszystkie gatunki
	nr CAS 1135-66-6 / izolongifolen / nr Flavis 01.044	wszystkie gatunki
	nr CAS 1139-30-6 / epoksy-beta-kariofilen / nr Flavis 16.043	wszystkie gatunki
	nr CAS 115-18-4 / 2-metylobut-3-en-2-ol / nr Flavis 02.123	wszystkie gatunki
	nr CAS 116-26-7 / 2,6,6-trimetylocykloheksa-1,3-dieno-1- karbaldehyd / nr Flavis 05.104	wszystkie gatunki
	nr CAS 118-72-9 / 2,6-(dimetylo)tiofenol / nr Flavis 12.082	wszystkie gatunki
	nr CAS 118-93-4 / 2-hydroksyacetofenon / nr Flavis 07.124	wszystkie gatunki
	nr CAS 1191-04-4 / kwas 2-heksenowy / nr Flavis 08.119	wszystkie gatunki
	nr CAS 1193-11-9 / 2,2,4-trimetylo-1,3-dioksolan / nr Flavis 06.098	wszystkie gatunki
	nr CAS 1193-18-6 / 3-metylocykloheks-2-en-1-on / nr Flavis 07.098	wszystkie gatunki
	nr CAS 1195-79-5 / fenchon / nr Flavis 07.037	wszystkie gatunki
	nr CAS 119-65-3 / izochinolina / nr Flavis 14.001	wszystkie gatunki
	nr CAS 1200-67-5 / mrówczan izobornylu / nr Flavis 09.176	wszystkie gatunki
	Nr 120-92-3 / cyklopentanon / nr Flavis 07.149	wszystkie gatunki
	nr CAS 121-34-6 / kwas wanilinowy / nr Flavis 08.043	wszystkie gatunki
	nr CAS 121-44-8 / trietyloamina / nr Flavis 11.023	wszystkie gatunki
	nr CAS 121-98-2 / 4-metoksybenzoesan metylu/ nr Flavis 09.713	wszystkie gatunki
	nr CAS 122-43-0 / fenylooctan butylu/ nr Flavis 09.787	wszystkie gatunki
	nr CAS 122-67-8 / cynamonian izobutylu / nr Flavis 09.734	wszystkie gatunki
	nr CAS 122-68-9 / cynamonian 3-fenylopropylu / nr Flavis 09.745	wszystkie gatunki
	nr CAS 122-69-0 / cynamonian cynamylu / nr Flavis 09.739	wszystkie gatunki
	nr CAS 122-72-5 / octan 3-fenylopropylu / nr Flavis 09.032	wszystkie gatunki
	nr CAS 122-79-2 / octan fenylu / nr Flavis 09.688	wszystkie gatunki
	nr CAS 122-84-9 / 4-metoksyfenyloaceton / nr Flavis 07.087	wszystkie gatunki
	nr CAS 122-91-8 / mrówczan p-anizylu / nr Flavis 09.087	wszystkie gatunki
	nr CAS 123-08-0 / aldehyd 4-hydroksybenzylowy / nr Flavis 05.047	wszystkie gatunki
	nr CAS 123-15-9 / 2-metylopentanal / nr Flavis 05.069	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 123-19-3 / heptan-4-on / nr Flavis 07.058	wszystkie gatunki
	nr CAS 123-31-9 / hydrochinon / nr Flavis 04.083	wszystkie gatunki
	nr CAS 123-42-2 / 4-hydroksy-4-metylopentan-2-on / nr Flavis 07.165	wszystkie gatunki
	nr CAS 123-63-7 / 2,4,6-trimetylo-1,3,5-trioksan / nr Flavis 05.053	wszystkie gatunki
	nr CAS 123-95-5 / oktadecanian butylu / nr Flavis 09.246	wszystkie gatunki
	nr CAS 124-04-9 / kwas adypinowy / nr Flavis 08.026	wszystkie gatunki
	nr CAS 124-10-7 / tetradekaniel metylu / nr Flavis 09.106	wszystkie gatunki
	nr CAS 124-25-4 / tetradekaniel / nr Flavis 05.032	wszystkie gatunki
	nr CAS 126-14-7 / oktaoctan sacharozy / nr Flavis 16.081	wszystkie gatunki
	nr CAS 126-64-7 / benzoesan linalylu / nr Flavis 09.771	wszystkie gatunki
	nr CAS 127-17-3 / kwas pirogronowy / nr Flavis 08.019	wszystkie gatunki
	nr CAS 128-50-7 / 2-(6,6-dimetylobicyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)etan-1-ol / nr Flavis 02.141	wszystkie gatunki
	nr CAS 13019-20-0 / 2-metyloheptan-3-on / nr Flavis 07.240	wszystkie gatunki
	nr CAS 13049-88-2 / octan non-(3)-enylu / nr Flavis 09.672	wszystkie gatunki
	nr CAS 130-89-2 / chlorowodorek chininy / nr Flavis 14.011	wszystkie gatunki
	nr CAS 13109-70-1 / maślan bornylu / nr Flavis 09.319	wszystkie gatunki
	nr CAS 13162-46-4 / undeka-2,4-dienal / nr Flavis 05.108	wszystkie gatunki
	nr CAS 13184-86-6 / eter etylowy 4-hydroksy-3-metoksybenzylu / nr Flavis 04.094	wszystkie gatunki
	nr CAS 13201-46-2 / kwas 2-metylo-2-butenowy / Flavis No. 08.120	wszystkie gatunki
	nr CAS 13238-84-1 / 2,5-dietylopirazyna / nr Flavis 14.097	wszystkie gatunki
	nr CAS 13327-56-5 / 3-(metylotio)propionian etylu / nr Flavis 12.053	wszystkie gatunki
	nr CAS 133-37-9 / kwas winowy / nr Flavis 08.018	wszystkie gatunki
	nr CAS 13341-72-5 / 5,6,7,7 ^a -tetrahydro-3,6-dimetylobenzofuran-2(4H)-on / nr Flavis 10.036	wszystkie gatunki
	nr CAS 1334-78-7 / aldehyd toluilowy / nr Flavis 05.027	wszystkie gatunki
	nr CAS 1335-46-2 / metylionon / nr Flavis 07.218	wszystkie gatunki
	nr CAS 1335-66-6 / izocyklocytral / nr Flavis 05.157	wszystkie gatunki
	nr CAS 13360-64-0 / 2-etylo-5-metylopirazyna / nr Flavis 14.017	wszystkie gatunki
	nr CAS 13360-65-1 / 3-etylo-2,5-dimetylopirazyna / Flavis No. 14.111	wszystkie gatunki
	nr CAS 13419-69-7 / kwas heks-2(trans)-enowy / nr Flavis 08.054	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 13481-87-3 / non-3-enian metylu / nr Flavis 09.298	wszystkie gatunki
	nr CAS 136-60-7 / benzoesan butylu / nr Flavis 09.779	wszystkie gatunki
	nr CAS 13678-59-6 / 2-metylo-5-(metylotio)furan / nr Flavis 13.065	wszystkie gatunki
	nr CAS 13679-46-4 / eter furfurylu metylu / nr Flavis 13.052	wszystkie gatunki
	nr CAS 13679-70-4 / aldehyd 5-metylo-2-tiofenowy / nr Flavis 15.004	wszystkie gatunki
	nr CAS 13679-85-1 / 4,5-dihydro-2-metylotiofen-3(2H)-on / nr Flavis 15.023	wszystkie gatunki
	nr CAS 13679-85-1 / dihydro-2-metylotiofen-3(2H)-on / nr Flavis 15.007	wszystkie gatunki
	nr CAS 13679-86-2 / tlenek anhydrolinalolu (5) / nr Flavis No. 13.097	wszystkie gatunki
	nr CAS 136954-20-6 / octan 3-merkaptioheksylu / nr Flavis 12.234	wszystkie gatunki
	nr CAS 136954-21-7 / maślan 3-merkaptioheksylu / nr Flavis 12.235	wszystkie gatunki
	nr CAS 136954-25-1 / octan 3-acetylomerkaptoheksylu	wszystkie gatunki
	nr CAS 137-32-6 / 2-metylobutan-1-ol / nr Flavis 02.076	wszystkie gatunki
	nr CAS 13744-15-5 / beta-kubeben / nr Flavis 01.030	wszystkie gatunki
	nr CAS 138-86-3 / limonen / nr Flavis 01.001	wszystkie gatunki
	nr CAS 138-87-4 / beta-terpineol / nr Flavis 02.097	wszystkie gatunki
	nr CAS 13925-03-6 / 2-etylo-6-metylopirazyna / nr Flavis 14.114	wszystkie gatunki
	nr CAS 13925-06-9 / 2-izobutylo-3-metylopirazyna / nr Flavis 14.044	wszystkie gatunki
	nr CAS 13925-08-1 / 2-metylo-5-winylopirazyna	wszystkie gatunki
	nr CAS 139564-43-5 / 3-acetoksy-2-metylomaślan etylu / nr Flavis 09.919	wszystkie gatunki
	nr CAS 140-39-6 / octan p-tolilu / nr Flavis 09.036	wszystkie gatunki
	nr CAS 1405-86-3 / kwas glicyryzynowy / nr Flavis 16.012	wszystkie gatunki
	nr CAS 14059-92-8 / 4-etylo-2,6-dimetoksyfenol / nr Flavis 04.052	wszystkie gatunki
	nr CAS 140-67-0 / estragol	wszystkie gatunki
	nr CAS 14073-97-3 / (2S-trans)-5-metylo-2-(1-metyletylo)cycloheksanon	wszystkie gatunki
	nr CAS 141-06-0 / walerianian propylu / nr Flavis 09.202	wszystkie gatunki
	nr CAS 14109-72-9 / 1-metylotio-2-propanon / nr Flavis 12.244	wszystkie gatunki
	nr CAS 141-15-1 / maślan rodinyłu / nr Flavis 09.927	wszystkie gatunki
	nr CAS 141-25-3 / rodinol / nr Flavis 02.027	wszystkie gatunki
	nr CAS 141-27-5 / 3,7-dimetylookta-2,6-dienal / nr Flavis 05.188	wszystkie gatunki
	nr CAS 141-79-7 / 4-metylopent-3-en-2-on / nr Flavis 07.101	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 142-60-9 / propionian oktylu / nr Flavis 09.126	wszystkie gatunki
	nr CAS 142-91-6 / heksadecanian izopropylu / nr Flavis 09.606	wszystkie gatunki
	nr CAS 14309-57-0 / non-3-en-2-on / nr Flavis 07.188	wszystkie gatunki
	nr CAS 14400-67-0 / 2,5-dimetylofuran-3(2H)-on / nr Flavis 13.119	wszystkie gatunki
	nr CAS 14436-32-9 / kwas dec-9-enowy / nr Flavis 08.065	wszystkie gatunki
	nr CAS 14788-65-2 / 4-fenylobut-3-en-2-ol / nr Flavis 02.066	wszystkie gatunki
	nr CAS 150-30-1 / (DL-) fenyloalanina / nr Flavis 17.017	wszystkie gatunki
	nr CAS 1504-74-1 / 3-(2-metoksyfenylo)prop-2-enal / nr Flavis 05.048	wszystkie gatunki
	nr CAS 150-60-7 / disiarczek dibenzylu / nr Flavis 12.081	wszystkie gatunki
	nr CAS 15111-96-3 / octan p-menta-1,8-dien-7-ylu / nr Flavis 09.278	wszystkie gatunki
	nr CAS 15111-97-4 / octan p-menta-1,8(10)-dien-9-ylu / nr Flavis 09.809	wszystkie gatunki
	nr CAS 1534-08-3 / acetotiolan S-metylu / nr Flavis 12.149	wszystkie gatunki
	nr CAS 15469-77-9 / kwas dec-3-enowy / nr Flavis 08.074	wszystkie gatunki
	nr CAS 1551-44-6 / maślan cykloheksylu / nr Flavis 09.230	wszystkie gatunki
	nr CAS 156324-82-2 / 2-izopropyl-5-metylocycloheksyl oksykarbonyloxy-2-hydroksypropan / nr Flavis 09.920	wszystkie gatunki
	nr CAS 1565-81-7 / dekan-3-ol / nr Flavis 02.103	wszystkie gatunki
	nr CAS 15764-16-6 / aldehyd 2,4-dimetylobenzylowy / nr Flavis 05.110	wszystkie gatunki
	nr CAS 1576-85-8 / octan 4-pentenylu / nr Flavis 09.917	wszystkie gatunki
	nr CAS 1617-25-0 / krotonian heksylu / Flavis No. 09.578	wszystkie gatunki
	nr CAS 1629-58-9 / pent-1-en-3-on / nr Flavis 07.102	wszystkie gatunki
	nr CAS 16356-11-9 / undeka-1,3,5-trien / nr Flavis 01.061	wszystkie gatunki
	nr CAS 16400-72-9 / dodec-2-eno-1,5-lakton / nr Flavis 10.044	wszystkie gatunki
	nr CAS 16409-46-4 / izowalerianian mentylu / nr Flavis 09.455	wszystkie gatunki
	nr CAS 16491-54-6 / maślan okt-1-en-3-ylu / nr Flavis 09.282	wszystkie gatunki
	nr CAS 16493-80-4 / kwas 4-etylooktanowy / nr Flavis 08.079	wszystkie gatunki
	nr CAS 1653-30-1 / undekan-2-ol / nr Flavis 02.086	wszystkie gatunki
	nr CAS 16630-55-0 / octan 3-(metylotio)propylu / nr Flavis 12.237	wszystkie gatunki
	nr CAS 16630-66-3 / octan (metylotio)metylu / nr Flavis 12.146	wszystkie gatunki
	nr CAS 1669-44-9 / okt-3-en-2-on / Flavis No. 07.107	wszystkie gatunki
	nr CAS 169054-69-7 / (Z)-8-tetradecenal / nr Flavis 05.208	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 16930-96-4 / tyglat heksylu / nr Flavis 09.887	wszystkie gatunki
	nr CAS 17092-92-1 / dihydroaktynidolidyna / nr Flavis 13.109	wszystkie gatunki
	nr CAS 17283-81-7 / dihydro-beta-jonon / nr Flavis 07.131	wszystkie gatunki
	nr CAS 1731-84-6 / nonanian metylu / nr Flavis 09.108	wszystkie gatunki
	nr CAS 1731-86-8 / undekanokarboksylan metylu / nr Flavis 09.653	wszystkie gatunki
	nr CAS 1733-25-1 / 2-metylokrotonian izopropylu / nr Flavis 09.513	wszystkie gatunki
	nr CAS 17373-93-2 / Octan 2-metylobenzylu / nr Flavis 09.294	wszystkie gatunki
	nr CAS 17600-72-5 / 1-etoksy-2-metoksybenzen / nr Flavis 04.067	wszystkie gatunki
	nr CAS 17619-36-2 / trisiarczek metylu propylu / nr Flavis 12.020	wszystkie gatunki
	nr CAS 17627-44-0 / 6-metylo-2-(4-metylocykloheks-3-enylo)hepta-2,5-dien; alfa bisabolen / nr Flavis 01.027	wszystkie gatunki
	nr CAS 1786-08-9 / 3,6-dihydro-4-metylo-2-(2 metyloprop- 1-en-1-ylo)-2H-piran / nr Flavis 13.088	wszystkie gatunki
	nr CAS 17909-77-2 / alfa-sinensal / nr Flavis 05.130	wszystkie gatunki
	nr CAS 1803-39-0 / 1,10-dihydronootkaton/ nr Flavis 07.153	wszystkie gatunki
	nr CAS 18138-05-1 / 3,5-dietylo-2-metylopirazyna / nr Flavis 14.095	wszystkie gatunki
	nr CAS 18277-27-5 / 2-(sec-butylo)tiazol / nr Flavis 15.022	wszystkie gatunki
	nr CAS 18358-53-7 / izopinokamfon / nr Flavis 07.171	wszystkie gatunki
	nr CAS 18362-97-5 / walerianian izopropylu / nr Flavis 09.609	wszystkie gatunki
	nr CAS 18409-21-7 / deka-2,4-dien-1-ol; (2E,4E)-2,4-dekadien-1-ol / nr Flavis 02.139	wszystkie gatunki
	nr CAS 18479-58-8 / 2,6-dimetylookt-7-en-2-ol / nr Flavis 02.144	wszystkie gatunki
	nr CAS 18679-18-0 / dodec-6-eno-1,4-lakton / nr Flavis 10.009	wszystkie gatunki
	nr CAS 1871-67-6 / kwas 2-oktenowy / nr Flavis 08.114	wszystkie gatunki
	nr CAS 1878-18-8 / 2-metylobutano-1-tiol / nr Flavis 12.048	wszystkie gatunki
	nr CAS 18794-84-8 / beta-farnezen / nr Flavis 01.041	wszystkie gatunki
	nr CAS 1901-38-8 / 2-(2,2,3-trimetylocyklopent-3-enylo)etan-1-ol / nr Flavis 02.114	wszystkie gatunki
	nr CAS 19089-92-0 / krotonian heksylu / nr Flavis 09.266	wszystkie gatunki
	nr CAS 19317-11-4 / farnezal / nr Flavis 05.148	wszystkie gatunki
	nr CAS 19322-27-1 / 4-hydroksy-5-metylofuran-3(2H)-on / nr Flavis 13.085	wszystkie gatunki
	nr CAS 193299-6-8 / mleczan izopentylu / nr Flavis 09.601	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 1963-36-6 / aldehyd 4-metoksycynamonowy / Flavis No. 05.118	wszystkie gatunki
	nr CAS 19788-49-9 / 2-merkaptopropionian etylu / nr Flavis 12.046	wszystkie gatunki
	nr CAS 19872-52-7 / 2-metylo-4-oksopentano-2-tiol / nr Flavis 12.169	wszystkie gatunki
	nr CAS 2021-28-5 / 3-fnylopropionian etylu / nr Flavis 09.747	wszystkie gatunki
	nr CAS 20307-84-0 / delta-elemen / nr Flavis 01.039	wszystkie gatunki
	nr CAS 2049-96-9 / benzoesan pentylu / nr Flavis 09.825	wszystkie gatunki
	nr CAS 2050-09-1 / walerianian izopentylu / nr Flavis 09.198	wszystkie gatunki
	nr CAS 2051-50-5 / octan sec-oktylu / nr Flavis 09.676	wszystkie gatunki
	nr CAS 2052-14-4 / salicylan butylu / nr Flavis 09.763	wszystkie gatunki
	nr CAS 20665-85-4 / izomaślan waniliny / nr Flavis 09.811	wszystkie gatunki
	nr CAS 20675-95-0 / 2,6-dimetoksy-4-prop-1-enylofenol / nr Flavis 04.055	wszystkie gatunki
	nr CAS 20752-34-5 / neomentol / nr Flavis 02.220	wszystkie gatunki
	nr CAS 20756-86-9 / heksanotiolan S-metylu / nr Flavis 12.156	wszystkie gatunki
	nr CAS 207983-28-6 / 3-(metylotio)butanian metylu	wszystkie gatunki
	nr CAS 2084-19-7 / pentano-2-tiol / Flavis No. 12.192	wszystkie gatunki
	nr CAS 2100-17-6 / cis-4-pentenal / nr Flavis 05.174	wszystkie gatunki
	nr CAS 21063-71-8 / okt-4(cis)-anian metylu / nr Flavis 09.268	wszystkie gatunki
	nr CAS 2111-75-3 / p-menta-1,8-dien-7-al / nr Flavis 05.117	wszystkie gatunki
	nr CAS 21188-58-9 / 3-hydroksyheksanian metylu / nr Flavis 09.532	wszystkie gatunki
	nr CAS 21188-60-3 / 3-acetoksyheksanian metylu / nr Flavis 09.629	wszystkie gatunki
	nr CAS 21368-68-3 / kamfora / nr Flavis 07.209	wszystkie gatunki
	nr CAS 2153-26-6 / mrówczan terpinylu / nr Flavis 09.081	wszystkie gatunki
	nr CAS 2153-28-8 / maślan terpinylu / nr Flavis 09.052	wszystkie gatunki
	nr CAS 21662-13-5 / dodeka-2,6-dienal / nr Flavis 05.120	wszystkie gatunki
	nr CAS 21662-16-8 / dodeka-2,4-dienal / nr Flavis 05.125	wszystkie gatunki
	nr CAS 21722-83-8 / octan 2-cykloheksyletylowy / nr Flavis 09.028	wszystkie gatunki
	nr CAS 2173-56-0 / walerianian pentylu / nr Flavis 09.149	wszystkie gatunki
	nr CAS 2179-59-1 / disiarczek allilu propylu / nr Flavis 12.021	wszystkie gatunki
	nr CAS 21964-44-3 / non-1-en-3-ol; n-heksylowinylokarbinol / nr Flavis 02.187	wszystkie gatunki
	nr CAS 22029-76-1 / 4-(2,2,6-trimetylo-1-cykloheksenyl)but-3-en-2-o; 4-(2,6,6-trimetylo-1-cykloheksen-1-yl)-3-buten-2-ol; beta-jonol / nr Flavis 02.106	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 22094-00-4 / eter etylowy prennylu / nr Flavis 03.019	wszystkie gatunki
	nr CAS 22104-78-5 / okt-2-en-1-ol / nr Flavis 02.192	wszystkie gatunki
	nr CAS 2216-52-6 / d-neomentol / nr Flavis 02.063	wszystkie gatunki
	nr CAS 2216-69-5 / 1-metoksynaftalen / nr Flavis 04.075	wszystkie gatunki
	nr CAS 2257-09-2 / izotiocyjanian fenetylu / nr Flavis 12.193	wszystkie gatunki
	nr CAS 22694-96-8 / 2,4,5-trimetylo-delta-3-oksazolina / nr Flavis 13.039	wszystkie gatunki
	nr CAS 2270-60-2 / cytronellokarboksylan metylu / nr Flavis 09.517	wszystkie gatunki
	nr CAS 227456-27-1 / 3-merkaptio-2-metylpentanol (mieszanina stereoisomerów) / nr Flavis 12.249	wszystkie gatunki
	nr CAS 227456-28-2 / 3-merkaptio-2-metylopentanal / nr Flavis 12.239	wszystkie gatunki
	nr CAS 2305-25-1 / 3-hydroksyheksanian etylu / nr Flavis 09.535	wszystkie gatunki
	nr CAS 2306-88-9 / oktanian oktylu / nr Flavis 09.114	wszystkie gatunki
	nr CAS 2306-91-4 / dekanian izopentyłu / nr Flavis 09.598	wszystkie gatunki
	nr CAS 2307-10-0 / tiooctan propylu / nr Flavis 12.059	wszystkie gatunki
	nr CAS 2311-46-8 / heksanian izopropylu / nr Flavis 09.062	wszystkie gatunki
	nr CAS 2315-68-6 / benzoesan propylu / nr Flavis 09.776	wszystkie gatunki
	nr CAS 23328-62-3 / aldehyd 2-metylotiooctowy / nr Flavis 12.040	wszystkie gatunki
	nr CAS 233666-01-8 / 2-maślan hept-4-enylu / Flavis No. 09.880	wszystkie gatunki
	nr CAS 2344-70-9 / 4-fenylobutan-2-ol; alkohol fenylometylowy; alkohol metylo-2-fenyletylowy / nr Flavis 02.036	wszystkie gatunki
	nr CAS 2345-28-0 / pentadekan-2-on / nr Flavis 07.137	wszystkie gatunki
	nr CAS 2349-13-5 / izomaślan heptylu / nr Flavis 09.420	wszystkie gatunki
	nr CAS 2349-14-6 / geranian metylu / nr Flavis 09.643	wszystkie gatunki
	nr CAS 23726-94-5 / cis-1-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-yl)but-2-en-1-on / nr Flavis 07.225	wszystkie gatunki
	nr CAS 23747-45-7 / izopentanotiolan S-metylu / nr Flavis 12.157	wszystkie gatunki
	nr CAS 2396-77-2 / heks-2-enian metylu / nr Flavis 09.181	wszystkie gatunki
	nr CAS 2396-78-3 / heks-3-enian metylu / nr Flavis 09.267	wszystkie gatunki
	nr CAS 2396-84-1 / heksa-2,4-dienian etylu / nr Flavis 09.194	wszystkie gatunki
	nr CAS 2396-85-2 / okt-2(trans)-enian metylu / nr Flavis 09.299	wszystkie gatunki
	nr CAS 23986-74-5 / germakra-1(10),4(14),5-trien / nr Flavis 01.042	wszystkie gatunki
	nr CAS 2408-37-9 / 2,2,6-trimetylocykloheksanon / nr Flavis 07.045	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 2412-80-8 / 4-metylowalerianian metylu / nr Flavis 09.432	wszystkie gatunki
	nr CAS 2438-20-2 / propionian 2-metylobutyłu / nr Flavis 09.665	wszystkie gatunki
	nr CAS 2444-46-4 / N-nonanoylo-4-hydroksy-3-metoksybenzylamid / nr Flavis 16.006	wszystkie gatunki
	nr CAS 2445-67-2 / 2-metylomaślan izobutyłu / nr Flavis 09.585	wszystkie gatunki
	nr CAS 2445-69-4 / izomaślan 2-metylobutyłu / nr Flavis 09.663	wszystkie gatunki
	nr CAS 2445-72-9 / izomaślan pentylu / nr Flavis 09.418	wszystkie gatunki
	nr CAS 2445-76-3 / propionian heksylu / nr Flavis 09.139	wszystkie gatunki
	nr CAS 2445-78-5 / 2-metylomaślan 2-metylobutyłu / nr Flavis 09.516	wszystkie gatunki
	nr CAS 2463-63-0 / 2-heptenal / nr Flavis 05.070	wszystkie gatunki
	nr CAS 2463-77-6 / 2-undecenal / nr Flavis 05.109	wszystkie gatunki
	nr CAS 24653-75-6 / 1-merkaptopropan-2-on / nr Flavis 12.143	wszystkie gatunki
	nr CAS 24717-85-9 / 2-metylobut-2-enian cytronellalu / nr Flavis 09.340	wszystkie gatunki
	nr CAS 2497-21-4 / 4-heksen-3-on / nr Flavis 07.048	wszystkie gatunki
	nr CAS 25152-85-6 / benzoesan heks-3-enylu / nr Flavis 09.806	wszystkie gatunki
	nr CAS 252736-36-0 / disiarczek furfuryłu propylu / nr Flavis 13.197	wszystkie gatunki
	nr CAS 25312-34-9 / 4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksenylo)but-3-en-2-ol / nr Flavis 02.105	wszystkie gatunki
	nr CAS 2550-26-7 / 4-fenylobutan-2-on / nr Flavis 07.194	wszystkie gatunki
	nr CAS 25524-95-2 / lakton jaśminowy / nr Flavis 10.033	wszystkie gatunki
	nr CAS 25773-40-4 / 2-izopropylu-3-metoksypirazyna / nr Flavis 14.057	wszystkie gatunki
	nr CAS 258823-39-1 / 2-merkpto-2-metylopentan-1-ol / nr Flavis 12.241	wszystkie gatunki
	nr CAS 2601-13-0 / heksanian 2-metylobutyłu / nr Flavis 09.662	wszystkie gatunki
	nr CAS 2628-17-3 / 4-winylofenol / nr Flavis 04.057	wszystkie gatunki
	nr CAS 26303-90-2 / kwas dec-4-enowy / nr Flavis 08.075	wszystkie gatunki
	nr CAS 26553-47-9 / okt-3(trans)-enian etylu / nr Flavis 09.377	wszystkie gatunki
	nr CAS 26643-91-4 / 4-metylo-2-fenylopent-2-enal / nr Flavis 05.100	wszystkie gatunki
	nr CAS 2679-87-0 / eter etylowy 2-butyłu / nr Flavis 03.005	wszystkie gatunki
	nr CAS 27043-05-6 / 2,5-dimetylo-3-etyolpirazyna / nr Flavis 14.016	wszystkie gatunki
	nr CAS 2756-56-1 / propionian izobornylu / nr Flavis 09.131	wszystkie gatunki
	nr CAS 27593-23-3 / 6-pentylo-2H-piran-2-on / nr Flavis 10.031	wszystkie gatunki
	nr CAS 27829-72-7 / trans-2-heksenian etylu / nr Flavis 09.850	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 2785-87-7 / 2-metoksy-4-propylofenol / nr Flavis 04.049	wszystkie gatunki
	nr CAS 28631-86-9 / 2,4-dihydroksyaceton / nr Flavis 07.135	wszystkie gatunki
	nr CAS 28839-13-6 / octan p-ment-1-en-9-ylu / nr Flavis 09.615	wszystkie gatunki
	nr CAS 288-47-1 / tiazol / nr Flavis 15.028	wszystkie gatunki
	nr CAS 29021-36-1 / octan myrtanylu / nr Flavis 09.670	wszystkie gatunki
	nr CAS 290-39-9 / pirazyna / nr Flavis 14.144	wszystkie gatunki
	nr CAS 29350-73-0 / delta-kadinen / nr Flavis 01.021	wszystkie gatunki
	nr CAS 29460-90-0 / izopropylopirazyna / nr Flavis 14.123	wszystkie gatunki
	nr CAS 29548-14-9 / p-ment-1-en-9-al / nr Flavis 05.098	wszystkie gatunki
	nr CAS 29548-30-9 / octan 3,7,11-trimetylododeka-2,6,10-trienylu / nr Flavis 09.818	wszystkie gatunki
	nr CAS 29811-50-5 / 2-metylomaślan oktylu / nr Flavis 09.537	wszystkie gatunki
	nr CAS 29926-41-8 / 2-acetylo-2-tiazolina / nr Flavis 15.010	wszystkie gatunki
	nr CAS 29957-43-5 / 3,7-dimetylookta-1,5,7-trien-3-ol / nr Flavis 02.146	wszystkie gatunki
	nr CAS 301-00-8 / linolenian metylu / nr Flavis 09.646	wszystkie gatunki
	nr CAS 302-72-7 / alanina / nr Flavis 17.024	wszystkie gatunki
	nr CAS 3033-23-6 / 2S-cis-tetrahydro-4-metylo-2-(2-metylo-1-propenylo)-2H-piran / nr Flavis 13.170	wszystkie gatunki
	nr CAS 30361-28-5 / okta-2(trans),4(trans)-dienal / nr Flavis 05.127	wszystkie gatunki
	nr CAS 30390-50-2 / 4-decenal / nr Flavis 05.096	wszystkie gatunki
	nr CAS 30453-31-7 / disiarczek etylu propylu / nr Flavis 12.126	wszystkie gatunki
	nr CAS 3054-92-0 / 2,3,4-trimetylo-3-pentanol	wszystkie gatunki
	nr CAS 30673-60-0 / dekanian propylu / nr Flavis 09.700	wszystkie gatunki
	nr CAS 3142-66-3 / 3-hydroksypentan-2-on / nr Flavis 07.125	wszystkie gatunki
	nr CAS 3149-28-8 / 2-metoksy-1,4-diazyna / nr Flavis 14.054	wszystkie gatunki
	nr CAS 31499-70-4 / trisiarczek etylu propylu / nr Flavis 12.256	wszystkie gatunki
	nr CAS 31499-71-5 / trisiarczek metylu etylu / nr Flavis 12.155	wszystkie gatunki
	nr CAS 31499-72-6 / dihydro-alfa-jonon / nr Flavis 07.132	wszystkie gatunki
	nr CAS 31502-14-4 / non-2(trans)-en-1-ol / nr Flavis 02.090	wszystkie gatunki
	nr CAS 3208-16-0 / 2-etylofuran / nr Flavis 13.092	wszystkie gatunki
	nr CAS 326-61-4 / octan piperonylu / nr Flavis 09.220	wszystkie gatunki
	nr CAS 32665-23-9 / izowalerianian izopropylu / nr Flavis 09.450	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 32736-91-7 / 2,5-dietylo-3-metylopirazyne / nr Flavis 14.096	wszystkie gatunki
	nr CAS 3293-47-8 / dihydro-beta-jonol / nr Flavis 02.107	wszystkie gatunki
	nr CAS 32951-19-2 / siarczek 1-but-1-enylu metylu / nr Flavis 12.211	wszystkie gatunki
	nr CAS 33046-81-0 / 7-metylo-3-oktenon-2; (E)-7-metylo-3-okteno-2-on / nr Flavis 07.177	wszystkie gatunki
	nr CAS 33049-93-3 / tiooctan 5-prenylu / nr Flavis 12.195	wszystkie gatunki
	nr CAS 33467-74-2 / propionian heks-3(cis)-enylu / nr Flavis 09.564	wszystkie gatunki
	nr CAS 33855-57-1 / 2-heksanian heksylu / nr Flavis 09.292	wszystkie gatunki
	nr CAS 33922-73-5 / trisiarczek allilu propylu / nr Flavis 12.100	wszystkie gatunki
	nr CAS 34047-39-7 / 4-(metylotio)butan-2-on / nr Flavis 12.057	wszystkie gatunki
	nr CAS 34135-85-8 / trisiarczek metylu allilu / nr Flavis 12.045	wszystkie gatunki
	nr CAS 34300-94-2 / 3-merkpto-3-metylobutan-1-ol / nr Flavis 12.137	wszystkie gatunki
	nr CAS 34322-09-3 / 3-metylobut-2-enotiolan S-2-butylu / nr Flavis 12.105	wszystkie gatunki
	nr CAS 34495-71-1 / okt-4-enian etylu / nr Flavis 09.265	wszystkie gatunki
	nr CAS 3452-97-9 / 3,5,5-trimetyloheksan-1-ol; alkohol trimetyloheksylowy; izononanol / nr Flavis 02.055	wszystkie gatunki
	nr CAS 3487-99-8 / cynamonian pentylu / nr Flavis 09.735	wszystkie gatunki
	nr CAS 35044-63-4 / alfa-damascenon / nr Flavis 07.231	wszystkie gatunki
	nr CAS 35073-27-9 / mrówczan 2-metylobutylu / nr Flavis 09.661	wszystkie gatunki
	nr CAS 35234-22-1 / 5-acetoksyheksanian metylu / nr Flavis 09.632	wszystkie gatunki
	nr CAS 352-93-2 / siarczek dietylu / nr Flavis 12.113	wszystkie gatunki
	nr CAS 35448-31-8 / izopentylamina N-izopentylidenu / nr Flavis 11.017	wszystkie gatunki
	nr CAS 3581-91-7 / 4,5-dimetylotiazol / nr Flavis 15.017	wszystkie gatunki
	nr CAS 35852-46-1 / walerianian heks-3-enylu / nr Flavis 09.571	wszystkie gatunki
	nr CAS 3600-24-6 / trisiarczek dietylu / nr Flavis 12.114	wszystkie gatunki
	nr CAS 36653-82-4 / dekanheksan-1-ol; alkohol cetylowy; alkohol C-16; n-alkohol heksadecylowy; alkohol palmitynowy / nr Flavis 02.009	wszystkie gatunki
	nr CAS 36701-01-6 / walerianian furfurylu / nr Flavis 13.068	wszystkie gatunki
	nr CAS 36789-59-0 / octan alfa-kamfolenu / nr Flavis 09.289	wszystkie gatunki
	nr CAS 3681-82-1 / 1-metoksy-2-metylobenzen / nr Flavis 04.014	wszystkie gatunki
	nr CAS 37064-20-3 / 2-metylomaślan propylu / nr Flavis 09.698	wszystkie gatunki
	nr CAS 3724-65-0 / kwas but-2-enowy / nr Flavis 08.072	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 37526-88-8 / 2-metylokrotonian benzylu / nr Flavis 09.494	wszystkie gatunki
	nr CAS 37617-03-1 / undek-2-en-1-ol / nr Flavis 02.210	wszystkie gatunki
	nr CAS 37674-63-8 / kwas 2-metylopent-3-enowy / nr Flavis 08.058	wszystkie gatunki
	nr CAS 3777-71-7 / 2-heptylofuran / nr Flavis 13.069	wszystkie gatunki
	nr CAS 3782-00-1 / 2,3-dimetylobenzofuran / nr Flavis 13.074	wszystkie gatunki
	nr CAS 3796-70-1 / aceton geranylu / nr Flavis 07.123	wszystkie gatunki
	nr CAS 38433-74-8 / 3-metylotioheksanal	wszystkie gatunki
	nr CAS 3848-24-6 / heksano-2,3-dion / nr Flavis 07.018	wszystkie gatunki
	nr CAS 38888-81-2 / 2-izobutylo-3,5(6)-dimetylopirazyna	wszystkie gatunki
	nr CAS 38917-61-2 / 5,6-dimetylodihydrocyklopentapirazyna / nr Flavis 14.102	wszystkie gatunki
	nr CAS 38917-62-3 / 6,7-dihydro-2,3-dimetylo-5H-cyklopentapirazyna / nr Flavis 14.098	wszystkie gatunki
	nr CAS 39026-94-3 / maślan hept-2-ylu / nr Flavis 09.923	wszystkie gatunki
	nr CAS 3913-80-2 / octan okt-2-enylu / nr Flavis 09.276	wszystkie gatunki
	nr CAS 3915-83-1 / izowalerianian nerylu / nr Flavis 09.471	wszystkie gatunki
	nr CAS 39212-23-2 / 3-metylooktano-1,4-lakton / nr Flavis 10.053	wszystkie gatunki
	nr CAS 39748-49-7 / kwas 3-metylo-2-oksowalerianowy / nr Flavis 08.093	wszystkie gatunki
	nr CAS 39770-05-3 / dec-9-enal / nr Flavis 05.139	wszystkie gatunki
	nr CAS 39924-52-2 / 3-okso-2-pent-2-enylu-1-cyklopentylloctan metylu / nr Flavis 09.521	wszystkie gatunki
	nr CAS 40348-72-9 / 2-hydroksy-4-metylowalerianian metylu / nr Flavis 09.548	wszystkie gatunki
	nr CAS 40716-66-3 / trans-3,7,11-trimetylododeka-1,6,10-trien-3-ol / nr Flavis 02.232	wszystkie gatunki
	nr CAS 4077-47-8 / 2,5-dimetylo-4-metoksyfuran-3(2H)-on / nr Flavis 13.089	wszystkie gatunki
	nr CAS 40878-72-6 / 2-(metylotiometylo)but-2-enal / nr Flavis 12.079	wszystkie gatunki
	nr CAS 4104-45-4 / 3-metylo-tiopropyl-amina / nr Flavis 12186	wszystkie gatunki
	nr CAS 41199-19-3 / 1,2,3,4,4a,5,6,7-oktahydro-2,5,5-trimetylonaftalen-2-ol; ambrinol; 2,5,5-trimetylo-2-hydroksyoktalin / nr Flavis 02.197	wszystkie gatunki
	nr CAS 41239-48-9 / 2,5-dietylotetrahydrofuran / nr Flavis 13.095	wszystkie gatunki
	nr CAS 4170-30-3 / but-2-enal / nr Flavis 05.135	wszystkie gatunki
	nr CAS 4175-66-0 / 2,5-dimetylotiazol / nr Flavis 15.063	wszystkie gatunki
	nr CAS 4208-49-5 / 2-pirośluzan allilu / nr Flavis 13.004	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 4219-24-3 / kwas heks-3-enowy / nr Flavis 08.050	wszystkie gatunki
	nr CAS 42436-07-7 / fenylactan heks-3(cis)-enylu / nr Flavis 09.805	wszystkie gatunki
	nr CAS 42474-44-3 / 2,3,5-tritiahexan / nr Flavis 12.198	wszystkie gatunki
	nr CAS 4253-89-8 / disiarczek diizopropylu / nr Flavis 12.109	wszystkie gatunki
	nr CAS 4265-97-8 / oktanian heptylu / nr Flavis 09.118	wszystkie gatunki
	nr CAS 43219-68-7 / 1-(1,4-dimetylocykloheks-3-en-1-yl)etan-1-on / nr Flavis 07.116	wszystkie gatunki
	nr CAS 432-24-6 / aldehyd 2,6,6-trimetylocykloheks-2- eno-1-karboksylowy; beta-cyklocytral / nr Flavis 05.182	wszystkie gatunki
	nr CAS 4410-99-5 / 2-fenylactano-1-tiol / nr Flavis 12.194	wszystkie gatunki
	nr CAS 4411-89-6 / aldehyd 2-fenylakrotonowy / nr Flavis 05.062	wszystkie gatunki
	nr CAS 4440-65-7 / 3-heksenal; heks-3-enal / nr Flavis 05.192	wszystkie gatunki
	nr CAS 4455-13-4 / 2-(metylotio)octan etylu / nr Flavis 12.122	wszystkie gatunki
	nr CAS 4493-42-9 / deka-2,4-dienian metylu / nr Flavis 09.639	wszystkie gatunki
	nr CAS 4501-58-0 / aldehyd 2,2,3-trimetylocyklopent- 3-en-1-yloctowy / nr Flavis 05.119	wszystkie gatunki
	nr CAS 4536-23-6 / kwas 2-metyloheksanowy / nr Flavis 08.035	wszystkie gatunki
	nr CAS 4606-15-9 / fenylactan propylu / nr Flavis 09.702	wszystkie gatunki
	nr CAS 4630-82-4 / cykloheksanokarboksylan metylu / nr Flavis 09.536	wszystkie gatunki
	nr CAS 463-40-1 / kwas oktadeka-9,12,15-trienowy / nr Flavis 08.106	wszystkie gatunki
	nr CAS 4634-89-3 / heks-4-enal / Flavis No. 05.113	wszystkie gatunki
	nr CAS 4643-25-8 / hept-2-en-4-on / nr Flavis 07.104	wszystkie gatunki
	nr CAS 4643-27-0 / okt-2-en-4-on / nr Flavis 07.082	wszystkie gatunki
	nr CAS 469-61-4 / alfa-cedren / nr Flavis 01.022	wszystkie gatunki
	nr CAS 470-67-7 / 1,4-cyneol / nr Flavis 03.007	wszystkie gatunki
	nr CAS 472-66-2 / aldehyd 2,6,6-trimetylocykloheks-1- eno-1-octowy; beta-homocyclocytral / nr Flavis 05.112	wszystkie gatunki
	nr CAS 473-67-6 / 4,6,6-trimetylo-bicyklo[3.1.1]hept-3-en-2-on; 4,6,6-trimetylobicyklo[3.1.1]hept-3-en-2-ol; werbenol; 4-hydrokso-2,6,6-trimetylobicyklo[3.1.1]hept-2-en; d-werbenol; 2-pinenol-4; pin-2-en-4-ol / nr Flavis 02.101	wszystkie gatunki
	nr CAS 4748-78-1 / aldehyd 4-etylobenzylowy / nr Flavis 05.068	wszystkie gatunki
	nr CAS 475-20-7 / longifolen / nr Flavis 01.047	wszystkie gatunki
	nr CAS 4798-44-1 / heks-1-en-3-ol / nr Flavis 02.104	wszystkie gatunki
	nr CAS 4798-61-2 / okt-2-en-4-ol / nr Flavis 02.193	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 4864-61-3 / octan 3-oktylu / nr Flavis 09.254	wszystkie gatunki
	nr CAS 4887-30-3 / heksanian oktylu / nr Flavis 09.677	wszystkie gatunki
	nr CAS 491-04-3 / p-menta-1-en-3-ol / nr Flavis 02.083	wszystkie gatunki
	nr CAS 491-09-8 / p-menta-1,4(8)-dien-3-on / nr Flavis 07.127	wszystkie gatunki
	nr CAS 494-90-6 / mentofuran / nr Flavis 13.035	wszystkie gatunki
	nr CAS 495-61-4 / beta-bisabolen / nr Flavis 01.028	wszystkie gatunki
	nr CAS 496-77-5 / 5-hydroksyoktan-4-on / nr Flavis 07.065	wszystkie gatunki
	nr CAS 497-03-0 / aldehyd 2-metylokrotonowy / nr Flavis 05.095	wszystkie gatunki
	nr CAS 498-00-0 / alkohol 4-hydroksy-3-metoksybenzylowy, alkohol waniliowy / nr Flavis 02.213	wszystkie gatunki
	nr CAS 498-02-2 / acetowanilon / nr Flavis 07.142	wszystkie gatunki
	nr CAS 499-12-7 / kwas prop-1-eno-1,2,3,-trikarboksykowy / nr Flavis 08.033	wszystkie gatunki
	nr CAS 499-70-7 / p-mentan-2-on / nr Flavis 07.092	wszystkie gatunki
	nr CAS 500-02-7 / 4-izopropylcykloheks-2-en-1-on / nr Flavis 07.172	wszystkie gatunki
	nr CAS 501-52-0 / kwas 2-fenylpropionowy / nr Flavis 08.032	wszystkie gatunki
	nr CAS 502-61-4 / alfa-farnezen / nr Flavis 01.040	wszystkie gatunki
	nr CAS 505-29-3 / 1,4-ditian / nr Flavis 15.066	wszystkie gatunki
	nr CAS 505-79-3 / izotiocyjanian 3-(metylotio)propylu / nr Flavis 12.030	wszystkie gatunki
	nr CAS 5077-67-8 / 1-hydroksybutan-2-on / nr Flavis 07.090	wszystkie gatunki
	nr CAS 5090-41-5 / 9-oktadecenal / nr Flavis 05.203	wszystkie gatunki
	nr CAS 51100-54-0 / dek-1-en-3-ol / nr Flavis 02.136	wszystkie gatunki
	nr CAS 5137-52-0 / fenylloctan pentylu / nr Flavis 09.761	wszystkie gatunki
	nr CAS 513-85-9 / butano-2,3-diol / nr Flavis 02.133	wszystkie gatunki
	nr CAS 515-00-4 / 2-hydroksymetylo-6,6-dimetylo-bicyklo[3.1.1]hept-2-en; (-)-pin-2-en-10-ol; 6,6-dimetylo-2-oksometrylobicyklo[1,3,3]-hept-2-en; 10-hydroksy-2-pinen; 2-pinen-10-ol; mirtenol / nr Flavis 02.091	wszystkie gatunki
	nr CAS 515-03-7 / 4,6,10,10-tetrametylo-5-(3,3-dimetylopent-4-enylo)-bicyklo[4.4.0]dekan-4-ol; nazwa handlowa sklareol / nr Flavis 02.206	wszystkie gatunki
	nr CAS 51534-66-8 / 2-(metyloatio)maślan metylu / nr Flavis 12.086	wszystkie gatunki
	nr CAS 515-69-5 / 6-metylo-2-(4-metylocykloheks-3-enylo)hept-5-en-2-ol; alfa-bisabolol; (R*,R*)-alfa-,4-dimetylo-.alpha.-(4-metylo-3-pentenylo)cykloheks-3-en-1-metanol; bisabolo-1,12-dien-8-ol / nr Flavis 02.129	wszystkie gatunki
	nr CAS 5166-53-0 / 5-metyloheks-3-en-2-on / nr Flavis 07.106	wszystkie gatunki
	nr CAS 51755-83-0 / 3-merkaptiheksan-1-ol / nr Flavis 12.217	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 51755-85-2 / octan 3-(metylotio)heksylu / nr Flavis 12.236	wszystkie gatunki
	nr CAS 5205-07-2 / octan 3-metylobut-3-enylu / nr Flavis 09.655	wszystkie gatunki
	nr CAS 5205-12-9 / benzoesan 3-metylobut-3-enylu / nr Flavis 09.656	wszystkie gatunki
	nr CAS 5271-38-5 / 2-(metylotio)etan-1-ol / nr Flavis 12.179	wszystkie gatunki
	nr CAS 529-20-4 / aldehyd o-toluilowy / nr Flavis 05.026	wszystkie gatunki
	nr CAS 530-56-3 / alkohol 4-hydroksy-3,5-dimetoksybenzylowy / nr Flavis 02.164	wszystkie gatunki
	nr CAS 530-57-4 / kwas 4-hydroksy-3,5-dimetoksybenzoesowy / nr Flavis 08.087	wszystkie gatunki
	nr CAS 5320-75-2 / benzoesan cynamylu / nr Flavis 09.780	wszystkie gatunki
	nr CAS 53263-58-4 / 5-etylo-2-hydroksy-3-metylocyklopent- 2-en-1-on / nr Flavis 07.118	wszystkie gatunki
	nr CAS 53398-80-4 / propionian heks-2-enylu / nr Flavis 09.395	wszystkie gatunki
	nr CAS 53398-85-9 / 2-metyloabutanian cis-3-heksenylu / nr Flavis 09.854	wszystkie gatunki
	nr CAS 53398-86-0 / Heksanian heksa-2-enylu / nr Flavis 09.398	wszystkie gatunki
	nr CAS 53398-87-1 / heks-2-enian heks-3-enylu / nr Flavis 09.568	wszystkie gatunki
	nr CAS 534-15-6 / 1,1-dimetoksyetan / nr Flavis 06.015	wszystkie gatunki
	nr CAS 5362-56-1 / 4-metylopent-2-enal / nr Flavis 05.114	wszystkie gatunki
	nr CAS 536-50-5 / 1-(4-metylofenilo)etan-1-ol; p-alfa-alkohol dimetylobenzylowy; alkohol metylowy p-tolilu; 1-(p-tolilo)etan-1-ol; alkohol metylowy p-tolilu / nr Flavis 02.080	wszystkie gatunki
	nr CAS 536-59-4 / p-menta-1,8-dien-7-ol / nr Flavis 02.060	wszystkie gatunki
	nr CAS 538-65-8 / cynamonian butylu / nr Flavis 09.733	wszystkie gatunki
	nr CAS 539-30-0 / eter etylowy benzylu / nr Flavis 03.003	wszystkie gatunki
	nr CAS 5396-89-4 / 3-oksomaślan benzylu / nr Flavis 09.406	wszystkie gatunki
	nr CAS 540-42-1 / propionian izobutylu / nr Flavis 09.125	wszystkie gatunki
	nr CAS 5405-41-4 / 3-hydroksy maślan etylu / nr Flavis 09.522	wszystkie gatunki
	nr CAS 541-47-9 / kwas 3-metylokrotonowy / nr Flavis 08.070	wszystkie gatunki
	nr CAS 541-58-2 / 2,4-dimetylotiazol / nr Flavis 15.062	wszystkie gatunki
	nr CAS 541-85-5 / 5-metyloheptan-3-on / nr Flavis 07.182	wszystkie gatunki
	nr CAS 541-91-3 / 3-metylocyklopentadekan-1-on, muskon / nr Flavis 07.111	wszystkie gatunki
	nr CAS 542-46-1 / cykloheptadek-9-en-1-on / nr Flavis 07.110	wszystkie gatunki
	nr CAS 542-55-2 / mrówczan izobutylu / nr Flavis 09.164	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 543-49-7 / heptan-2-ol / nr Flavis 02.045	wszystkie gatunki
	nr CAS 544-12-7 / heks-3-en-1-ol; alkohol liściowy; beta-gamma-heksenol; cis-3-heksenol / nr Flavis 02.159	wszystkie gatunki
	nr CAS 5451-80-9 / walerianian heptylu / nr Flavis 09.393	wszystkie gatunki
	nr CAS 5452-75-5 / octan etylu cykloheksylu / nr Flavis 09.829	wszystkie gatunki
	nr CAS 5454-09-1 / maślan decylowy / nr Flavis 09.047	wszystkie gatunki
	nr CAS 5454-19-3 / propionian decylu / nr Flavis 09.127	wszystkie gatunki
	nr CAS 5454-28-4 / heptanian butylu / nr Flavis 09.091	wszystkie gatunki
	nr CAS 5461-06-3 / oktanian izobutylu / nr Flavis 09.593	wszystkie gatunki
	CAS 54644-28-9 / cis-trans-3,5-dietylo-1,2,4-tritioalan / nr Flavis 15.049	wszystkie gatunki
	nr CAS 54653-25-7 / 5-heksenian etylu / nr Flavis 09.921	wszystkie gatunki
	nr CAS 5466-06-8 / 3-merkaptopropionian etylu / nr Flavis 12.083	wszystkie gatunki
	nr CAS 546-79-2 / 1-izopropylo-4-metylobicyklo[3.1.0]heksan-4-ol; wodzian sabinenu; tujon-4-ol / nr Flavis 02.085	wszystkie gatunki
	nr CAS 54717-17-8 / dihydro-2,4,6-trietylo-1,3,5(4H)-ditiagina / nr Flavis 15.054	wszystkie gatunki
	nr CAS 547-63-7 / izomaślan metylu / nr Flavis 09.412	wszystkie gatunki
	nr CAS 54814-64-1 / dec-2-eno-1,5-lakton / nr Flavis 10.037	wszystkie gatunki
	nr CAS 551-93-9 / 2-aminoacetofenon / nr Flavis 11.008	wszystkie gatunki
	nr CAS 55195-23-8 / dekanian 2-metylobutylu / nr Flavis 09.660	wszystkie gatunki
	nr CAS 55253-28-6 / aldehyd 5-izopropenylo-2- metylocyklopentanokarboksylo-owy / nr Flavis 05.123	wszystkie gatunki
	nr CAS 554-14-3 / 2-metylotiofen / nr Flavis 15.091	wszystkie gatunki
	nr CAS 55418-52-5 / aceton piperonylu / nr Flavis 07.031	wszystkie gatunki
	nr CAS 555-10-2 / p-menta-1(7),2-dien; beta-felandren / nr Flavis 01.055	wszystkie gatunki
	CAS 5552-30-7 / 6,7,8,8 ^a -tetrahydro-2,5,5,8 ^a -tetrametylo-5H-1-benzopiran / nr Flavis 13.165	wszystkie gatunki
	nr CAS 556-82-1 / 3-metylobut-2-en-1-ol; prenol / nr Flavis 02.109	wszystkie gatunki
	nr CAS 557-00-6 / izowalerianian propylu / nr Flavis 09.448	wszystkie gatunki
	nr CAS 55719-85-2 / 2-metylokrotonian fenetylu / nr Flavis 09.496	wszystkie gatunki
	nr CAS 5577-44-6 / 2,4-oktadienal / nr Flavis 05.188	wszystkie gatunki
	nr CAS 56001-43-5 / octan nerolidylu / nr Flavis 09.671	wszystkie gatunki
	nr CAS 564-20-5 / sklareolid / nr Flavis 16.055	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 564-94-3 / mirtenal / nr Flavis 05.106	wszystkie gatunki
	nr CAS 56767-18-1 / okta-2(trans),6(trans)-dional / nr Flavis 05.111	wszystkie gatunki
	nr CAS 56-87-1 / 1-lizyna / nr Flavis 17.026	wszystkie gatunki
	nr CAS 56-89-3 / cystyna / nr Flavis 17.006	wszystkie gatunki
	nr CAS 57-11-4 / kwas oktadekanowy / nr Flavis 08.015	wszystkie gatunki
	nr CAS 5718-75-2 / tiocineol	wszystkie gatunki
	nr CAS 5724-81-2 / 1-pirolina / nr Flavis 14.167	wszystkie gatunki
	nr CAS 57576-09-7 / octan izopulegilu / nr Flavis 09.219	wszystkie gatunki
	nr CAS 579-07-7 / 1-fenylopropano-1,2-dion / nr Flavis 07.079	wszystkie gatunki
	nr CAS 58-08-2 / kofeina / nr Flavis 16.016	wszystkie gatunki
	nr CAS 583-60-8 / 2-metylocykloheksanon / nr Flavis 07.179	wszystkie gatunki
	nr CAS 5837-78-5 / 2-metylokrotonian etylu / nr Flavis 09.495	wszystkie gatunki
	nr CAS 585-25-1 / oktano-2,3-dion / nr Flavis 07.248	wszystkie gatunki
	nr CAS 586-82-3 / 4-izopropylo-1-metylo-3-cykloheksen-1-ol; 1-metylo-4-izopropylo-3-cykloheksen-1-ol; l-terpinenol / nr Flavis 02.096	wszystkie gatunki
	nr CAS 5870-68-8 / 3-metylowalerianian etylu / nr Flavis 09.541	wszystkie gatunki
	nr CAS 5870-93-9 / maślan heptylu / nr Flavis 09.166	wszystkie gatunki
	nr CAS 589-35-5 / 3-metylopentan-1-ol / nr Flavis 02.115	wszystkie gatunki
	nr CAS 589-38-8 / heksan-3-on / nr Flavis 07.096	wszystkie gatunki
	nr CAS 589-66-2 / krotonian izobutyłu / nr Flavis 09.273	wszystkie gatunki
	nr CAS 589-75-3 / oktanian butylu / nr Flavis 09.209	wszystkie gatunki
	nr CAS 589-82-2 / heptan-3-ol / nr Flavis 02.044	wszystkie gatunki
	nr CAS 590-01-2 / propionian butylu / nr Flavis 09.124	wszystkie gatunki
	nr CAS 5905-46-4 / disiarczek prop-1-enylu propylu / nr Flavis 12.044	wszystkie gatunki
	nr CAS 5905-47-5 / disiarczek metylu prop-1-enylu / nr Flavis 12.075	wszystkie gatunki
	nr CAS 591-12-8 / 5-metylofuran-2(3H)-on / nr Flavis 10.012	wszystkie gatunki
	nr CAS 591-24-2 / 3-metylocykloheksanon / nr Flavis 07.180	wszystkie gatunki
	nr CAS 5921-82-4 / octan 2-heptylu / nr Flavis 09.388	wszystkie gatunki
	nr CAS 5921-83-5 / octan(+/-)-3-heptylu / nr Flavis 09.924	wszystkie gatunki
	nr CAS 592-20-1 / octan 2-oksopropylu / nr Flavis 09.185	wszystkie gatunki
	nr CAS 592-84-7 / mrówczan butylu / nr Flavis 09.163	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 59324-17-3 / trans-metylo-4-propylo-1,3-oksatan / nr Flavis 16.062	wszystkie gatunki
	nr CAS 5947-36-4 / 3-hydroksy-6,6-dimetylo-2-metyleno-bicyklo[3.1.1]heptan; 6,6-dimetylo-2-metylenobicyklo[3.1.1]heptan-3-ol; 2(10)-pinen-3-ol; 6,6-dimetylo-3-hydroksy-2-metylenobicyklo[3.1.1]-heptan; 2(10)-pinenol-3; pinokarweol / nr Flavis 02.100	wszystkie gatunki
	nr CAS 59-51-8 / (d, l-) metionina / nr Flavis 17.014	wszystkie gatunki
	nr CAS 5953-49-1 / octan sec-heksyłu / nr Flavis 09.576	wszystkie gatunki
	nr CAS 5986-55-0 / alkohol paczulowy / nr Flavis 02.199	wszystkie gatunki
	nr CAS 598-75-4 / 3-metylobutan-2-ol / nr Flavis 02.111	wszystkie gatunki
	nr CAS 5989-33-3 / 5(2-hydroksyizopropylo)-2-metylo-2-winylotetrahydrofuran / nr Flavis 13096	wszystkie gatunki
	nr CAS 59902-01-1 / aldehyd 2,8-ditianon-4-eno-4-karboksylowy / nr Flavis 12.065	wszystkie gatunki
	nr CAS 600-18-0 / kwas 2-oksomasłowy / nr Flavis 08.066	wszystkie gatunki
	nr CAS 60066-88-8 / beta-sinensal / nr Flavis 05.178	wszystkie gatunki
	nr CAS 60-33-3 / kwas oktadeka-9,12-dienowy / nr Flavis 08.041	wszystkie gatunki
	nr CAS 60415-61-4 / maślan 1-metylobutyłu / nr Flavis 09.658	wszystkie gatunki
	nr CAS 606-45-1 / 2-metoksybenzoesan metylu / nr Flavis 09.796	wszystkie gatunki
	nr CAS 6066-49-5 / 3-butyloftalid / nr Flavis 10.025	wszystkie gatunki
	nr CAS 60826-15-5 / octan nonan-3-ylu / nr Flavis 09.925	wszystkie gatunki
	nr CAS 61122-71-2 / 4-metylopentanotiolan S-metylu / nr Flavis 12.148	wszystkie gatunki
	nr CAS 6119-47-7 / diwodzian monochlorowodoru chininy / nr Flavis 14.155	wszystkie gatunki
	nr CAS 6119-70-6 / siarczan chininy / nr Flavis 14.152	wszystkie gatunki
	nr CAS 6126-50-7 / heks-4-en-1-ol / nr Flavis 02.074	wszystkie gatunki
	nr CAS 613-70-7 / octan 2-metoksyfenylu / nr Flavis 09.174	wszystkie gatunki
	nr CAS 614-33-5 / tribenzoesan glicerolu / nr Flavis 09.812	wszystkie gatunki
	nr CAS 61444-38-0 / heks-3-enian heks-3-enylu / nr Flavis 09.291	wszystkie gatunki
	nr CAS 617-35-6 / pirogonian etylu / nr Flavis 09.442	wszystkie gatunki
	nr CAS 617-50-5 / izomaślan izopropylu / nr Flavis 09.415	wszystkie gatunki
	nr CAS 619-01-2 / p-ment-8-en-2-ol; 8-p-menten-2-ol; 6-metylo-3-izopropenylocykloheksanol; dihydrokarweol / nr Flavis 02.061	wszystkie gatunki
	nr CAS 6191-71-5 / cis-4-heptenol	wszystkie gatunki
	nr CAS 620-23-5 / aldehyd m-toluilowy / nr Flavis 05.028	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 622-39-9 / 2-propylopirydyna / nr Flavis 14.164	wszystkie gatunki
	nr CAS 623-05-2 / alkohol 4-hydroksybenzylowy / nr Flavis 02.165	wszystkie gatunki
	nr CAS 623-19-8 / propionian furfurylu / nr Flavis 13.062	wszystkie gatunki
	nr CAS 623-36-9 / 2-metylopent-2-enal / nr Flavis 05.090	wszystkie gatunki
	nr CAS 623-37-0 / heksan-3-ol / nr Flavis 02.089	wszystkie gatunki
	nr CAS 624-13-5 / oktanian propylu / nr Flavis 09.816	wszystkie gatunki
	nr CAS 624-24-8 / walerianian metylu / nr Flavis 09.182	wszystkie gatunki
	nr CAS 624-54-4 / propionian pentylu / nr Flavis 09.135	wszystkie gatunki
	nr CAS 62488-56-6 / nona-2,4-dien-1-ol / nr Flavis 02.188	wszystkie gatunki
	nr CAS 624-89-5 / siarczek metylu etylu / nr Flavis 12.154	wszystkie gatunki
	nr CAS 625-33-2 / pent-3-en-2-on / nr Flavis 07.044	wszystkie gatunki
	nr CAS 625-55-8 / mrówczan izopropylu / nr Flavis 09.165	wszystkie gatunki
	nr CAS 6258-63-5 / 2-tiofenometanotiol / nr Flavis 15.108	wszystkie gatunki
	nr CAS 6261-18-3 / trans-3-metylo-2-(2-pentenylo)-2-cyklopenten-1-on / nr Flavis 07.219	wszystkie gatunki
	nr CAS 626-38-0 / octan 1-metylobutylu / nr Flavis 09.657	wszystkie gatunki
	nr CAS 626-82-4 / heksanian butylu / nr Flavis 09.063	wszystkie gatunki
	nr CAS 628-46-6 / kwas 5-metyloheksanowy / nr Flavis 08.061	wszystkie gatunki
	nr CAS 628-63-7 / octan pentylu / nr Flavis 09.021	wszystkie gatunki
	nr CAS 628-99-9 / nonan-2-ol / nr Flavis 02.087	wszystkie gatunki
	nr CAS 6290-37-5 / heksanian 2-fenetylu / nr Flavis 09.261	wszystkie gatunki
	nr CAS 629-33-4 / mrówczan heksylu / nr Flavis 09.161	wszystkie gatunki
	nr CAS 63253-24-7 / 4-(4,5-dimetylo-1,3-dioksolan-2-yl)-2-metoksyfenol; acetal butano-2,3-diolowy waniliny (mieszanina stereoizomerów) / nr Flavis 06.132	wszystkie gatunki
	nr CAS 637-78-5 / propionian izopropylu / nr Flavis 09.123	wszystkie gatunki
	nr CAS 637-84-7 / 2,6-dimetylookta-2,4,6-trien / nr Flavis 01.035	wszystkie gatunki
	nr CAS 6379-73-3 / eter metylowy karwakrylu / nr Flavis 04.059	wszystkie gatunki
	nr CAS 6380-23-0 / 1,2-dimetoksy-4-winylobenzen / nr Flavis 04.040	wszystkie gatunki
	nr CAS 638-11-9 / maślan izopropylu / nr Flavis 09.041	wszystkie gatunki
	nr CAS 638-17-5 / 2,4,6-trimetylodihydro-1,3,5(4H)-ditiazyina / nr Flavis 15.109	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 638-25-5 / oktanian pentylu / nr Flavis 09.112	wszystkie gatunki
	nr CAS 638-49-3 / mrówczan pentylu / nr Flavis 09.159	wszystkie gatunki
	nr CAS 63986-03-8 / disiarczek butylu etylu / nr Flavis 12.254	wszystkie gatunki
	nr CAS 64-04-0 / fenetyloamina / nr Flavis 11.006	wszystkie gatunki
	nr CAS 64275-73-6 / okt-5(cis)-en-1-ol / nr Flavis 02.113	wszystkie gatunki
	nr CAS 644-49-5 / izomaślan propylu / nr Flavis 09.414	wszystkie gatunki
	nr CAS 645-13-6 / 4-izopropylacetofenon / nr Flavis 07.042	wszystkie gatunki
	nr CAS 646-07-1 / kwas 4-metylowalerianowy / nr Flavis 08.057	wszystkie gatunki
	nr CAS 65405-70-1 / dek-4(trans)-enal / nr Flavis 05.138	wszystkie gatunki
	nr CAS 65405-77-8 / salicylan heks-3-enylu / nr Flavis 09.570	wszystkie gatunki
	nr CAS 65405-80-3 / but-2-enian heks-3-enylu / nr Flavis 09.566	wszystkie gatunki
	CAS 65416-59-3 / 6-metyleno-2,10,10-trimetylo-1-oksaspiro[4.5]dec-7-en / nr Flavis 16.054	wszystkie gatunki
	nr CAS 65620-50-0 / 6-hydroksydihydroteaspiran / nr Flavis 13.076	wszystkie gatunki
	nr CAS 65817-24-5 / gamma lakton kwasu 2-(4-metylo-2-hydroksyfenilo)propionowego	wszystkie gatunki
	nr CAS 65894-83-9 / 4,5-dimetylo-2-izobutylo-3-tiazolina / nr Flavis 15.032	wszystkie gatunki
	nr CAS 6624-71-1 / izomaślan dodecyłu / nr Flavis 09.523	wszystkie gatunki
	nr CAS 6638-05-7 / 4-metylo-2,6-dimetoksyfenol / nr Flavis 04.053	wszystkie gatunki
	nr CAS 67114-38-9 / gamma jasmolakton / nr Flavis 10.038	wszystkie gatunki
	nr CAS 67121-39-5 / oktanian 2-metylobutyłu / nr Flavis 09.664	wszystkie gatunki
	nr CAS 67452-27-1 / octan cis-4-decenyłu / nr Flavis 09.918	wszystkie gatunki
	nr CAS 6753-98-6 / 3,7,10-humulatrien / nr Flavis 01.043	wszystkie gatunki
	nr CAS 67633-97-0 / 3-merkaptopentan-2-on / nr Flavis 12.031	wszystkie gatunki
	nr CAS 67-64-1 / aceton / nr Flavis 07.050	wszystkie gatunki
	nr CAS 67663-01-8 / 3-metylo-gamma-dekalakton / nr Flavis 10.069	wszystkie gatunki
	nr CAS 6766-82-1 / 2,6-dimetoksy-4-propylofenol / nr Flavis 04.056	wszystkie gatunki
	nr CAS 67860-38-2 / 1-(2-metylo-4-pyrimidynylo)-etanon / nr Flavis 14.070	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 6789-88-4 / benzoesan heksenyłu / nr Flavis 09.768	wszystkie gatunki
	nr CAS 68039-26-9 / 2-metylomaślan pentylu / nr Flavis 09.679	wszystkie gatunki
	nr CAS 6812-78-8 / (S)-3,7-dimetylo-7-okten-1-ol / nr Flavis 02.228	wszystkie gatunki
	nr CAS 68133-76-6 / 2-oksopropionian heks-3-enylu / nr Flavis 09.565	wszystkie gatunki
	nr CAS 68227-51-0 / maślan 2-metylo-5-oksocyklopent-1-enylu / nr Flavis 09.654	wszystkie gatunki
	nr CAS 68378-13-2 / 2-metoksy-(3,5 lub 6)-metylpirazyna / nr Flavis 14.076	wszystkie gatunki
	nr CAS 68480-28-4 / mrówczan 3-metylobut-2-enylu / nr Flavis 09.694	wszystkie gatunki
	nr CAS 68698-59-9 / izowalerianian heksa-2-enylu / nr Flavis 09.399	wszystkie gatunki
	nr CAS 68922-10-1 / izowalerianian cytronellylu / nr Flavis 09.460	wszystkie gatunki
	nr CAS 689-89-4 / heksa-2,4-dienian metylu / nr Flavis 09.300	wszystkie gatunki
	nr CAS 6915-15-7 / kwas l-jabłkowy / nr Flavis 08.017	wszystkie gatunki
	nr CAS 693-95-8 / 4-metylotiazol / nr Flavis 15.035	wszystkie gatunki
	nr CAS 6963-56-0 / maślan p-anizylu / nr Flavis 09.058	wszystkie gatunki
	nr CAS 69-72-7 / kwas salicylowy / nr Flavis 08.112	wszystkie gatunki
	nr CAS 6975-60-6 / 1-(2-furylo)propan-2-on / nr Flavis 13.045	wszystkie gatunki
	nr CAS 698-27-1 / aldehyd 2-hydroksy-4-metylobenzylowy / nr Flavis 05.091	wszystkie gatunki
	nr CAS 69925-33-3 / okta-4,7-dienian etylu / nr Flavis 09.290	wszystkie gatunki
	nr CAS 7011-83-8 / 5-heksylo-5-metylodihydrofuran-2(3H)-on / nr Flavis 10.051	wszystkie gatunki
	nr CAS 70-54-2 / d,l-lizyna / nr Flavis 17.013	wszystkie gatunki
	nr CAS 7069-41-2 / 2-tridecenal / nr Flavis 05.195	wszystkie gatunki
	nr CAS 71-23-8 / propan-1-ol / nr Flavis 02.002	wszystkie gatunki
	nr CAS 72437-68-4 / disiarczek amylu metylu / nr Flavis 12.253	wszystkie gatunki
	nr CAS 72869-75-1 / polisiarczki diallilu / nr Flavis 12.074	wszystkie gatunki
	nr CAS 72928-52-0 / mrówczan mirtenylu / nr Flavis 09.272	wszystkie gatunki
	nr CAS 7341-17-5 / 2-etyloheksano-1-tiol / nr Flavis 12.128	wszystkie gatunki
	nr CAS 7367-82-0 / okt-2(trans)-enian etylu / nr Flavis 09.285	wszystkie gatunki
	nr CAS 7370-92-5 / 6-oktylo-tetrahydro-piran-2-on / nr Flavis 10.058	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 7392-19-0 / 2,6,6-trimetylo-2-winylotetrahydropiran / nr Flavis 13.094	wszystkie gatunki
	nr CAS 7402-29-1 / maślan 3-fenylopropylu / nr Flavis 09.690	wszystkie gatunki
	nr CAS 7416-35-5 / 2,2-dimetylo-5-(1-metyloprop-1-enylo)tetrahydrofuran / nr Flavis 13.090	wszystkie gatunki
	nr CAS 7460-74-4 / walerianian fenetylu / nr Flavis 09.201	wszystkie gatunki
	nr CAS 7492-41-3 / mrówczan bornylu / nr Flavis 09.082	wszystkie gatunki
	nr CAS 7493-58-5 / 4-metylopentano-2,3-dion / nr Flavis 07.063	wszystkie gatunki
	nr CAS 7493-82-5 / heptanian pentylu / nr Flavis 09.098	wszystkie gatunki
	nr CAS 75-08-1 / etanotiol / nr Flavis 12.017	wszystkie gatunki
	nr CAS 7540-53-6 / walerianian cytronellylu / nr Flavis 09.151	wszystkie gatunki
	nr CAS 7549-33-9 / propionian p-anizylu / nr Flavis 09.145	wszystkie gatunki
	nr CAS 7549-41-9 / walerianian bornylu / nr Flavis 09.153	wszystkie gatunki
	nr CAS 7554-12-3 / jabłczan dietylu / nr Flavis 09.439	wszystkie gatunki
	nr CAS 759-05-7 / kwas 3-metylo-2-oksomasłowy / nr Flavis 08.051	wszystkie gatunki
	nr CAS 762-29-8 / 6,10,14-trimetylopentadeka-5,9,13-trien-2-on (aceton farnezyłowy) / nr Flavis 07.114	wszystkie gatunki
	nr CAS 76238-22-7 / Octan non-6-enylu / nr Flavis 09.673	wszystkie gatunki
	nr CAS 764-39-6 / pent-2-enal / nr Flavis 05.102	wszystkie gatunki
	nr CAS 764-40-9 / penta-2,4-dienal / nr Flavis 05.101	wszystkie gatunki
	nr CAS 76-50-6 / izowalerianian bornylu / nr Flavis 09.456	wszystkie gatunki
	nr CAS 76649-23-5 / 2-metylopropanian 3-metylobut-2-enylu / nr Flavis 09.695	wszystkie gatunki
	nr CAS 76649-25-7 / nona-3,6-dien-1-ol / nr Flavis 02.189	wszystkie gatunki
	nr CAS 76649-26-8 / octan nona-3,6-dienylu / nr Flavis 09.674	wszystkie gatunki
	nr CAS 7681-88-1 / 2,3-dihydrofarnezen / nr Flavis 01.032	wszystkie gatunki
	nr CAS 77-42-9 / 12-beta-santalen-14-ol / nr Flavis 02.216	wszystkie gatunki
	nr CAS 774-64-1 / gamma lakton kwasu 4-hydroksy-2,3-dimetylo-5-heksenowego / nr Flavis 10.042	wszystkie gatunki
	nr CAS 77-53-2 / cedrol / nr Flavis 02.120	wszystkie gatunki
	nr CAS 77-54-3 / octan cedrylu / nr Flavis 09.171	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 7764-50-3 / dihydrokarwon / nr Flavis 07.128	wszystkie gatunki
	nr CAS 7774-65-4 / 2-metylopropionian terpinylu / nr Flavis 09.425	wszystkie gatunki
	nr CAS 7778-83-8 / Propyl cinnamate / Flavis No. 09.731	wszystkie gatunki
	nr CAS 7778-87-2 / heptanian propylu/ nr Flavis 09.095	wszystkie gatunki
	nr CAS 7778-96-3 / izowalerianian rodinyłu / nr Flavis 09.465	wszystkie gatunki
	nr CAS 7779-23-9 / heksanian linalilu / nr Flavis 09.068	wszystkie gatunki
	nr CAS 7779-50-2 / heksadec-6-eno-1,16-lakton / nr Flavis 10.003	wszystkie gatunki
	nr CAS 7779-70-6 / nonanian 3-metylobutylu / nr Flavis 09.110	wszystkie gatunki
	nr CAS 7779-73-9 / izowalerianian izobornylu / nr Flavis 09.457	wszystkie gatunki
	nr CAS 7779-80-8 / heptanian izobutylu / nr Flavis 09.092	wszystkie gatunki
	nr CAS 7779-81-9 / 2-metylobut-2(cis)-enian izobutylu / nr Flavis 09.408	wszystkie gatunki
	nr CAS 7783-06-4 / siarkowodór / nr Flavis 16.007	wszystkie gatunki
	nr CAS 7785-33-3 / 2-metylokrotonian geranylu / nr Flavis 09.383	wszystkie gatunki
	nr CAS 7785-63-9 / 2-metyloizokrotonian pentylu / nr Flavis 09.680	wszystkie gatunki
	nr CAS 7786-47-2 / izowalerianian nonylu / nr Flavis 09.452	wszystkie gatunki
	nr CAS 7786-48-3 / oktanian nonylu / nr Flavis 09.115	wszystkie gatunki
	nr CAS 7786-58-5 / izowalerianian oktylu / nr Flavis 09.451	wszystkie gatunki
	nr CAS 78417-28-4 / deka-2,4,7-trienian etylu / nr Flavis 09.371	wszystkie gatunki
	nr CAS 78-92-2 / butan-2-ol / nr Flavis 02.121	wszystkie gatunki
	nr CAS 79-41-4 / kwas 2-metylopropenowy	wszystkie gatunki
	nr CAS 79-69-3 / 3,7-dimetylooktan-3-ol / nr Flavis 02.028	wszystkie gatunki
	nr CAS 79-70-9 / 4-(2,5,6,6-tetrametylo-1-cykloheksenyl)but-3-en-2-on / nr Flavis 07.200	wszystkie gatunki
	nr CAS 79-76-5 / gamma-jonon / nr Flavis 07.091	wszystkie gatunki
	nr CAS 80-26-2 / octan alfa-terpinylu / nr Flavis 09.015	wszystkie gatunki
	nr CAS 80-27-3 / propionian terpinylu / nr Flavis 09.142	wszystkie gatunki
	nr CAS 80417-97-6 / 5,6-dihydro-3,6-dimetylobenzofuran- 2(4H)-on / nr Flavis 10.034	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 80-62-6 / 2-metylo-2-propanian metylu / nr Flavis 09.647	wszystkie gatunki
	nr CAS 80-68-2 / treonina / nr Flavis 17.021	wszystkie gatunki
	nr CAS 816-66-0 / kwas 4-metylo-2-oksowalerianowy / nr Flavis 08.052	wszystkie gatunki
	nr CAS 821-09-0 / pent-4-en-1-ol / nr Flavis 02.201	wszystkie gatunki
	nr CAS 823-22-3 / heksano-1,5-lakton / nr Flavis 10.010	wszystkie gatunki
	nr CAS 83-88-5 / ryboflawina	wszystkie gatunki
	nr CAS 84060-80-0 / (Z,Z)-3-heksenylo-2-metylo-2-butenian	wszystkie gatunki
	nr CAS 84434-65-1 / (+/-)mrówczan oktan-3-ylu/ nr Flavis 09.926	wszystkie gatunki
	nr CAS 84642-60-4 / oktenylo-2-maślan trans / nr Flavis 09.277	wszystkie gatunki
	nr CAS 84642-61-5 / maślan sec-butan-3-onylu / nr Flavis 09.264	wszystkie gatunki
	nr CAS 84788-08-9 / 2,4-dekadienian propylu/ nr Flavis 09.840	wszystkie gatunki
	nr CAS 85409-36-5 / cytronelyl 2-metylomaślanu / nr Flavis	wszystkie gatunki
	nr CAS 87-22-9 / salicylan fenetylu / nr Flavis 09.753	wszystkie gatunki
	nr CAS 87-25-2 / antranilan etylu / nr Flavis 09.716	wszystkie gatunki
	nr CAS 873-94-9 / 3,3,5-trimetylocykloheksan-1-on / nr Flavis 07.203	wszystkie gatunki
	nr CAS 874-66-8 / 3-(2-furylo)-2-metyloprop-2-enal / nr Flavis 13.046	wszystkie gatunki
	nr CAS 881-68-5 / octan wanililu / nr Flavis 09.035	wszystkie gatunki
	nr CAS 89-74-7 / 2,4-dimetyloacetofenon / nr Flavis 07.023	wszystkie gatunki
	nr CAS 89-81-6 / p-ment-1-en-3-on / nr Flavis 07.175	wszystkie gatunki
	nr CAS 89-88-3 / wetiwerol / nr Flavis 02.214	wszystkie gatunki
	nr CAS 90-00-6 / 2-etylofenol	wszystkie gatunki
	nr CAS 91-16-7 / 1,2-dimetoksybenzen/ nr Flavis 04.062	wszystkie gatunki
	nr CAS 91-20-3 / naftalen; naften / nr Flavis 01.053	wszystkie gatunki
	nr CAS 91-22-5 / chinolina / nr Flavis 14.063	wszystkie gatunki
	nr CAS 92-52-4 / bifenyl / nr Flavis 01.013	wszystkie gatunki
	nr CAS 927-49-1 / 6-undekanon / nr Flavis 07.249	wszystkie gatunki
	nr CAS 928-80-3 / dekan-3-on / nr Flavis 07.151	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 928-94-9 / heks-2(cis)-en-1-ol/ nr Flavis 02.156	wszystkie gatunki
	nr CAS 92900-67-9 / diizobutylo-1,2,4-tritriolan / nr Flavis 15.047	wszystkie gatunki
	nr CAS 929-22-6 / trans-4-heptenal / nr Flavis 05.086	wszystkie gatunki
	nr CAS 932-16-1 / 2-acetylo-1-metylopirol / nr Flavis 14.046	wszystkie gatunki
	nr CAS 93-54-9 / 1-fenylopropan-1-ol; alkohol fenylometrylowy; alkohol 1-fenylopropyloxy; alkohol alfa-etylbenzyloxy; etylofenylokarbinol / nr Flavis 02.033	wszystkie gatunki
	nr CAS 93-60-7 / nikotynian metylu/ nr Flavis No. 14.071	wszystkie gatunki
	nr CAS 93905-03-4 / 2-metoksy-3 lub 5 lub 6-izopropylpirazyna; 2-izopropyl-5 lub 6-metoksypirazyna / nr Flavis 14.078	wszystkie gatunki
	nr CAS 939-48-0 / benzoesan izopropylu/ nr Flavis 09.770	wszystkie gatunki
	nr CAS 94087-83-9 / 4-metoksy-2-metylobutano-2-ol / nr Flavis 12.145	wszystkie gatunki
	nr CAS 94-26-8 / 4-hydroksybenzoesan butylu / nr Flavis 09.754	wszystkie gatunki
	nr CAS 94293-57-9 / 8-acetylotio-p-mentanon-3 / nr Flavis 12.201	wszystkie gatunki
	nr CAS 94-30-4 / 4-metoksybenzoesan etylu / nr Flavis 09.714	wszystkie gatunki
	nr CAS 94-48-4 / benzoesan 3,7-dimetylocta-2(trans),6-dienylu; benzoesan geranylu; benzoesan trans-3,7-dimetylo-2,6-oktadien-1-ylu / nr Flavis 09.767	wszystkie gatunki
	nr CAS 96-04-8 / heptano-2,3-dion/ Flavis No. 07.064	wszystkie gatunki
	nr CAS 96-22-0 / 3-pentanon; pentan-3-on / nr Flavis 07.084	wszystkie gatunki
	nr CAS 96-54-8 / 1-metylo-1H-pirol / nr Flavis 14.023	wszystkie gatunki
	nr CAS 96-54-8 / metylopirol / nr Flavis 14.023	wszystkie gatunki
	nr CAS 97-87-0 / izomaślan butylu / nr Flavis 09.416	wszystkie gatunki
	nr CAS 97-89-2 / izomaślan cytronellylu/ nr Flavis 09.421	wszystkie gatunki
	nr CAS 97-95-0 / 2-etylobutanol / nr Flavis 02.043	wszystkie gatunki
	nr CAS 97-96-1 / 2-etylobutanal / nr Flavis 05.007	wszystkie gatunki
	nr CAS 97-99-4 / alkohol tetrahydrofurfurylowy / nr Flavis 13.020	wszystkie gatunki
	nr CAS 98-54-4 / 4-(1,1-dimetyloetylo)fenol / nr Flavis 04.064	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 99-48-9 / karweol / nr Flavis 02.062	wszystkie gatunki
	nr CAS 99-49-0 / karwon / nr Flavis 07.012	wszystkie gatunki
	nr CAS 99-72-9 / 2-(4-metylofenylo)propanal; aldehyd p-metylo-alfa-metylofenylacetylowy; aldehyd p-metylohydratopowy, aldehyd 2-(p-tolilo)propionowy / nr Flavis 05.043	wszystkie gatunki
	nr CAS 999-40-6 / maślan nerylu / nr Flavis 09.167	wszystkie gatunki
	nr CAS 99-96-7 / kwas 4-hydroksybenzoesowy / nr Flavis 08.040	wszystkie gatunki
	<i>Abelmoschus moschatus</i> Moench., <i>Hibiscus abelmoschus</i> L.: piżmian właściwy, absolut z nasion CAS 8015-62-1 FEMA 2050 CoE 228 EINECS 282-891-8 / piżmian właściwy, olejek z nasion CAS 8015-62-1 FEMA 2051 CoE 1 EINECS 282-891-8 / piżmian właściwy, nalewka z nasion CAS 84455-19-6 FEMA 2052 CoE 228	wszystkie gatunki
	<i>Abies alba</i> Mill., <i>A. sibirica</i> Ledeb.: jodła pospolita, olejek z szyszek CAS 8021-27-0 CoE 2 EINECS 289-870-2 / jodła pospolita, olejek z igieł CAS 8021-27-0 CoE 2 EINECS 289-870-2 / jodła pospolita, absolut z igieł CAS 8021-29-2 FEMA 2905 CoE 5 EINECS 294-351-9 / jodła pospolita, nalewka CoE 2/5	wszystkie gatunki
	<i>Abies balsamica</i> (L.) Mill.: jodła balsamiczna, absolut CAS 8024-15-5 CoE 3 EINECS 285-364-0 / jodła balsamiczna, olejek CAS 8016-42-0 FEMA 2114 CoE 3 / jodła balsamiczna, oleożywica CAS 8016-42-0 FEMA 2115 CoE 3	wszystkie gatunki
	<i>Abrus precatorius</i> L.: modligroszek, absolut / modligroszek, wyciąg / modligroszek, olejek / modligroszek, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Acacia catechu</i> Willd.: akacja katechu, wyciąg CAS 8001-76-1 FEMA 2264 CoE 6	wszystkie gatunki
	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.: akacja, absolut CAS 8023-82-3 FEMA 2260 CoE 8 EINECS 289-655-3	wszystkie gatunki
	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Del. = <i>A. arabica</i> L.: akacja, wyciąg / akacja, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Acanthea virilis</i> Pharm. Ex Wehmer: muira puama, absolut / muira puama, wyciąg / muira puama, olejek / muira puama, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Acer spicatum</i> Lam.: klon kłosowy, wyciąg CAS 91770-23-9 FEMA 2757 CoE 11 EINECS 294-808-2 / klon kłosowy, kora, destylat CoE 11	wszystkie gatunki
	<i>Acer spp.</i> : drewno klonowe, destylat / drewno klonowe, kreozot / wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Achillea millefolium</i> L.: krwawnik pospolity, absolut CoE 12 / krwawnik pospolity, olejek CoE 12 / krwawnik pospolity, nalewka CoE 12	wszystkie gatunki
	<i>Achyrocline satureioides</i> L. = <i>Lorenta s.</i> (Less.) DC.: macela, absolut / macela, wyciąg / macela, olejek / macela, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Acorus calamus</i> L.: tatarak zwyczajny, absolut CoE 13 / tatarak zwyczajny, wyciąg CoE 13 / tatarak zwyczajny, olejek CoE 13 / tatarak zwyczajny, nalewka CoE 13 /	wszystkie gatunki
	<i>Adhatoda vasica</i> , nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.: adiantum, absolut CoE 14 / adiantum, wyciąg CoE 14 / adiantum, olejek CoE 14 / adiantum, nalewka CoE 14	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Correa: kleiszczce smakowite, koncentrat / kleiszczce smakowite, destylat	wszystkie gatunki
	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.: kasztanowiec zwyczajny, wyciąg / kasztanowiec zwyczajny, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Aframomum melegueta</i> (Rosc.) K. Schum.: aframon madagaskarski, olejek CoE 15	wszystkie gatunki
	<i>Agaricus bisporus</i> L.: wyciąg z grzyba CoE 543	wszystkie gatunki
	<i>Ageratum conyzoides</i> L.: żeniszek, absolut / żeniszek, wyciąg / żeniszek, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Agothosma betulina</i> , synonim: <i>Barosma betulina</i> Bartl. et Wendl.: bukko, absolut CoE 85 / bukko, wyciąg CoE 85 / bukko, nalewka CoE 85	wszystkie gatunki
	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.: wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Agrimonia europaea</i> L.: rzepik, absolut CoE 18 / rzepik, wyciąg CoE 18 / rzepik, olejek CoE 18 / rzepik, nalewka CoE 18	wszystkie gatunki
	<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.: perz właściwy CoE 19 / perz właściwy, wyciąg CAS 84649-79-6 FEMA 2403 CoE 19 EINECS 283-459-1 / perz właściwy, nalewka CoE 19	wszystkie gatunki
	<i>Ajuga reptans</i> L.: dąbrówka rozłogowa, absolut / dąbrówka rozłogowa, wyciąg / dąbrówka rozłogowa, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.: przywrotnik pospolity, olejek CoE 21 / przywrotnik pospolity, wyciąg CoE 21 / przywrotnik pospolity, wyciąg CoE 21	wszystkie gatunki
	<i>Alchornea castaneifolia</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) A. Juss.: iporuru, absolut / iporuru, wyciąg / iporuru, olejek / iporuru, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Allium aflatanense</i> B. Fedtsch: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Allium ascalonicum</i> L.: szalotka, wyciąg CoE 23 / szalotka, olejek CoE 23 / szalotka, nalewka CoE 23	wszystkie gatunki
	<i>Allium porrum</i> L.: por, suszony rozpyłowo CoE 25 / por, wyciąg CoE 25 / por, olejek CoE 25 / por, nalewka CoE 25	wszystkie gatunki
	<i>Allium schoenoprasum</i> L.: szczypiorek, olejek CoE 27 / szczypiorek, wyciąg CoE 27 / szczypiorek, nalewka CoE 27	wszystkie gatunki
	<i>Aloe vera</i> L., <i>A. barbadensis</i> L., <i>A. capensis</i> L. i <i>A. ferox</i> Mill.: aloes, wyciąg CAS 8001-97-6 FEMA 2047 CoE 28 / aloes, nalewka CoE 28	wszystkie gatunki
	<i>Alpinia officinarum</i> Hance: alpinia lekarska, wyciąg CoE 30 / alpinia lekarska, olejek CoE 30 / alpinia lekarska, nalewka CoE 30	wszystkie gatunki
	<i>Aspidium helminthochorton</i> (de la Tour.) Kuetz.: zagaj czerwiogubny, wyciąg / zagaj czerwiogubny, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Althaea officinalis</i> L.: prawoślaz lekarski, absolut CoE 31 / prawoślaz lekarski, wyciąg CoE 31	wszystkie gatunki
	<i>Amorphophallus konjac</i> K. Koch: amorfofalus, wyciąg / amorfofalus, olejek / amorfofalus, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Amyris balsamifera</i> L.: drzewo sandałowe, absolut CoE 33 / drzewo sandałowe, nalewka CoE 33	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Anacardium occidentale</i> L.: nanercz zachodni CoE 34 / nanercz zachodni, wyciąg CoE 34/ nanercz zachodni, nalewka CoE 34	wszystkie gatunki
	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merril.: ananas, koncentrat CoE 36 / ananas, destylat CoE 36 / ananas, wyciąg CoE 36	wszystkie gatunki
	<i>Andira inermis</i> (Swartz) H.B.K.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Andrographis paniculata</i> Nees: królowa gorzkich ziół CoE 37	wszystkie gatunki
	<i>Anethum graveolens</i> L.: koper ogrodowy, oleożywica CAS 8006-75-5 FEMA 2382 CoE 42	wszystkie gatunki
	<i>Angelica archangelica</i> L.: dzięgiel litwor, wyciąg z nasion CAS 84775-41-7 FEMA 2089 CoE 56 EINECS 283-871-1 / dzięgiel litwor, olejek z nasion CAS 8015-64-3 FEMA 2090 CoE 56 EINECS 283-871-1 / dzięgiel litwor, wyciąg z korzenia CAS 84775-41-7 FEMA 2087 CoE 56 EINECS 283-871-1 / dzięgiel litwor, olejek z korzenia CAS 8015-64-3 FEMA 2088 CoE 56 EINECS 283-871-1 / dzięgiel litwor, olejek z łodygi CAS 8015-64-3 FEMA 2091 CoE 56 EINECS 283-871-1 / dzięgiel litwor, nalewka CoE 56	wszystkie gatunki
	<i>Angelica sylvestris</i> L.: dzięgiel leśny, wyciąg z korzenia CoE 43 / dzięgiel leśny, nalewka z korzenia CoE 43	wszystkie gatunki
	<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels: dzięgiel chiński, absolut / dzięgiel chiński, wyciąg / dzięgiel chiński, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke: drzewo różane, absolut CoE 44 / drzewo różane, olejek CAS 8015-77-8 FEMA 2156 CoE 44 EINECS 281-093-7 / drzewo różane, nalewka CoE 44	wszystkie gatunki
	<i>Annona muricata</i> L.: flaszowiec miękkościernisty, wyciąg CoE 45 / flaszowiec miękkościernisty, olejek CoE 45	wszystkie gatunki
	<i>Annona squamosa</i> L.: flaszowiec łuskowaty, koncentrat CoE 46 / flaszowiec łuskowaty, wyciąg CoE 46 / flaszowiec łuskowaty, olejek CoE 46	wszystkie gatunki
	<i>Anogeissus latifolia</i> Wall.: guma ghatti, absolut CoE 9 / guma ghatti, wyciąg CoE 9 / guma ghatti, nalewka CoE 9	wszystkie gatunki
	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. = <i>Gnaphalium dioicum</i> L.: ukwap dwupienny, absolut CoE 219 / ukwap dwupienny, wyciąg CoE 219 / ukwap dwupienny, olejek CoE 219 / ukwap dwupienny, nalewka CoE 219	wszystkie gatunki
	<i>Anthemis nobilis</i> L.: rumian szlachetny, olejek CAS 8015-92-7FEMA 2272 CoE 48 EINECS 283-467-5 / rumianek rzymski, olejek CAS 8015-92-7 FEMA 2275 CoE 48 EINECS 283-467-5 / rumianek rzymski, wyciąg CAS 8015-92-7 FEMA 2274 CoE 48 EINECS 283-467-5	wszystkie gatunki
	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.: trybula ogrodowa, absolut CoE 50 / trybula ogrodowa, wyciąg CoE 50 / trybula ogrodowa, nalewka CoE 50	wszystkie gatunki
	<i>Anthurium crassinervium</i> Hort. Ex Engl.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Apis mellifera</i> L. (wosk pszczeli, absolut)	wszystkie gatunki
	<i>Apium graveolens</i> L.: seler zwyczajny, wyciąg z nasion, w postaci stałej CAS 8015-90-5 FEMA 2269 CoE 52 EINECS 289-668-4 / seler zwyczajny, olejek z liści CAS 8015-90-5 CoE 52 EINECS 289-668-4	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Aquilaria agallocha</i> Roxb.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Arachis hypogaea</i> L.: orzech ziemny, wyciąg CAS 8002-03-7 CoE 54 / orzech ziemny, nalewka CoE 54	wszystkie gatunki
	<i>Arctium majus</i> Bernh. = <i>A. lappa</i> L.: łopian większy, olejek CoE 57	wszystkie gatunki
	<i>Artostaphylos uva ursi</i> (L.) Spreng.: mącznica lekarska, wyciąg / mącznica lekarska, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Areca catechu</i> L.: orzech areka katechu, absolut / orzech areka katechu, wyciąg / orzech areka katechu, olejek / orzech areka katechu, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Arenaria rubra</i> L.: muchotrzew polny, wyciąg / muchotrzew polny, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Armoracia lapathifolia</i> Gilib. = <i>A. rusticana</i> (Gaertner) B. Meyer et Scherbius: chrzan pospolity, absolut CoE 145 / chrzan pospolity, wyciąg CoE 145 / chrzan pospolity, olejek CAS 84775-62-2 CoE 145 EINECS 283-891-0	wszystkie gatunki
	<i>Arnica montana</i> L.: arnika górską, kwiaty, absolut CAS 68990-11-4 CoE 59 EINECS 273-579-2 / arnika górską, nalewka CoE 59	wszystkie gatunki
	<i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Pers.: aronia, destylat / aronia, koncentrat / aronia, wyciąg / aronia, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Arrabidaea chica</i> (Humb.& Bonpl.) B. Verl.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Artemisia abrotanum</i> L.: bylica boże drzewko, olejek CoE 60 / bylica boże drzewko, nalewka CoE 60	wszystkie gatunki
	<i>Artemisia absinthium</i> L.: bylica piołun, absolut CoE 61 / bylica piołun, wyciąg CAS 8008-93-3 FEMA 3115 CoE 61 EINECS 284- 503-2	wszystkie gatunki
	<i>Artemisia annua</i> L.: bylica roczna, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Artemisia cina</i> Berg.: bylica cytwarowa, olejek CoE 63 / bylica cytwarowa, wyciąg CoE 63	wszystkie gatunki
	<i>Artemisia dracuncululus</i> L.: estragon, absolut CoE 64 / estragon, olejek CAS 8016-88-4 FEMA 2412 CoE 64 EINECS 290-356-5 / estragon, oleożywica / wyciąg CAS 8016-88-4 FEMA 3043 CoE 64 EINECS 290-356-5 / estragon, nalewka CoE 64	wszystkie gatunki
	<i>Artemisia maritima</i> L.: bylica nadmorska, olejek CoE 67 / bylica nadmorska, wyciąg CoE 67	wszystkie gatunki
	<i>Artemisia pallens</i> Wall.: nalewka CoE 69	wszystkie gatunki
	<i>Artemisia pontica</i> L.: bylica pontyjska, olejek CoE 70 / bylica pontyjska, wyciąg CoE 70	wszystkie gatunki
	<i>Artemisia vulgaris</i> L.: bylica / bylica pospolita, absolut CoE 72 / bylica / bylica pospolita, nalewka CoE 72	wszystkie gatunki
	<i>Asarum canadense</i> L.: kopytnik kanadyjski, absolut CoE 74 / kopytnik kanadyjski, wyciąg CoE 74 / kopytnik kanadyjski, olejek CAS 8016-69-1 FEMA 3023 CoE 74 EINECS 289-592-1 / kopytnik kanadyjski, nalewka CoE 74	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Asarum europaeum</i> L.: kopytnik pospolity, olejek CoE 76 / kopytnik pospolity, wyciąg CoE 76	wszystkie gatunki
	<i>Asclepias curassavica</i> L.: trojeść z Curaçao, absolut / trojeść z Curaçao, wyciąg / trojeść z Curaçao, olejek / trojeść z Curaçao, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis: workoliść członowaty, absolut / workoliść członowaty, wyciąg / workoliść członowaty, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Asparagus officinalis</i> L.: szparag lekarski, absolut CoE 530 / szparag lekarski, nasiona i korzeń, wyciąg CoE 530 / szparag lekarski, nalewka CoE 530	wszystkie gatunki
	<i>Asperula odorata</i> L.: marzanka wonna, olejek CoE 77 / marzanka wonna, wyciąg CoE 77	wszystkie gatunki
	<i>Aspidium filix-mas</i> (L.) Sw.: narecznica samcza, absolut / narecznica samcza, wyciąg / narecznica samcza, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schlechtend.: kebraczo, wyciąg płynny z kory FEMA 2972 CoE 78	wszystkie gatunki
	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.: zanokcica murowa, absolut / zanokcica murowa, wyciąg / zanokcica murowa, olejek / zanokcica murowa, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Astragalus gummifer</i> Labill.: traganek gumodajny, wyciąg CoE 79 / traganek gumodajny, nalewka CoE 79	wszystkie gatunki
	<i>Astragalus membranaceus</i> L. = <i>A. pycnocladus</i> Boiss.et Haussk. Ex Boiss.: traganek / traganek, wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC.: atraktolides, absolut / atraktolides, wyciąg / atraktolides, olejek / atraktolides, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Avena sativa</i> L.: owies zwyczajny, absolut / owies zwyczajny, wyciąg / owies zwyczajny, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.: miodla indyjska, absolut / miodla indyjska, wyciąg / miodla indyjska, olejek / miodla indyjska, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Baccharis genistelloides</i> Pers.: carqueja, absolut CoE 495 / carqueja, wyciąg CoE 495 / carqueja, olejek CoE 495 / carqueja, nalewka CoE 495	wszystkie gatunki
	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell: bakopa drobnolistna, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Ballota nigra</i> L. = <i>B. foetida</i> L.: mierznicza czarna, absolut CoE 84 / mierznicza czarna, wyciąg CoE 84 / mierznicza czarna, olejek CoE 84 / mierznicza czarna, nalewka CoE 84	wszystkie gatunki
	<i>Bauhinia forficata</i> Link: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Bellis perennis</i> L.: stokrotka, absolut / stokrotka, wyciąg / stokrotka, olejek / stokrotka, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Berberis aristata</i> DC.: berberys indyjski, absolut / berberys indyjski, wyciąg / berberys indyjski, olejek / berberys indyjski, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Berberis vulgaris</i> L.: berberys pospolity CoE 86	wszystkie gatunki
	<i>Bertholletia excelsa</i> Humb. et Bonpl.: orzech brazylijski, absolut / orzech brazylijski, wyciąg / orzech brazylijski, olejek / orzech brazylijski, nalewka	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i> Döll: burak cukrowy, wyciąg / burak cukrowy, wyciąg palony / burak cukrowy, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Beta vulgaris</i> L.: burak zwyczajny, wyciąg CoE 496 / burak zwyczajny, nalewka CoE 496	wszystkie gatunki
	<i>Betonica officinalis</i> L.: czyściec lekarski, absolut CoE 87 / czyściec lekarski, wyciąg CoE 87 / czyściec lekarski, nalewka CoE 87	wszystkie gatunki
	<i>Betula lenta</i> L.: brzoza cukrowa, olejek CAS 68917-50-0 FEMA 2154 CoE 89 EINECS 286-478-3 / brzoza cukrowa, nalewka CoE 89	wszystkie gatunki
	<i>Betula pendula</i> Roth = <i>B. alba</i> L.: brzoza, wyciąg CoE 88	wszystkie gatunki
	<i>Bidens pilosa</i> L.: uczepek owłosiony, absolut / uczepek owłosiony, wyciąg / uczepek owłosiony, olejek / uczepek owłosiony, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Bixa orellana</i> L.: arnota właściwa, wyciąg CAS 8015-67-6 FEMA 2103 CoE 90 / arnota właściwa, nalewka CoE 90	wszystkie gatunki
	<i>Boerhaavia diffusa</i> L.: wyciąg / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Boerhaavia hirsuta</i> L., <i>B. diffusa</i> L.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Borago officinalis</i> L.: ogórecznik, wyciąg CoE 92 / ogórecznik, olejek CoE 92 / ogórecznik, nalewka CoE 92	wszystkie gatunki
	<i>Boronia megastigma</i> Nees: absolut CoE 91 / syrop oczyszczony CoE 91 / nalewka CoE 91	wszystkie gatunki
	<i>Bos taurus</i> (ekstrakt ze świeżej wołowiny niezawierający tłuszczu i albuminy)	wszystkie gatunki
	<i>Boswellia carterii</i> Birdw., <i>B. sacra</i> Flueckiger: kadzidła, rezinoid/wyciąg CAS 8016-36-2 CoE 93 EINECS 289-620-2 / kadzidła, olejek CAS 8016-36-2 FEMA 2816 CoE 93 EINECS 232-474-1 / kadzidła, absolut CAS 8016-36-2 CoE 93 EINECS 232-474-1	wszystkie gatunki
	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. Ex Colebr.: kadzidła, absolut / kadzidła, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Brassica napus</i> L.: nalewka CoE 94	wszystkie gatunki
	<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D. Don: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.: przewiercień okrągłolistny, absolut / przewiercień okrągłolistny, wyciąg / przewiercień okrągłolistny, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Burseria glabrifolia</i> (H.B.K.) Engl., <i>B. delpechiana</i> Poiss.: drewno bursera, absolut CoE 236 / olejek z drewna bursera CAS 8006-86-8 FEMA 2634 CoE 236 EINECS 296-611-7	wszystkie gatunki
	<i>Burseria penicillata</i> Sessé et Mocino ex DC.: bursera, absolut / bursera, wyciąg / olejek z drewna bursera CAS 8006-86-8 FEMA 2634 EINECS 296-611-7 / bursera, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Butea frondosa</i> Roxb. = <i>B. monosperma</i> L.: wyciąg / nalewka	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.: nikla indyjska, absolut / nikla indyjska, wyciąg / nikla indyjska, olejek / nikla indyjska, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Calamintha officinalis</i> Moench: czyścica lekarska, absolut CoE 99 / czyścica lekarska, wyciąg CoE 99 / czyścica lekarska, olejek CoE 99 / czyścica lekarska, nalewka CoE 99	wszystkie gatunki
	<i>Calendula officinalis</i> L.: nagietek lekarski, absolut CoE 101 / nagietek lekarski, wyciąg CAS 70892-20-5 FEMA 2658 CoE 101 / nagietek lekarski, nalewka CoE 101	wszystkie gatunki
	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.: wrzos zwyczajny, olejek CoE 102 / wrzos zwyczajny, wyciąg CoE 102	wszystkie gatunki
	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook.f. ex K. Schum.: nikla indyjska / nikla indyjska, absolut / nikla indyjska, wyciąg / nikla indyjska, olejek / nikla indyjska, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Camellia japonica</i> , nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. et Thoms.: jagodlin wonny, absolut CAS 8006-81-3 CoE 103 EINECS 297-681-1	wszystkie gatunki
	<i>Canarium luzonicum</i> A. Gray, <i>C. commune</i> = <i>C. indicum</i> L.: kanarecznik zwyczajny, rezinoid CAS 8023-89-0 FEMA 2407 CoE 104 EINECS 232-557-2 / kanarecznik zwyczajny, absolut CAS 8023-89-0 CoE 104 EINECS 232-557-2 / kanarecznik zwyczajny, wyciąg CAS 8023-89-0 FEMA 2407 CoE 104 EINECS 232-557-2 / kanarecznik zwyczajny, olejek CAS 8023-89-0 FEMA 2407 CoE 104 EINECS 232-557-2 / kanarecznik zwyczajny, nalewka CoE 104	wszystkie gatunki
	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>C. frutescens</i> L.: papryka CAS 84625-29-6 FEMA 2833 CoE 107 EINECS 283-403-6 / papryka zielona CAS 84603-55-4 CoE 107 / papryka czerwona CAS 85940-30-3 FEMA 2849 CoE 107/108	wszystkie gatunki
	<i>Capsicum minimum</i> Roxb.: papryka, wyciąg / papryka, oleożywica / papryka, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Carapa guineensis</i> Aubl.: andiroba, absolut / andiroba, wyciąg / andiroba, olejek / andiroba, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Carica papaya</i> L. papaja, koncentrat CoE 109 / papaja, destylat CoE 109 / papaja, wyciąg CoE 109 / papaja, nalewka CoE 109	wszystkie gatunki
	<i>Carlina acaulis</i> L.: dziewięciśń bezłodygowy, destylat / dziewięciśń bezłodygowy, wyciąg / dziewięciśń bezłodygowy, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Carthamus tinctorius</i> L. krokosz barwierski, absolut CoE 110 / krokosz barwierski, wyciąg CoE 110 / krokosz barwierski, olejek CoE 110 / krokosz barwierski, nalewka CoE 110	wszystkie gatunki
	<i>Carum carvi</i> L. = <i>Apium carvi</i> L.: kminek, nalewka CoE 112	wszystkie gatunki
	<i>Carya</i> spp.: orzesznik, wyciąg z kory CAS 91723-46-5 FEMA 2577 CoE 113 EINECS 294-553-7	wszystkie gatunki
	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Cassia acutifolia</i> Del.: strączyniec ostrolistny, olejek CoE 114 / strączyniec ostrolistny, wyciąg CoE 114 / strączyniec ostrolistny, nalewka CoE 114	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Cassia alata</i> L.: strączyńiec oskrzydłony, absolut / strączyńiec oskrzydłony, wyciąg / strączyńiec oskrzydłony, olejek / strączyńiec oskrzydłony, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Cassia angustifolia</i> Vahl, <i>C. fistula</i> L.: absolut CoE 115/524 / wyciąg CoE 115/524 / nalewka CoE 115/524	wszystkie gatunki
	<i>Cassia occidentalis</i> L.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Castanea sativa</i> Mill.: kasztan jadalny, wyciąg / kasztan jadalny, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Cayaponia tayuya</i> (Vell.) Cogn.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Cecropia peltata</i> L., <i>C. palmata</i> Willd.: cekropia, absolut / cekropia, wyciąg / cekropia, olejek / cekropia, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Cedrela odorata</i> L.: cedrzyk wonny, absolut / cedrzyk wonny, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carr.: cedr atlaski, olejek / cedr atlaski, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Centaurea centaurium</i> L., <i>Centaureum umbellatum</i> Gilib. = <i>Centaureum erythrea</i> Rafn. / <i>Erythrea centaurium</i> auct. Non (L.) Pers.: centuria, olejek CoE 183 / centuria, nalewka / wyciąg płynny CoE 183	wszystkie gatunki
	<i>Centaurea cyanus</i> L.: chaber bławatek, absolut CoE 119 / chaber bławatek, nalewka CoE 119	wszystkie gatunki
	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.: wąkrotka azjatycka, wyciąg / wąkrotka azjatycka, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Ceratonia siliqua</i> L.: szarańczyn strąkowy, wyciąg CAS 9000.40-2 FEMA 2243 CoE 120 EINECS 232-541-5 / szarańczyn strąkowy, nalewka CoE 120	wszystkie gatunki
	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Arch.: płucnica islandzka, wyciąg CoE 121 / płucnica islandzka, nalewka CoE 121	wszystkie gatunki
	<i>Chamaemelum nobile</i> : wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert.: rumianek pospolity, kwiat, wyciąg CAS 8022-66-2 FEMA 2273 CoE 273 EINECS 282-006-5 / rumianek pospolity, nalewka CoE 273	wszystkie gatunki
	<i>Chasmanthera columba</i> Baill.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Cheiranthus cheiri</i> L.: lak pospolity, wyciąg / lak pospolity, olejek / lak pospolity, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Chelidonium majus</i> L.: glistnik jaskółcze ziele, absolut CoE 122 / glistnik jaskółcze ziele, wyciąg CoE 122 / glistnik jaskółcze ziele, olejek CoE 122 / glistnik jaskółcze ziele, nalewka CoE 122	wszystkie gatunki
	<i>Chenopodium album</i> L.: komosa biała, absolut / komosa biała, wyciąg / komosa biała, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.: komosa piżmowa, absolut CoE 123 / komosa piżmowa, wyciąg CoE 123 / komosa piżmowa, nalewka CoE 123	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Chenopodium botrys</i> L.: komosa wonna, absolut / komosa wonna, wyciąg / komosa wonna, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.: pomocnik baldaszkowy, absolut CoE 124 / pomocnik baldaszkowy, wyciąg CoE 124 / pomocnik baldaszkowy, olejek CoE 124 / pomocnik baldaszkowy, nalewka CoE 124	wszystkie gatunki
	<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz et Pav.: destylat / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Chondrus crispus</i> Lyngb.: chrząszcica kędzierzawa, wyciąg CAS 9000-07-1 FEMA 2596 CoE 125 / chrząszcica kędzierzawa, nalewka CoE 125	wszystkie gatunki
	<i>Chrysanthemum americanum</i> (L.) Vatke ex Weberl. & Lagos: absolut / wyciąg / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Chrysanthemum indicum</i> L. = <i>Dendranthema i.</i> L.: złocień ogrodowy, absolut / złocień ogrodowy, wyciąg / złocień ogrodowy, olejek / złocień ogrodowy, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Cichorium intybus</i> L.: cykoria podróżnik, absolut CoE 127 / cykoria podróżnik, wyciąg CAS 68650-43-1 FEMA 2280 CoE 127 EINECS 272-045-6 / cykoria podróżnik, nalewka CoE 127	wszystkie gatunki
	<i>Cimicifuga simplex</i> (Wormsk. Ex DC.) Ledeb. = <i>C. racemosa</i> (L.) Nutt.: pluskwica prosta, absolut	wszystkie gatunki
	<i>Cinchona officinalis</i> L.: chinowiec lekarski, wyciąg CAS 68990-12-5 FEMA 2284 CoE 2027 / chinowiec lekarski, nalewka CoE 2027	wszystkie gatunki
	<i>Cinchona succirubra</i> Pav. Ex Klotzsch, <i>C. pubescens</i> L.: chinowiec soczystoczerwony, wyciąg z kory CAS 68990-12-5 FEMA 2282 CoE 128 / chinowiec soczystoczerwony, nalewka z kory CoE 128	wszystkie gatunki
	<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees, <i>C. cassia</i> Nees ex Blume: konkret CoE 131 / oleozywica CAS 84961-46-6 CoE 131 EINECS 284-635-0 / nalewka CoE 131	wszystkie gatunki
	<i>Cinnamomum camphora</i> L.: cynamonowiec kamforowy, absolut CoE 130 / cynamonowiec kamforowy, nalewka CoE 130	wszystkie gatunki
	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Bl., <i>C. verum</i> J.S. Presl: cynamonowiec cejloński CAS 84961-46-6 FEMA 2289 CoE 133 EINECS 284-635-0 / cynamonowiec cejloński, wyciąg z kory CAS 84961-46-6 FEMA 2290 CoE 133	wszystkie gatunki
	<i>Cissampelos pareira</i> L.: abuta, absolut / abuta, wyciąg / abuta, olejek / abuta, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Cistus ladanifer</i> L.: czystek ladanowy, absolut CAS 8016-26-0 FEMA 2608 CoE 134 EINECS 283-893-1 / czystek ladanowy, olejek CAS 8016-26-0 FEMA 2609 CoE 134 EINECS 283-893-1 / czystek ladanowy, wyciąg / rezinoid CAS 8016-26-0 FEMA 2610 CoE 134 EINECS 283-893-1	wszystkie gatunki
	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle: limonka, koncentrat CoE 141 / limonka, destylat CoE 141 / limonka, nalewka CoE 141	wszystkie gatunki
	<i>Citrus aurantium</i> L.: pomarańcza gorzka, konkret	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Citrus aurantium</i> L. spp. <i>Bergamia</i> (Risso & Poit.): pomarańcza bergamota, absolut CoE 137 / pomarańcza bergamota, olejek CAS 8007-75-8 FEMA 2153 CoE 137 EINECS 289-612-9 / olejek bergamotowy pozbawiony terpenów CAS 8007-75-8 CoE 137 EINECS 289-612-9 / nalewka bergamotowa CoE 137	wszystkie gatunki
	<i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>myrtifolia</i> Ker-Gawl. = <i>C. aurantium</i> L. spp. <i>Amara</i> var. <i>pumilia</i> : pomarańcza gorzka, destylat CoE 138 / pomarańcza gorzka, wyciąg ze skórki CoE 138 / wyciąg ze skórek owoców cytrusowych CAS 94266-47-4 FEMA 2318 CoE 138 EINECS 304-454-3 / pomarańcza gorzka, olejek tłoczony na zimno CoE 138 / pomarańcza gorzka, nalewka CoE 138	wszystkie gatunki
	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.: cytryna zwyczajna, koncentrat CoE 139 / cytryna zwyczajna, destylat CoE 139 / cytryna zwyczajna, oleozywica ze skórki CoE 139 / cytryna zwyczajna, olejek pozbawiony terpenów CAS 68648-39-5 FEMA 2626 CoE 139 / cytryna zwyczajna, nalewka CoE 139 / cytryna zwyczajna, terpeny CAS 68917-33-9 CoE 139 / wyciąg ze skórek owoców cytrusowych CAS 94266-47-4 FEMA 2318 EINECS 304-454-3	wszystkie gatunki
	<i>Citrus limonimedica</i> Lush. <i>C. bushukan</i> : destylat/olejek CAS 85085-28-5 FEMA 3899	wszystkie gatunki
	<i>Citrus reticulata</i> Blanco: mandarynka, olejek pozbawiony terpenów CAS 68917-20-4 CoE 142 EINECS 284-521-0 / tangerina, koncentrat CoE 142 / tangerina, destylat CoE 142 / tangerina, wyciąg CoE 142 / tangerina, olejek CAS 8008-31-9 FEMA 3041 CoE 142 / mandarynka, tangerina, nalewka CoE 142	wszystkie gatunki
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>C. aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i> : pomarańcza słodka, skórka CoE 143 / skórka pomarańczy słodkiej, wyciąg CAS 8028-48-6 FEMA 2824 CoE 143 EINECS 232-433-8 / wyciąg ze skórek owoców cytrusowych CAS 94266-47-4 FEMA 2318 EINECS 304-454-3	wszystkie gatunki
	<i>Citrus x paradisi</i> Macfad.: grejfrut, koncentrat CoE 140/ wyciąg ze skórek owoców cytrusowych CAS 94266-47-4 FEMA 2318 EINECS 304-454-3/ grejfrut, olejek pozbawiony terpenów CAS 90045-43-5 CoE 140 / grejfrut, olejek eteryczny CoE 140 / grejfrut, nalewka CoE 140 / grejfrut, terpeny CoE 140	wszystkie gatunki
	<i>Cnicus benedictus</i> L.: drapacz lekarski, wyciąg w postaci stałej CoE 144 drapacz lekarski, olejek CoE 144 / drapacz lekarski, nalewka CoE 144	wszystkie gatunki
	<i>Cocos nucifera</i> L.: orzech kokosowy, nalewka CoE 147	wszystkie gatunki
	<i>Coffea arabica</i> L.: kawa arabska, destylat / kawa arabska, wyciąg / kawa arabska, olejek / kawa arabska, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Cola acuminata</i> (P. Beauv.) Schott & Endl.: orzeszki kola, absolut CoE 149 / orzeszki kola, wyciąg CAS 68916-19-8 FEMA 2607 CoE 149 EINECS 272-824-0 / orzeszki kola, nalewka CoE 149	wszystkie gatunki
	<i>Coleus forskohlii</i> (Poir.) Briq.: koleus, wyciąg / koleus, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Combretum micranthum</i> G. Don: kombretum, absolut / kombretum, wyciąg / kombretum, olejek / kombretum, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Commiphora molmol</i> Engl., <i>C. abyssinica</i> Engl., <i>C. myrrha</i> (Nees) Engler: mirra, absolut CAS 8016-37-3 CoE 150 EINECS 232-543-6 / mirra, wyciąg / rezinoid CAS 8016-37-3 CoE 150 EINECS 232-543-6 / mirra, olejek CAS 8016-37-3 FEMA 2766 CoE 150 EINECS 232-543-6 / mirra, nalewka CoE 150	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Commiphora mukul</i> Engl.: nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Cordia salicifolia</i> Cham., <i>C. ecalyculata</i> Vell.: cha de bugre, absolut / cha de bugre, wyciąg / cha de bugre, olejek / cha de bugre, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Cordia verbenacea</i> DC.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Coriandrum sativum</i> L.: kolendra, absolut CAS 8008-52-4 CoE 154 EINECS 283-880-0 / kolendra, oleorezin / kolendra, wyciąg CAS 84775-50-8 CoE 154 EINECS 283-880-0 / liście kolendry, oleorezin CAS 8008-52-4 CoE 154 / kolendra, nalewka CoE 154	wszystkie gatunki
	<i>Corylus avellana</i> L.: orzech laskowy, absolut CAS 84012-21-5 CoE 155 EINECS 281-667-7 / orzech laskowy, wyciąg CAS 84012-21-5 CoE 155 EINECS 281-667-7 / orzech laskowy, nalewka CoE 155	wszystkie gatunki
	<i>Crataegus oxyacantha</i> L.p.p. et auct.: głóg dwuszyjkowy, absolut CoE 156 / głóg dwuszyjkowy, wyciąg CoE 156 / głóg dwuszyjkowy, olejek CoE 156	wszystkie gatunki
	<i>Crocus sativus</i> L.: szafran uprawny, wyciąg CAS 84604-17-1 FEMA 2999 CoE 157 EINECS 283-295-0 / szafran uprawny, nalewka CoE 157	wszystkie gatunki
	<i>Croton eluteria</i> Benn.: krocień korodajny, absolut CoE 158 / krocień korodajny, wyciąg CoE 158 / krocień korodajny, olejek CoE 158 / krocień korodajny, nalewka CoE 158	wszystkie gatunki
	<i>Croton lechleri</i> Muell. Arg.: smocza krew, absolut / smocza krew, wyciąg / smocza krew, olejek / smocza krew, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Cryptocarya massoja</i> L.: massoja, wyciąg z kory / massoja, olejek z kory CAS 85085-26-3 FEMA 3747 EINECS 285-357-2 / massoja, nalewka z kory	wszystkie gatunki
	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.: dynia olbrzymia, destylat / dynia olbrzymia, wyciąg / dynia olbrzymia, olejek / dynia olbrzymia, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Cuminum cyminum</i> L.: kmin rzymski, absolut CAS 8014-13-9 CoE 161 EINECS 283-881-6 / kmin rzymski, oleorezin CAS 8014-13-9 CoE 161 EINECS 283-881-6 / kmin rzymski, olejek z nasion CAS 8014-13-9 FEMA 2343 CoE 161 EINECS 283-881-6 / kmin rzymski, nalewka CoE 161	wszystkie gatunki
	<i>Cupressus sempervirens</i> L.: cyprys włoski, absolut CAS 8013-86-3 CoE 162 EINECS 283-626-9 / cyprys włoski, olejek CAS 8013-86-3 CoE 162 EINECS 283-626-9	wszystkie gatunki
	<i>Curcuma amada</i> Roxb.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> Roxb.: ostrzyż jawański, absolut / ostrzyż jawański, wyciąg / ostrzyż jawański, olejek / ostrzyż jawański, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Rosc.: ostrzyż cytwarowy, wyciąg z kory CAS 84961-49-9 FEMA 3123 CoE 164 EINECS 284-637-1 / ostrzyż cytwarowy, nalewka CoE 164	wszystkie gatunki
	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.: guma guar, absolut CoE 166 / guma guar, wyciąg CoE 166 / guma guar, nalewka CoE 166	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Cydonia vulgaris</i> Pers., <i>Choenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. Ex Spach, <i>C. speciosa</i> (Sweet) Nakai: pigwa, koncentrat CoE 167 / pigwa, destylat CoE 167 / pigwa, wyciąg z nasion CAS 85117-13-1 FEMA 2974 CoE 167	wszystkie gatunki
	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Staph = <i>C. flexuosus</i> L.: palczatka cytrynowa, wyciąg CAS 8007-02-1 CoE 38 / palczatka cytrynowa, nalewka CoE 38	wszystkie gatunki
	<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) W. Wats.: palczatka imbirowa, absolut CoE 40 / palczatka imbirowa, olejek CAS 8014-19-5 FEMA 2831 CoE 40 EINECS 283-461-2	wszystkie gatunki
	<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) W. Wats.: palczatka cytrynowa, absolut CoE 39 / palczatka cytrynowa, nalewka CoE 39	wszystkie gatunki
	<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt = <i>C. nardus</i> (L.) W. Wats.: palczatka cytrynowa, CoE 39 / palczatka cytrynowa, absolut CoE 39 / palczatka cytrynowa, nalewka CoE 39	wszystkie gatunki
	<i>Cynara cardunculus</i> L.: karczoch hiszpański, wyciąg CoE 168 / karczoch hiszpański, nalewka CoE 168	wszystkie gatunki
	<i>Cyperus rotundus</i> L.: cibora orzechowa, absolut / cibora orzechowa, wyciąg / cibora orzechowa, olejek / cibora orzechowa, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Cyperus scariosus</i> R. Br.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link: żarnowiec miotlasty, wyciąg CoE 170	wszystkie gatunki
	<i>Daemonorops draco</i> Bl.: wyciąg CAS 9000-19-5 FEMA 2404 CoE 100 EINECS 232-530-5 nalewka CoE 100	wszystkie gatunki
	<i>Dalbergia odorifera</i> T. C. Chen: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Darmera peltata</i> (Torr. Ex Benth.) Voss = <i>Peltiphyllum peltatum</i> L.: tarczownica tarczowata, absolut / tarczownica tarczowata, wyciąg / tarczownica tarczowata, olejek / tarczownica tarczowata, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Daucus carota</i> L.: nasiona marchwi zwyczajnej, absolut CAS 8015-88-1 CoE 173 EINECS 284-545-1 / nasiona marchwi zwyczajnej, wyciąg / oleorezin CAS 8015-88-1 CoE 173 EINECS 284-545-1 / nasiona marchwi zwyczajnej, olejek CAS 8015-88-1 FEMA 2244 CoE 173 EINECS 284-545-1 / nasiona marchwi zwyczajnej, olejek pozbawiony terpenów CAS 8015-88-1 CoE 173 EINECS 284-545-1 / marchew zwyczajna, nalewka CoE 173	wszystkie gatunki
	<i>Desmodium ovafolium</i> Guiehl. & Perr. = <i>D. ascendens</i> (Sw.) DC.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Dichroa febrifuga</i> Lour.: wyciąg / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Dictamnus albus</i> L.: dyptam jesionolistny, absolut / dyptam jesionolistny, wyciąg / dyptam jesionolistny, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Dicypellium caryophyllatum</i> Nees: absolut CoE 176 / wyciąg CoE 176 / olejek CoE 176 / nalewka CoE 176	wszystkie gatunki
	<i>Dioscorea opposita</i> Thunb.: ignamy, absolut / ignamy, wyciąg / ignamy, olejek / ignamy, nalewka	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.: absolut CAS 8046-22-8 CoE 178 EINECS 232-460-5 / nalewka CoE 178	wszystkie gatunki
	<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Dracaena draco</i> (L.): destylat / koncentrat / wyciąg / żywica	wszystkie gatunki
	<i>Dracontium lorentense</i> K. Krause): żmijownik, absolut / żmijownik, wyciąg / żmijownik, olejek / żmijownik, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Drimys winteri</i> J.R. et G. Forst.: winterowate, absolut / winterowate, wyciąg / winterowate, olejek / winterowate, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Drosera rotundifolia</i> L.: rosziczka okrągłolistna, absolut / rosziczka okrągłolistna, wyciąg / rosziczka okrągłolistna, olejek / rosziczka okrągłolistna, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott: narecznica samcza, absolut CoE 179 / narecznica samcza, wyciąg CoE 179 / narecznica samcza, olejek CoE 179 / narecznica samcza, nalewka CoE 179	wszystkie gatunki
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: jeżówka wąskolistna, absolut / jeżówka wąskolistna, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: jeżówka purpurowa, absolut	wszystkie gatunki
	<i>Eleutherococcus senticosus</i> Rupr. et Maxim. = <i>Acanthopanax</i> s. Harms: eleuterokok kolczasty, absolut	wszystkie gatunki
	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton: kardamon, oleorezin / wyciąg CAS 8000-66-6 / CoE 180 EINECS 288-922-1 / kardamon, olejek z nasion CAS 8000-66-6 FEMA 2241 CoE 180 EINECS 288-922-1 / kardamon, nalewka CoE 180	wszystkie gatunki
	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn. = <i>Phyllanthus emblica</i> L.: liściokwiat garbnikowy, koncentrat / destylat / liściokwiat garbnikowy, wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Ephedra vulgaris</i> : nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Epilobium montanum</i> L.: wierzbownica górską, absolut / wierzbownica górską, wyciąg / wierzbownica górską, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Equisetum arvense</i> L.: skrzyp polny, wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Erica cinerea</i> L.: wrzosiec szary, absolut CAS 90028-38-9 CoE 559 / wrzosiec szary, wyciąg CoE 559 / wrzosiec szary, olejek CoE 559 / wrzosiec szary, nalewka CoE 559	wszystkie gatunki
	<i>Erigeron canadensis</i> L.: przymiotno kanadyjskie, wyciąg CoE 181 / przymiotno kanadyjskie, olejek CAS 8007-27-0 FEMA 2409 CoE 181 / przymiotno kanadyjskie, nalewka CoE 181	wszystkie gatunki
	<i>Eriodictyon glutinosum</i> Benth. = <i>E. californicum</i> (Hook and Arn) Torr: yerba santa, absolut CoE 182 / yerba santa, wyciąg CoE 182 / yerba santa, olejek CoE 182 / yerba santa, nalewka/wyciąg płynny FEMA 3118 CoE 182	wszystkie gatunki
	<i>Erythrina mulungu</i> Mart. Ex Benth. = <i>E. verna</i> Vell.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Erythroxylon coca</i> Lam.: liście krzewu kokainowego, wyciąg (pozbawiony kokainy) CAS 84775-48-4 FEMA 2329 CoE 184 EINECS 283-877-4 / liście krzewu kokainowego, nalewka (pozbawiona kokainy) CoE 184	wszystkie gatunki
	<i>Erythroxylum catuaba</i> A. J. Silva ex Raym.-Hamet: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.: maczek kalifornijski, absolut / maczek kalifornijski, wyciąg / maczek kalifornijski, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.: eukaliptus cytrynowy, absolut CoE 186 / eukaliptus cytrynowy, wyciąg CoE 186 / eukaliptus cytrynowy, olejek CoE 186 / eukaliptus cytrynowy, nalewka CoE 186	wszystkie gatunki
	<i>Eucalyptus fruticetorum</i> F. v. Muell. Ex Miq.: olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.: eukaliptus gałkowy, absolut CAS 8000-48-4 CoE 185 EINECS 283-406-2 / eukaliptus gałkowy, konkret CAS 8000-48-4 CoE 185 EINECS 283-406-2	wszystkie gatunki
	<i>Eucalyptus smithii</i> R. T. Bak.: eukaliptus smithii, olejek rektyfikowany CAS 91771-68-5 EINECS 294-962-0 / eukaliptus smithii, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Eugenia caryophyllus</i> (C. Sprengn.) Bull. = <i>Caryophyllus aromaticum</i> L. = <i>Syzygium aromaticum</i> L.: pąki goździkowca korzennego, absolut CAS 8000-34-8 CoE 188 EINECS 284-638-7 / pąki goździkowca korzennego, wyciąg CAS 84961-50-2 FEMA 2322 CoE 188 EINECS 284-638-7 / pąki goździkowca korzennego, oleorezin, CAS 84961-50-2 FEMA 2324 CoE 188 EINECS 284-638-7	wszystkie gatunki
	<i>Eupatorium perfoliatum</i> L.: sadziec przerośnięty, absolut / sadziec przerośnięty, wyciąg / sadziec przerośnięty, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Euphorbia cerifera</i> Alcocer: candelilla, absolut / candelilla, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.: wilczomlecz segmentowy, absolut / wilczomlecz segmentowy, wyciąg / wilczomlecz segmentowy, olejek / wilczomlecz segmentowy, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Euphrasia officinalis</i> : nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.: mech dębowy, absolut CAS 9000.50-4 FEMA 2795 CoE 194 EINECS 289-861-3 / mech dębowy, konkret CAS 9000-50-4 CoE 194 EINECS 289-861-3	wszystkie gatunki
	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench: gryka zwyczajna, wyciąg / gryka zwyczajna, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Fagus sylvatica</i> L.: buk zwyczajny, kreozot CAS 8021-39-4 CoE 195 EINECS 232-419-1	wszystkie gatunki
	<i>Ferula assa-foetida</i> L.: zapaliczka cuchnąca, wyciąg płynny CAS 9000-04-8 FEMA 2106 CoE 196 / zapaliczka cuchnąca, nalewka CoE 196	wszystkie gatunki
	<i>Ferula galbaniflua</i> Boiss. & Buhse: galbanum, absolut CAS 8023-91-4 CoE 197 EINECS 232-532-6 / galbanum, oleorezin / rezinoid CAS 8023-91-4 FEMA 2502 CoE 197 EINECS 232-532-6 / galbanum, olejek CAS 8023-91-4 FEMA 2501 CoE 197 EINECS 232-532-6 / galbanum, olejek pozbawiony terpenów CAS 8023-91-4 FEMA 2502 CoE 197	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Ficus carica</i> L.: figa pospolita, koncentrat CoE 198 / figa pospolita, destylat CoE 198 / figa pospolita, wyciąg CoE 198	wszystkie gatunki
	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.: wiązówka błotna, absolut CoE 199 / wiązówka błotna, wyciąg CoE 199 / wiązówka błotna, olejek CoE 199	wszystkie gatunki
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.: koper włoski, oleorezin CAS 92623-75-1 CoE 200/201	wszystkie gatunki
	<i>Fragaria virginiana</i> Mill., <i>F. chiloensis</i> (L.) Mill. oraz <i>F. vesca</i> L.: suszone rozpyłowo CoE 202/203 / destylat CoE 202/203 / wyciąg CoE 202/203 / koncentrat CoE 202/203	wszystkie gatunki
	<i>Fraxinus excelsior</i> L.: jesion wyniosły, absolut CoE 204 / jesion wyniosły, wyciąg CoE 204 / jesion wyniosły, olejek CoE 204 / jesion wyniosły, nalewka CoE 204	wszystkie gatunki
	<i>Fucus crispus</i> L.: wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Fucus vesiculosus</i> L.: morskoczyn pęcherzykowany, nalewka CoE 206	wszystkie gatunki
	<i>Fumaria officinalis</i> L.: dymnica pospolita, absolut CoE 207 / dymnica pospolita, wyciąg CoE 207 / dymnica pospolita, olejek CoE 207 / dymnica pospolita, nalewka CoE 207	wszystkie gatunki
	<i>Galega officinalis</i> L.: rutwica lekarska, absolut / rutwica lekarska, wyciąg / rutwica lekarska, olejek / rutwica lekarska, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Galipea officinalis</i> Hancock: angostura, wyciąg / angostura, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Galium aparine</i> L.: przytulia czepna, destylat / przytulia czepna, wyciąg / przytulia czepna, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss. Ex Fr.) P. Karst.: lakownica lśniąca, wyciąg / lakownica lśniąca, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Garcinia cambogia</i> Desrouss.: mangostan, destylat / mangostan, koncentrat / mangostan, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Gaultheria procumbens</i> L.: gaulteria rozesłana, absolut CoE 211 / gaulteria rozesłana, wyciąg CAS 90045-28- 6 FEMA 3112 CoE 211 EINECS 289-888-0 / gaulteria rozesłana, nalewka CoE 211	wszystkie gatunki
	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.: goryczka trojeściowa, absolut / goryczka trojeściowa, wyciąg/ goryczka trojeściowa, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Gentiana barbata</i> Froel.: goryczka bródkowa, absolut / goryczka bródkowa, wyciąg / goryczka bródkowa, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Gentiana lutea</i> L. = <i>G. purpurea</i> L.: goryczka żółta, wyciąg z korzenia CAS 72968-42-4 FEMA 2506 CoE 214 EINECS 277-139-0 / goryczka żółta, olejek CoE 214	wszystkie gatunki
	<i>Gentiana macrophylla</i> Pallas: absolut / wyciąg / olejek	wszystkie gatunki
	<i>Geranium robertianum</i> L.: bodziszek cuchnący, absolut / bodziszek cuchnący, wyciąg / bodziszek cuchnący, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Geum urbanum</i> L.: kuklik pospolity, wyciąg CoE 215 / kuklik pospolity, olejek CoE 215 / kuklik pospolity, nalewka CoE 215	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Ginkgo biloba</i> L.: miłorząb dwuklapowy, absolut / miłorząb dwuklapowy, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Glechoma hederacea</i> L.: bluszcz kurdybanek, wyciąg CoE 216 / bluszcz kurdybanek, nalewka CoE 216	wszystkie gatunki
	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.: iglicznia japońska, absolut / iglicznia japońska, wyciąg / iglicznia japońska, olejek / iglicznia japońska, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray: żagiew kępiasta, koncentrat / żagiew kępiasta, wyciąg / żagiew kępiasta, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Grindelia robusta</i> Nutt.: dogłeda wielka, absolut / dogłeda wielka, wyciąg / dogłeda wielka, olejek / dogłeda wielka, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Guajacum officinale</i> L. = <i>Bulnesia sarmienti</i> Lor.: guma gwajakowa, wyciąg CAS 8052-39-9 FEMA 2531 CoE 220 / guma gwajakowa, nalewka CoE 220	wszystkie gatunki
	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.: koncentrat / destylat / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R.Br. ex Schult.: gurmar, destylat / gurmar, wyciąg / gurmar, olejek / gurmar, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Gymnostemma pentaphyllum</i> Makino: zioło nieśmiertelności/ zioło nieśmiertelności, wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Gypsophila struthium</i> L.: absolut / wyciąg / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Haematoxylum campechianum</i> L.: modrzejec kampechiański, absolut / modrzejec kampechiański, wyciąg / modrzejec kampechiański, olejek / modrzejec kampechiański, nalewka	wszystkie gatunki
	morszczuk, dorsz, rekin, plamiak (wyciąg, fermentolizat chrząstki rybnej)	wszystkie gatunki
	<i>Hamamelis virginiana</i> L.: oczar wirginijski, absolut CoE 222 / oczar wirginijski, nalewka CoE 222	wszystkie gatunki
	<i>Hamelia patens</i> Jacq.: koncentrat / destylat / wyciąg / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. Ex Poir.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.: mięta polej, absolut CoE 223 / mięta polej, wyciąg CoE 223 / mięta polej, olejek CoE 223 / mięta polej, nalewka CoE 223	wszystkie gatunki
	<i>Hedera helix</i> L.: bluszcz pospolity, absolut / bluszcz pospolity, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Helianthemum canadense</i> (L.) Michx.: posłonek kanadyjski, absolut / posłonek kanadyjski, wyciąg / posłonek kanadyjski, olejek / posłonek kanadyjski, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Helianthus annuus</i> L.: słonecznik zwyczajny, absolut / słonecznik zwyczajny, olejek / słonecznik zwyczajny, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Helichrysum angustifolium</i> DC.: kocanki Stoechasa, absolut CAS 8023-95-8 CoE 225 EINECS 289-918-2 / kocanki Stoechasa, absolut z liści CAS 8023-95-8 CoE 225 EINECS 289-918-2 / kocanki, absolut CAS 8023-95-8 CoE 225 EINECS 289-918-2 / kocanki Stoechasa, konkret z liści CAS 91845-22-6 CoE 225 EINECS 295-193-3 / kocanki, wyciąg CAS 8023-95-8 FEMA 2592 CoE 225 EINECS 289-918-2 / kocanki Stoechasa, olejek z kwiatów CAS 90045-56-0 CoE 225 EINECS 289-918-2 / kocanki Stoechasa, olejek z liści CAS 8023-95-8 CoE 225 EINECS 289-918-2	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Hevea brasiliensis</i> (H.B.K.) Muell. Arg.: kauczukowiec brazylijski, absolut / kauczukowiec brazylijski, wyciąg / kauczukowiec brazylijski, olejek / kauczukowiec brazylijski, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.: ketmia szczawiowa, absolut CoE 229 / ketmia szczawiowa, wyciąg CoE 229 / ketmia szczawiowa, olejek CoE 229 / ketmia szczawiowa, nalewka CoE 229	wszystkie gatunki
	<i>Hieracium pilosella</i> L.: jastrzębiec kosmaczek, wyciąg / jastrzębiec kosmaczek, olejek / jastrzębiec kosmaczek, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.: rokitnik zwyczajny, koncentrat CoE 231 / rokitnik zwyczajny, destylat CoE 231 / rokitnik zwyczajny, wyciąg CoE 231	wszystkie gatunki
	<i>Holarhena antidyenterica</i> Wall. ex DC.: absolut / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Hordeum vulgare</i> L.: jęczmień zwyczajny, wyciąg CoE 232 / ekstrakt słodowy CoE 232 / destylat słodowy CoE 232	wszystkie gatunki
	<i>Humulus lupulus</i> L. chmiel zwyczajny, absolut, CAS 8060-46-5 CoE 233 EINECS 232-504-3 / chmiel zwyczajny, wyciąg CAS 8060-46-5 FEMA 2578 CoE 233 EINECS 232-504-3 / chmiel zwyczajny, wyciąg w postaci stałej CAS 8060-46-5 FEMA 2579 CoE 233 EINECS 232-504-3 / chmiel zwyczajny, olejek CAS 8007-04-3 FEMA 2580 CoE 233 EINECS 232-504-3	wszystkie gatunki
	<i>Hydrastis canadensis</i> L.: gorzchnik kanadyjski, wyciąg / gorzchnik kanadyjski, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Hymenaea courbaril</i> L.: jatoba, absolut / jatoba, wyciąg / jatoba, olejek / jatoba, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Hypericum perforatum</i> L.: dziurawiec zwyczajny, absolut CoE 234 / dziurawiec zwyczajny, wyciąg CoE 234	wszystkie gatunki
	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. & Fourr.: hyzop, wyciąg CAS 84603-66-7 FEMA 2590 CoE 235 EINECS 283-266-3 / hyzop, nalewka CoE 235	wszystkie gatunki
	<i>Iberis amara</i> : wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Ilex paraguariensis</i> St. Hil.: ostrokrzew herbaciany, absolut CAS 68916-96-1 CoE 237 EINECS 277-364-4 / ostrokrzew herbaciany, wyciąg CAS 68916-96-1 CoE 237 EINECS 277-364-4 / ostrokrzew herbaciany, nalewka CoE 237	wszystkie gatunki
	<i>Illicium verum</i> Hook, <i>Anisum stellatum</i> : anyż gwiazdkowaty, absolut CAS 8007-70-3 FEMA 2095 CoE 238 EINECS 283-518-1 / anyż gwiazdkowaty, wyciąg CAS 8007-70-3 FEMA 2096 CoE 238	wszystkie gatunki
	<i>Impatiens balsamina</i> L.: niecierpek balsamina, absolut / niecierpek balsamina, wyciąg / niecierpek balsamina, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Inula helenium</i> L.: oman wielki, wyciąg z korzenia CoE 240 / oman wielki, olejek z korzenia CAS 1397-82-7 CoE 240	wszystkie gatunki
	<i>Iris florentina</i> L.: kosaciec florentyński, wyciąg / rezinoid CAS 8002-73-1 FEMA 2830 CoE 241 EINECS 289-955-4 / kosaciec florentyński, nalewka CoE 241	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Jasminum grandiflorum</i> L. jaśminek wielkolistny, absolut CAS 8022-96-6 FEMA 2598 CoE 245 EINECS 289-960-1 / jaśminek wielkolistny, konkret CAS 8022-96-6 FEMA 2599 CoE 245 EINECS 289-960-1 / jaśminek wielkolistny, olejek CAS 8022-96-6 FEMA 2600 CoE 245 EINECS 289-960-1 / jaśminek wielkolistny, spirytus CAS 8022-96-6 FEMA 2601 CoE 245 EINECS 289-960-1	wszystkie gatunki
	<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers: kalumba, absolut CoE 247 / kalumba, wyciąg CoE 247 / kalumba, olejek CoE 247 / kalumba, nalewka CoE 247	wszystkie gatunki
	<i>Juglans regia</i> L.: orzech włoski, destylat CoE 248 / orzech włoski, wyciąg z łupin CAS 84012-43-1 FEMA 3111 CoE 248 EINECS 281-688-1 / orzech włoski, wyciąg z liści CoE 248 / orzech włoski, nalewka CoE 248	wszystkie gatunki
	<i>Juniperus communis</i> L.: jałowiec pospolity typowy, absolut CAS 8012-91-7 CoE 249 / jałowiec pospolity typowy, wyciąg z jagód CAS 84603-69-0 FEMA 2603 CoE 249 EINECS 283-268-3	wszystkie gatunki
	<i>Juniperus mexicana</i> Schiede: jałowiec meksykański, absolut	wszystkie gatunki
	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.: jałowiec kłujący, wyciąg CoE 250 / jałowiec kłujący, olejek CAS 8013-10-3 CoE 250 / jałowiec kłujący, nalewka CoE 250	wszystkie gatunki
	<i>Juniperus virginiana</i> L.: jałowiec wirginijski, absolut CoE 252 / jałowiec wirginijski, wyciąg CoE 252 / jałowiec wirginijski, olejek CAS 8000-27-9 CoE 252 EINECS 285-370-3 / jałowiec wirginijski, nalewka CoE 252	wszystkie gatunki
	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.: żyworódka pierzasta, absolut / żyworódka pierzasta, wyciąg / żyworódka pierzasta, olejek / żyworódka pierzasta, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.: świerzbica polna, absolut / świerzbica polna, wyciąg / świerzbica polna, olejek / świerzbica polna, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Krameria triandra</i> Ruiz et Pav.: pastwin trójpręcikowy, wyciąg CAS 84775-95-1 FEMA 2979 CoE 253 / pastwin trójpręcikowy, nalewka CoE 253	wszystkie gatunki
	<i>Kunzea ericoides</i> (A. Rich.) J. Thomps.: kanuka, absolut / kanuka, wyciąg / kanuka, olejek / kanuka, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Lactuca sativa</i> L.: sałata siewna, wyciąg / sałata siewna, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.: tykwa pospolita, destylat / tykwa pospolita, wyciąg / tykwa pospolita, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Laminaria</i> spp.: listownica, absolut, CoE 533 / listownica wyciąg CoE 533 / listownica nalewka CoE 533	wszystkie gatunki
	<i>Lamium album</i> L.: jasnota biała, absolut / jasnota biała, wyciąg / jasnota biała, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Larrea mexicana</i> Moric.: krzew kreozotowy, absolut CoE 254 / krzew kreozotowy, wyciąg CoE 254 / krzew kreozotowy, olejek CoE 254 / krzew kreozotowy, nalewka CoE 254	wszystkie gatunki
	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill., <i>L. angustifolia</i> x <i>L. latifolia</i> : lawenda wąskolistna, absolut CAS 97660-01-0 FEMA 2620 CoE 257 EINECS 307-508-4 / lawenda wąskolistna, konkret CAS 97660-01-0 FEMA 2621 CoE 257 EINECS 307-508-4	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.: lawenda szerokolistna, absolut CoE 256 / lawenda szerokolistna, wyciąg CoE 256	wszystkie gatunki
	<i>Lavandula stoechas</i> L.: lawenda francuska, absolut CoE 258 / lawenda francuska, wyciąg CoE 258 / lawenda francuska, olejek CoE 258 / lawenda francuska, nalewka CoE 258	wszystkie gatunki
	<i>Ledum palustre</i> : nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Lentinus edodes</i> s.l. (Berk.) Sing.: twardziak shiitake, absolut / twardziak shiitake, wyciąg / twardziak shiitake, olejek / twardziak shiitake, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Leonurus cardiaca</i> : wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Lepidium meyenii</i> Walp.: maca, absolut / maca, olejek / maca, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Leptospermum citratum</i> Forst.: drzewo herbaciane absolut CoE 260 / krzew herbaciany, olejek CoE 260 / krzew herbaciany, nalewka CoE 260	wszystkie gatunki
	<i>Leptospermum scoparium</i> J. R. et G. Forst.: manuka, absolut / manuka, destylat / manuka, wyciąg / manuka, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Lespedeza cyrtobotiya</i> Miq.: lespedeza, absolut / lespedeza, wyciąg / lespedeza, olejek / lespedeza, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Levisticum officinale</i> Koch: lubczyk ogrodowy, wyciąg CAS 8016-31-7 FEMA 2650 CoE 261 EINECS 284-292-7 / lubczyk ogrodowy, olejek z liści CAS 8016-31-7 CoE 261 EINECS 284-292-7 / lubczyk ogrodowy, nalewka CoE 261	wszystkie gatunki
	<i>Linaria vulgaris</i> (L.) Mill. / Hill: Inica pospolita, absolut / Inica pospolita, wyciąg / Inica pospolita, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Linum usitatissimum</i> L.: len zwyczajny, absolut CAS 8001-26-1 CoE 263 EINECS 232-278-6 / len zwyczajny, wyciąg CoE 263	wszystkie gatunki
	<i>Lippia citriodora</i> Kundt.: absolut CAS 8024-12-2 CoE 264 EINECS 285-515-0 / olejek CAS 8024-12-2 CoE 264 EINECS 285-515-0 / wyciąg CAS 8024-12-2 CoE 264 / nalewka CoE 264	wszystkie gatunki
	<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.: ambrowiec wschodni, olejek CAS 8024-01-9 CoE 265 / ambrowiec wschodni, wyciąg CAS 8046-19-3 FEMA 3037 CoE 265 EINECS 232-523-7	wszystkie gatunki
	<i>Litsea cubeba</i> Pers.: jagoda litsea, absolut CoE 491 / jagoda litsea, wyciąg CoE 491	wszystkie gatunki
	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.: wiciokrzew japoński, absolut / wiciokrzew japoński, wyciąg / wiciokrzew japoński, olejek / wiciokrzew japoński, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Lycopodium clavatum</i> L.: widłak goździsty, absolut / widłak goździsty, wyciąg / widłak goździsty, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Lythrum salicaria</i> L.: krwawnica pospolita, absolut / krwawnica pospolita, wyciąg / krwawnica pospolita, olejek	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Panadalus borealis</i> , <i>Penaeus aztecus</i> , <i>P. japonicus e.a.</i> , <i>Scylla serrata</i> , <i>S. tranquebarica e.a.</i> , <i>Panulirus homarus</i> , <i>P. ornatus e.a.</i> : wyciąg z pancerzy	wszystkie gatunki
	<i>Mangifera indica</i> L.: mango, koncentrat CoE 270 / mango, suszone rozpyłowo CoE 270 / mango, destylat CoE 270 / mango, wyciąg CoE 270 / mango, olejek CoE 270	wszystkie gatunki
	<i>Magnolia spp.</i> , np. <i>Magnolia officinalis</i> Rehd & Wils.: magnolia, wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Mallotus philippinensis</i> (Lam.) Muell. Arg.: kamala, absolut CoE535 / kamala, nalewka CoE 535	wszystkie gatunki
	<i>Malpighia glabra</i> L.: acerola, absolut / acerola, koncentrat / acerola, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Malus sylvestris</i> Mill.: suszone rozpyłowo CoE 386 / destylat CoE 386 / olejek eteryczny CoE 386 / wyciąg CoE 386	wszystkie gatunki
	<i>Malva sylvestris</i> L.: śláz dziki, absolut CoE 268 / śláz dziki, wyciąg CoE 268 / śláz dziki, olejek CoE 268 / śláz dziki, nalewka CoE 268	wszystkie gatunki
	<i>Marrubium vulgare</i> L.: szanta zwyczajna, absolut CoE 271 / szanta zwyczajna, wyciąg CAS 84696-20-8 FEMA 2581 CoE 271 EINECS 283-638-4 / szanta zwyczajna, olejek CoE 271 / szanta zwyczajna, nalewka CoE 271	wszystkie gatunki
	<i>Marsdenia cundurango</i> Rchb.: tojowiec condurango, wyciąg CoE 272 / tojowiec condurango, nalewka CoE 272	wszystkie gatunki
	<i>Matricaria suaveolens</i> (Pursh.) Buchenau: rumianek bezpromieniowy, absolut / rumianek bezpromieniowy, wyciąg / rumianek bezpromieniowy, olejek / rumianek bezpromieniowy, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Maytenus krukovii</i> A. C. Sm.: chuchuhuasi, absolut / chuchuhuasi, wyciąg / chuchuhuasi, olejek / chuchuhuasi, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Medicago sativa</i> L.: lucerna siewna, wyciąg CAS 84082-36-0 FEMA 2013 CoE 274 EINECS 281-984-0 / lucerna siewna, olejek CoE 274	wszystkie gatunki
	<i>Melaleuca alternifolia</i> Cheel.: drzewo herbaciane, absolut CoE 275	wszystkie gatunki
	<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell = <i>M. leucadendron</i> L.: kajeput, absolut CoE 276 / kajeput, wyciąg CoE 276 / kajeput, nalewka CoE 276	wszystkie gatunki
	<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) Blake: czarnobiel kajeputowy, absolut / czarnobiel kajeputowy, wyciąg / czarnobiel kajeputowy, olejek / czarnobiel kajeputowy, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Melaleuca viridiflora</i> Soland ex Gaertn.: niaouli, absolut / niaouli, wyciąg / niaouli, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Melia toosendan</i> Siebold & Zucc.: destylat / koncentrat / wyciąg / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.: nostryk żółty, absolut CoE 279 / nostryk żółty, olejek CoE 279 / nostryk żółty, wyciąg CoE 279 / nostryk żółty, nalewka CoE 279	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Mentha arvensis</i> L.: mięta polna, wyciąg CAS 68917-18-0 CoE 492 / mięta polna, olejek pozbawiony mentolu CoE 492 / (= mięta polna, terpeny) / mięta polna, nalewka CoE 492	wszystkie gatunki
	<i>Mentha pulegium</i> L.: mięta polej, absolut CoE 283 / mięta polej, nalewka CoE 283	wszystkie gatunki
	<i>Mentha spicata</i> L.: mięta kłosowa, wyciąg CAS 84696-51-5 FEMA 3031 CoE 286 (=CoE 284b, 285a, 285c) EINECS 283-656-2 / mięta kłosowa, nalewka CoE 286	wszystkie gatunki
	<i>Mentha viridis</i> L.: absolut CoE 286	wszystkie gatunki
	<i>Mentha x piperita</i> L. = <i>M. aquatica</i> x <i>M. spicata</i> L.: mięta pieprzowa, oleorezin/wyciąg CAS 8006-90-4 FEMA 2848 CoE 282 EINECS 308-770-2 / mięta pieprzowa, olejek pozbawiony mentolu CoE 282 / (= olejek mięty pieprzowej, terpeny)	wszystkie gatunki
	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.: bobrek trójlistkowy, absolut CoE 287 / bobrek trójlistkowy, wyciąg z liści CoE 287 / bobrek trójlistkowy, nalewka CoE 287	wszystkie gatunki
	<i>Merluccius capensis</i> , <i>Galeorhinus australis</i> e.a., / chrząstka	wszystkie gatunki
	<i>Michelia alba</i> DC.: absolut / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Michelia champaca</i> L.: magnolia champaca, absolut CoE 289 / magnolia champaca, konkret CoE 289	wszystkie gatunki
	<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Mikania hirsutissima</i> DC.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Mimosa pudica</i> L.: czułek wstydlivy, absolut / czułek wstydlivy, wyciąg / czułek wstydlivy, olejek / czułek wstydlivy, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Mirabilis jalapa</i> L.: dziwaczek jalapa, absolut / dziwaczek jalapa, wyciąg / dziwaczek jalapa, olejek / dziwaczek jalapa, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Momordica charantia</i> L.: przepękla ogórkowata, absolut / przepękla ogórkowata, wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Monarda didyma</i> L.: pysznogłówka szkarłatna, absolut / pysznogłówka szkarłatna, wyciąg CAS 8006-85-7 FEMA 2582 / pysznogłówka szkarłatna, olejek / pysznogłówka szkarłatna, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Morinda citrifolia</i> L.: morwa indyjska, wyciąg / morwa indyjska, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.: świerzbiec właściwy, absolut / świerzbiec właściwy, wyciąg / świerzbiec właściwy, olejek / świerzbiec właściwy, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Musa</i> spp.: banan, suszony rozpyłowo CoE 294 / banan, destylat CoE 294 / banan, wyciąg CoE 294	wszystkie gatunki
	<i>Myrcia salicifolia</i> DC.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Myrciaria dubia</i> (H. B. K.) McVaugh: camu-camu, absolut / camu-camu, wyciąg / camu-camu, olejek / camu-camu, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.: gałka muszkatołowa, wyciąg CAS 84082-68-8 CoE 296 EINECS 282-013-3 / gałka muszkatołowa, oleorezin / wyciąg CAS 8007-12-3 FEMA 2654 CoE 296 EINECS 282-013-3 / kwiat muszkatołowy / gałka muszkatołowa, nalewka CoE 296	wszystkie gatunki
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms var. <i>pereirae</i> : woniawiec balsamowy, nalewka CoE 298	wszystkie gatunki
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms: balsam tolu, absolut CAS 9000-64-0 CoE 297 EINECS 232-550-4	wszystkie gatunki
	<i>Myrtus communis</i> L.: mirt zwyczajny, absolut CoE 300 / mirt zwyczajny, olejek CAS 8008-46-6 CoE 300 EINECS 282-012-8 / mirt zwyczajny, nalewka CoE 300	wszystkie gatunki
	<i>Nardostachys jatamansi</i> (D. Don) DC. = <i>Valeriana j.</i> L.: szpikanard, wyciąg CoE 536 / szpikanard, olejek CoE 536 / szpikanard, nalewka CoE 536	wszystkie gatunki
	<i>Neolitsea cassia</i> (L.) Klosterm.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Nepeta cataria</i> L.: kocimiętka właściwa, absolut CoE 302 / kocimiętka właściwa, wyciąg CoE 302 / kocimiętka właściwa, olejek CoE 302 / kocimiętka właściwa, nalewka CoE 302	wszystkie gatunki
	<i>Nigella sativa</i> L.: czarnuszka siewna, absolut CoE 307 / czarnuszka siewna, wyciąg CoE 307 / czarnuszka siewna, olejek CAS 8000-42-8 FEMA 2237 CoE 307 EINECS 288-921-6 / czarnuszka siewna, nalewka CoE 307	wszystkie gatunki
	<i>Ocimum basilicum</i> L.: bazylia pospolita, absolut CAS 8015-73-4 CoE 308 EINECS 283-900-8 / bazylia pospolita, wyciąg CAS 8015-73-4 FEMA 2120 CoE 308 EINECS 283-900-8 / bazylia pospolita, oleorezin CAS 8015-73-4 CoE 308 EINECS 283-900-8	wszystkie gatunki
	<i>Ocimum sanctum</i> L.: bazylia azjatycka, olejek / bazylia azjatycka, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Olea europaea</i> L.: drzewo oliwne, absolut CAS 8001-25-0 CoE 309 EINECS 232-277-0 / drzewo oliwne, konkret CAS 8001-25-0 CoE 309 EINECS 232-277-0 / drzewo oliwne, nalewka CoE 309	wszystkie gatunki
	<i>Ononis spinosa</i> L.: wilżyna ciernista, absolut CoE 312 / wilżyna ciernista, wyciąg CoE 312 / wilżyna ciernista, nalewka CoE 312	wszystkie gatunki
	<i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch, <i>Commiphora erythrea</i> Engler: opopanax, absolut CAS 8021-36-1 CoE 313 EINECS 232-558-8 / wyciąg z opopanaxu, rezinoid CAS 8021-36-1 CoE 313 EINECS 232-558-8	wszystkie gatunki
	<i>Origanum dictamnus</i> L.: lebiodka kreteńska, absolut CoE 315 / lebiodka kreteńska, wyciąg CoE 315 / lebiodka kreteńska, olejek CoE 315 / lebiodka kreteńska, nalewka CoE 315	wszystkie gatunki
	<i>Origanum majorana</i> L. = <i>Majorana hortensis</i> Moench.: majeranek, CAS 8015-01-8 FEMA 2662 CoE 316 / majeranek, oleorezin CAS 84082-58-6 FEMA 2659 CoE 316 EINECS 282-004-4 / majeranek, nalewka CoE 316	wszystkie gatunki
	<i>Origanum vulgare</i> L., <i>Lippia</i> ssp.: lebiodka pospolita, oleorezin/wyciąg CAS 8007-11-2 FEMA 2827 CoE 317	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.: ortosyfon włóknisty, wyciąg / ortosyfon włóknisty, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.: wończa pachnąca, absolut CAS 92347-21-2 FEMA 3750 CoE 513 EINECS 296-209-1 / wończa pachnąca, wyciąg CoE 513 / wończa pachnąca, nalewka CoE 513	wszystkie gatunki
	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall. = <i>P. albiflora</i> Pall.: piwonia chińska, absolut / piwonia chińska, wyciąg / piwonia chińska, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Pandanus fascicularis</i> Lam.: pandan, absolut / pandan, wyciąg / pandan, olejek / pandan, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Papaver rhoeas</i> L.: mak polny, absolut CoE 319 / mak polny, wyciąg CoE 319 / mak polny, olejek CoE 319 / mak polny, nalewka CoE 319	wszystkie gatunki
	<i>Papaver somniferum</i> L.: nasiona maku lekarskiego, olejek CoE 320 / nasiona maku lekarskiego, wyciąg CoE 320	wszystkie gatunki
	<i>Parietaria officinalis</i> L.: parietaria lekarska, absolut / parietaria lekarska, wyciąg / parietaria lekarska, olejek / parietaria lekarska, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Passiflora edulis</i> Sims. = <i>P. incarnata</i> L.: owoce męczennicy, suszone rozpyłowo CoE 321 / owoce męczennicy, koncentrat CoE 321 / owoce męczennicy, destylat CoE 321 / owoce męczennicy, olejek eteryczny CoE 321	wszystkie gatunki
	<i>Pastinaca sativa</i> L.: pasternak zwyczajny, absolut, CoE 322 / pasternak zwyczajny, olejek, CoE 322 / pasternak zwyczajny, nalewka CoE 322	wszystkie gatunki
	<i>Paliurus spina-christi</i> P. Mill.: dwukolczak śródziemnomorski, absolut / dwukolczak śródziemnomorski, wyciąg / dwukolczak śródziemnomorski, olejek / dwukolczak śródziemnomorski, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Paullinia cupana</i> H.B.K.: paulinia guarana, absolut CoE 323 / paulinia guarana, wyciąg CoE 323 / paulinia guarana, nalewka CoE 323	wszystkie gatunki
	<i>Pausinystalia yohimbe</i> Pierre: johimba, absolut / johimba, wyciąg / johimba, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Pelargonium asperum</i> Her. Ex Spreng.: absolut / wyciąg / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit. ex Ait.: pelargonia różowa, wyciąg CAS 8000-46-2 CoE 324 EINECS 290-140-0 / pelargonia różowa, nalewka CoE 324	wszystkie gatunki
	<i>Pelargonium reniforme</i> (syn. <i>Pelargonium sidoides</i>): wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt.: pachnotka zwyczajna, olejek CoE 514 / pachnotka zwyczajna, olejek z liści FEMA 4013 CoE 514 / pachnotka zwyczajna, wyciąg CoE 514	wszystkie gatunki
	<i>Persea americana</i> Mill. = <i>P. gratissima</i> Gaernt.: awokado amerykańskie, absolut CoE 325 / awokado amerykańskie, wyciąg CoE 325 / awokado amerykańskie, nalewka CoE 325	wszystkie gatunki
	<i>Petiveria alliacea</i> L.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm. = <i>P. crispum</i> Mill. = <i>P. hortense</i> L.: pietruszka zwyczajna, oleorezin CAS 8000-68-6 FEMA 2837 CoE 326 EINECS 281-677-1 / pietruszka zwyczajna, wyciąg z nasion CAS 8000-68-6 CoE 326 EINECS 281-677-1	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) Koch = <i>Imperatoria</i> o. L.: gorysz miarz, absolut / gorysz miarz, wyciąg / gorysz miarz, olej / gorysz miarz, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Pfaffia paniculata</i> (Mart.) Kuntze: suma, absolut / suma, wyciąg / suma, olej / suma, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Phaseolus vulgaris</i> : nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Phlebodium decumanum</i> (Willd.) J. Sm. = <i>Polypodium d.</i> Willd.: flebodium, absolut / flebodium, wyciąg / flebodium, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Phoenix dactylifera</i> L.: daktylowiec prawdziwy, destylat CoE 329 / daktylowiec prawdziwy, wyciąg CoE 329 / daktylowiec prawdziwy, nalewka CoE 329	wszystkie gatunki
	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.: wyciąg / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Phyllanthus niruri</i> L.: absolut / wyciąg / olej / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Physalis angulata</i> L.: absolut / wyciąg / olej / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Physalis peruviana</i> L.: miechunka peruwiańska, koncentrat / miechunka peruwiańska, destylat / miechunka peruwiańska, wyciąg / miechunka peruwiańska, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Phytolacca americana</i> L.: szkarłatka amerykańska, absolut / szkarłatka amerykańska, wyciąg / szkarłatka amerykańska, olej / szkarłatka amerykańska, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Picea excelsa</i> (Lam.) Link = <i>P. abies</i> L.: świerk, CoE 331 / świerk, olej CAS 8008-80-8 FEMA 3034 CoE 331 EINECS 294-420-3 / świerk, żywica CoE 331 / świerk, nalewka CoE 331	wszystkie gatunki
	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch. = <i>Quassia excelsa</i> Sw., <i>Quassia amara</i> L.: gorzłka właściwa, wyciąg CAS 68915-32-2 FEMA 2971 CoE 332 EINECS 272-809-9 / gorzłka właściwa, nalewka CoE 332	wszystkie gatunki
	<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem. = <i>P. jaborandi</i> Holmes: potoślin aborandi, absolut / potoślin jaborandi, wyciąg / potoślin jaborandi, olej / potoślin jaborandi, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Pimenta dioica</i> L. Merr. = <i>P. officinalis</i> Lind L.: korzennik lekarski, absolut CoE 335 / korzennik lekarski, wyciąg / oleorezin CAS 8006-77-7 FEMA 2019 CoE 335 EINECS 284-540-4 / korzennik lekarski, nalewka CoE 335	wszystkie gatunki
	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore: wyciąg CoE 334 / nalewka CoE 334	wszystkie gatunki
	<i>Pimpinella anisum</i> L.: anyż, absolut CoE 336 / anyż, oleorezin CAS 84775-42-8 CoE 336 EINECS 283-872-7	wszystkie gatunki
	<i>Pinus mugo</i> Turra: kosodrzewina, olej z igieł CAS 800026-8 FEMA 2904 CoE 339 EINECS 290-163-6 / kosodrzewina, nalewka z igieł CoE 339	wszystkie gatunki
	<i>Pinus palustris</i> Mill.: sosna długoigielna, olej CoE 340 / sosna długoigielna, nalewka CoE 340 / smoła sosnowa, olej CAS 97435-14-8 FEMA 2907 CoE 340	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Pinus pinaster</i> Soland.: sosna nadmorska, absolut	wszystkie gatunki
	<i>Pinus</i> spp., np. <i>P. sylvestris</i> L.: smoła, sosnowa, olejek CAS 97435-14-8 FEMA 2907 CoE 340	wszystkie gatunki
	<i>Piper cubeba</i> L.: pieprz kubeba, olejek CAS 8007-87-2 FEMA 2339 CoE 345 EINECS 290-148-4 / pieprz kubeba, oleorezin / wyciąg CAS 8007-87-2 FEMA 2339 CoE 345 EINECS 290-148-4	wszystkie gatunki
	<i>Piper methysticum</i> G. Forst.: pieprz metystynowy, absolut / pieprz metystynowy, wyciąg / pieprz metystynowy, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Piper nigrum</i> L.: pieprz czarny, nalewka CoE 347	wszystkie gatunki
	<i>Pistacia lentiscus</i> L.: mastyks, olejek CAS 61789-92-2 CoE 349 EINECS 263-098-6 / mastyks, absolut CAS 61789-92-2 CoE 349 EINECS 263-098-6 / mastyks, rezinoid / wyciąg CoE 349	wszystkie gatunki
	<i>Plantago afra</i> L.: babka płesznik, absolut / babka płesznik, wyciąg / babka płesznik, olejek / babka płesznik, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Plantago asiatica</i> L., <i>P. major</i> L.: babka zwyczajna absolut / babka zwyczajna, wyciąg / babka zwyczajna, olejek / babka zwyczajna, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Plantago lanceolata</i> L.: babka lancetowata, wyciąg CoE 352 / babka lancetowata, olejek CoE 352 / babka lancetowata, nalewka CoE 352	wszystkie gatunki
	<i>Plantago ovata</i> L.: babka jajowata, wyciąg / babka jajowata, olejek / babka jajowata, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.: paczuli, absolut CAS 8014-09-3 CoE 353 EINECS 282-493-4 / paczuli, nalewka CoE 353	wszystkie gatunki
	<i>Polygonum tuberosa</i> L.: tuberoza, olejek CAS 8024-05-3 FEMA 3084 CoE 354 / tuberoza, konkret/wyciąg CAS 8024-05-3 CoE 354	wszystkie gatunki
	<i>Polygala senega</i> L.: krzyżownica wirginijska, absolut CoE 355 / krzyżownica wirginijska, wyciąg CoE 355 / krzyżownica wirginijska, olejek CoE 355 / krzyżownica wirginijska, nalewka CoE 355	wszystkie gatunki
	<i>Polygonum aviculare</i> L.: rdest ptasi, absolut CoE 515 / rdest ptasi, wyciąg CoE 515 / rdest ptasi, nalewka CoE 515	wszystkie gatunki
	<i>Polygonum bistorta</i> L.: rdest węzownik, absolut CoE 356 / rdest węzownik, wyciąg CoE 356 / rdest węzownik, olejek CoE 356 / rdest węzownik, nalewka CoE 356	wszystkie gatunki
	<i>Populus nigra</i> L.: topola czarna, olejek CoE 361 / topola czarna, konkret / oleorezin CoE 361 / topola czarna, nalewka CoE 361	wszystkie gatunki
	<i>Populus tremula</i> L.: topola osika, absolut / topola osika, wyciąg / topola osika, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Potentilla anserina</i> L.: pięciornik gęsi, absolut CoE 362 / pięciornik gęsi, wyciąg CoE 362 / pięciornik gęsi, olejek CoE 362 / pięciornik gęsi, nalewka CoE 362	wszystkie gatunki
	<i>Potentilla erecta</i> L.; syn. <i>Potentilla tormentilla</i> Stokes: pięciornik kurze ziele, wyciąg CoE 493	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Potentilla fruticosa</i> L.: pięciornik krzewiasty, absolut / pięciornik krzewiasty, wyciąg / oleorezin / Pięciornik krzewiasty, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Potentilla reptans</i> L.: pięciornik rozłogowy, absolut / pięciornik rozłogowy, wyciąg / oleorezin / pięciornik rozłogowy, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Primula veris</i> L.: pierwiosnek lekarski, absolut / pierwiosnek lekarski, wyciąg / pierwiosnek lekarski, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Primula vulgaris</i> Huds. = <i>P. acaulis</i> L.: pierwiosnek bezłodygowy, absolut / pierwiosnek bezłodygowy, wyciąg / pierwiosnek bezłodygowy, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Prunella vulgaris</i> L.: głowienka pospolita, absolut CoE 365 / głowienka pospolita, wyciąg CoE 365 / głowienka pospolita, olejek CoE 365 / głowienka pospolita, nalewka CoE 365	wszystkie gatunki
	<i>Prunus avium</i> L.: czereśnia ptasia, suszona rozpyłowo CoE 369 / czereśnia ptasia, koncentrat CoE 369 / czereśnia, destylat CoE 369 / czereśnia ptasia, wyciąg z pestek CoE 369	wszystkie gatunki
	<i>Prunus cerasus</i> L.: wiśnia pospolita, suszona rozpyłowo CoE 370 / wiśnia pospolita, koncentrat CoE 370 / wiśnia pospolita, destylat CoE 370 / wiśnia pospolita, wyciąg z pestek CAS 8997-54-6 FEMA 2278 CoE 370 EINECS 289-689-9	wszystkie gatunki
	<i>Prunus domestica</i> L.: śliwa domowa, koncentrat CoE 371 / śliwa domowa, destylat CoE 371 / śliwa domowa, wyciąg CoE 371 / śliwa domowa/ olejek z nasion CoE 371 / śliwa domowa, nalewka CoE 371	wszystkie gatunki
	<i>Prunus laurocerasus</i> L.: laurowiśnia wschodnia, olejek CoE 372 / laurowiśnia wschodnia, nalewka CoE 372	wszystkie gatunki
	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.: czeremcha amerykańska, wyciąg z kory CAS 84604-07-9 FEMA 2276 CoE 375 EINECS 283-284-0 / czeremcha amerykańska, nalewka z kory CoE 375	wszystkie gatunki
	<i>Prunus spinosa</i> L.: śliwa tarnina, koncentrat CoE 376 / śliwa tarnina, wyciąg CAS 90105-94-5 FEMA 3021 CoE 376 EINECS 290-213-7 / śliwa tarnina, wyciąg w postaci stałej CAS 90105-94-5 FEMA 3022 CoE 376 EINECS 290-213-7	wszystkie gatunki
	<i>Psidium guajava</i> L.: guajawa, suszona rozpyłowo CoE 377 / guajawa, koncentrat CoE 377 / guajawa, destylat CoE 377 / guajawa, wyciąg CoE 377	wszystkie gatunki
	<i>Ptychopetalum olacoides</i> Benth.: muira puama, absolut / muira puama, wyciąg / muira puama, olejek / muira puama, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.: miodunka plamista, absolut / miodunka plamista, wyciąg / miodunka plamista, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Punica granatum</i> L.: granat, koncentrat CoE 381 / granat, destylat CoE 381 / granat, nalewka CoE 381	wszystkie gatunki
	<i>Pyrus aucuparia</i> L. = <i>Sorbus a.</i> L.: koncentrat CoE 383 / wyciąg CoE 383 / nalewka CoE 383	wszystkie gatunki
	<i>Quercus alba</i> L.: dąb biały, wyciąg z wiórów drewna dębowego CAS 68917-11-3 FEMA 2794 CoE 388 EINECS 272-838-7 / dąb biały, wyciąg z kory CoE 388 / dąb biały, nalewka CoE 388	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Quercus ilex</i> L.: dąb wiecznie zielony, wyciąg z wiórów drewna dębowego CoE 389 / dąb wiecznie zielony, wyciąg z kory CoE 389 / dąb wiecznie zielony, nalewka CoE 389	wszystkie gatunki
	<i>Quercus robur</i> L., <i>Q. pedunculata</i> Ehrh.: dąb szypułkowy, nalewka z drewna CoE 390 / dąb szypułkowy, destylat drewna CoE 390	wszystkie gatunki
	<i>Quillaja saponaria</i> Molina: mydłokrzew właściwy, nalewka CoE 391	wszystkie gatunki
	<i>Raphanus sativus</i> L.: rzodkiew zwyczajna, olejek CoE 392 / rzodkiew zwyczajna, wyciąg CoE 392 / rzodkiew zwyczajna, nalewka CoE 392	wszystkie gatunki
	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Rhamnus frangula</i> L.: kruszyna pospolita, absolut CoE 394 / kruszyna pospolita, wyciąg CoE 394 / kruszyna pospolita, nalewka CoE 394	wszystkie gatunki
	<i>Rhamnus purshianus</i> DC.: szakłak pурсjana, absolut CoE 395 / szakłak pурсjana, wyciąg (pozbawiony goryczki) CAS 8007-06-5 FEMA 2253 CoE 395 / szakłak pурсjana, nalewka CoE 395	wszystkie gatunki
	<i>Rheum nobile</i> Hook. F. et Thoms.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Rheum officinale</i> Baill.: rabarbar lekarski, CoE 569 / rabarbar lekarski, absolut CoE 569 / rabarbar lekarski, wyciąg CoE 569 / rabarbar lekarski, nalewka CoE 569	wszystkie gatunki
	<i>Rhodymenia palmata</i> Grev.: rodymenia palczasta, wyciąg / rodymenia palczasta, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Rhus aromatica</i> (syn. <i>Rhus canadensis</i>): wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Ribes nigrum</i> L.: czarna porzeczka, absolut z pąków CAS 68606-81-5 FEMA 2346 CoE 399 EINECS 271-749-0 / czarna porzeczka, konkret z pąków CAS 68606-81-5 FEMA 2346 CoE 399 EINECS 271-749-0 / czarna porzeczka, koncentrat CoE 399 / czarna porzeczka, destylat CoE 399 / czarna porzeczka, olejek z nasion CAS 68606-81-5 FEMA 2346 CoE 399 EINECS 271-749-0	wszystkie gatunki
	<i>Ribes rubrum</i> L.: czerwona porzeczka, suszona rozpyłowo CoE 400 / czerwona porzeczka, koncentrat CoE 400 / czerwona porzeczka, destylat CoE 400 / czerwona porzeczka, wyciąg CoE 400	wszystkie gatunki
	<i>Ricinus communis</i> : wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Rosa canina</i> L.: dzika róża, absolut CAS 8007-01-0 FEMA 2988 CoE 403 EINECS 283-289-8 / dzika róża, olejek CAS 8007-01-0 CoE 403 EINECS 283-289-8 / owoce dzikiej róży, w całości CoE 403 / owoc dzikiej róży, koncentrat CoE 403 / owoce dzikiej róży, destylat CoE 403 / owoce dzikiej róży, wyciąg CAS 8007-01-0 FEMA 2990 CoE 403 EINECS 283-289-8 / owoce dzikiej róży, olejek CoE 403	wszystkie gatunki
	<i>Rosa laevigata</i> Mich.: wyciąg / nalewka	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Rosa</i> spp., np. <i>Rosa centifolia</i> L., <i>R. gallica</i> L., <i>Rosa x damascena</i> Mill.: róża, absolut CoE 404/405 / róża, olejek CAS 8007-01-0 FEMA 2989 CoE 404/405 EINECS 283-289-8 / woda różana, esencja CAS 84604-12-6 FEMA 2993 CoE 404 EINECS 283-289-8 / róża, nalewka CoE 404/405	wszystkie gatunki
	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.: rozmaryn lekarski, absolut CAS 8000-25-7 FEMA 2992 CoE 406 EINECS 283-291-9 / rozmaryn lekarski, olejek pozbawiony terpenów CAS 68917-54-4 CoE 406 EINECS 283-291-9	wszystkie gatunki
	<i>Rubus idaeus</i> L.: malina, suszona rozpyłowo CoE 409 / malina, koncentrat CoE 409 / malina, destylat CoE 409 / malina, wyciąg CoE 409 / malina, nalewka CoE 409	wszystkie gatunki
	<i>Rubus</i> spp., (np. <i>Rubus fruticosus</i> L.): jeżyna, suszona rozpyłowo CoE 408 / jeżyna, koncentrat CoE 408 / jeżyna, destylat CoE 408 / jeżyna, wyciąg CoE 408 / jeżyna, wyciąg z kory CAS 84787-69-9 FEMA 2155 CoE 408 EINECS 284-110-6	wszystkie gatunki
	<i>Rumex acetosa</i> : wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Rumex patientia</i> L.: szczaw żółty, absolut / szczaw żółty, wyciąg / szczaw żółty, olejek / szczaw żółty, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Ruscus aculeatus</i> L.: ruszczyk kolczasty, absolut / ruszczyk kolczasty, wyciąg / ruszczyk kolczasty, olejek / ruszczyk kolczasty, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Ruta graveolens</i> L.: ruta zwyczajna, olejek CAS 8014-29-7 FEMA 2995 CoE 412 EINECS 284-531-5 / ruta zwyczajna, nalewka CoE 412	wszystkie gatunki
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> Hansen: drożdże, wyciąg / drożdże, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Saccharum officinarum</i> L.: trzcina cukrowa, destylat / trzcina cukrowa, wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Salacia reticulata</i> Wight: wyciąg / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Salix caprea</i> L.: wierzba iwa, absolut / wierzba iwa, wyciąg / wierzba iwa, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl: szalwia lawendolistna, absolut CAS 8016-65-7 CoE 413 / szalwia lawendolistna, oleorezin CoE 413 / szalwia lawendolistna, nalewka CoE 413	wszystkie gatunki
	<i>Salvia officinalis</i> L.: szalwia lekarska, olejek CAS 8016-64-6 CoE 414 / szalwia lekarska, oleorezin / wyciąg CAS 8022-56-6 FEMA 3002 CoE 414 EINECS 308-365-0	wszystkie gatunki
	<i>Salvia sclarea</i> L.: szalwia muszkatołowa, absolut CAS 8016-63-5 CoE 415 EINECS 283-911-8 / szalwia muszkatołowa, konkret CAS 8016-63-5 CoE 415 EINECS 283-911-8	wszystkie gatunki
	<i>Sambucus canadensis</i> L., <i>S. nigra</i> L.: dziki bez, absolut CAS 68916-55-2 CoE 417 EINECS 283-259-4 / dziki bez, olejek z kwiatów CAS 91722-58-6 FEMA 2408 CoE 416 EINECS 294-458-0 / dziki bez, wyciąg z kwiatów CoE 417 / owoce dzikiego bzu, wyciąg CoE 417 / owoce dzikiego bzu, koncentrat CoE 417	wszystkie gatunki
	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.: sangwinaria kanadyjska, absolut CoE 418 / sangwinaria kanadyjska, wyciąg CoE 418 / sangwinaria kanadyjska, nalewka CoE 418 /	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.: krwiściąg lekarski, absolut / krwiściąg lekarski, wyciąg / krwiściąg lekarski, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Santalum album</i> L.: sandałowiec biały, absolut CoE 420 / sandałowiec biały, destylat CoE 420 / sandałowiec biały, olejek CAS 8006-87-9 FEMA 3005 CoE 420 EINECS 284-111-1 / sandałowiec biały, nalewka CoE 420	wszystkie gatunki
	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.: santolina cyprysikowata, absolut CoE 421 / santolina cyprysikowata, olejek CoE 421 / santolina cyprysikowata, nalewka CoE 421	wszystkie gatunki
	<i>Sapindus saponaria</i> L.: mydleniec właściwy, destylat / mydleniec właściwy, wyciąg / mydleniec właściwy, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Saponaria officinalis</i> L.: mydlnica lekarska, absolut CoE 422 / mydlnica lekarska, olejek CoE 422 / mydlnica lekarska, wyciąg CoE 422 / mydlnica lekarska, nalewka CoE 422	wszystkie gatunki
	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees: sasafras, wyciąg z kory (pozbawiony safrolu) CAS 84787-72-4 FEMA 3010 CoE 424 EINECS 284-113-2 / sasafras, olejek CAS 84787-72-4 CoE 424 EINECS 284-113-2	wszystkie gatunki
	<i>Satureja arvensis</i> (L.) Scheele = <i>Acinos a.</i> (Lam.) Dandy: czyściec bulwiasty, absolut / czyściec bulwiasty, wyciąg / czyściec bulwiasty, olejek / czyściec bulwiasty, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Satureja hortensis</i> L.: cząber ogrodowy, oleorezin CAS 8016-68-0 FEMA 3014 CoE 425 EINECS 283-922-8	wszystkie gatunki
	<i>Satureja montana</i> L.: cząber górski, oleorezin CAS 90106-57-3 FEMA 3017 CoE 426 / cząber górski, olejek CAS 8016-68-0 FEMA 3016 CoE 426 EINECS 290-280-2 / cząber górski, nalewka CoE 426	wszystkie gatunki
	<i>Saussurea lappa</i> C. B. Clarke: kostus, absolut CoE 53 / kostus, wyciąg CoE 53 / kostus, olejek z korzenia CAS 8023-88-9 FEMA 2336 CoE 53 EINECS 290-278-1 / kostus, nalewka CoE 53	wszystkie gatunki
	<i>Schinus molle</i> L.: schinus peruwiański, absolut CoE 427 / schinus peruwiański, olejek CAS 68917-52-2 FEMA 3018 CoE 427 EINECS 305-104-2 / schinus peruwiański, nalewka CoE 427	wszystkie gatunki
	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.: cytryniec chiński, destylat / cytryniec chiński, wyciąg / cytryniec chiński, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Schizophyllum commune</i> Fries: rozszczepka pospolita, absolut / rozszczepka pospolita, wyciąg / rozszczepka pospolita, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Scoparia dulcis</i> L.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Serenoa repens</i> (Bartr.) Small = <i>Sabal serrulata</i> L.: sabal, destylat / sabal, koncentrat / sabal, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Sesamum indicum</i> L.: sezam indyjski, absolut CoE 429 / sezam indyjski, olejek CoE 429 / sezam indyjski, wyciąg CoE 429	wszystkie gatunki
	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. = <i>Carduus marianus</i> L.: ostropest plamisty, absolut CoE 551 / ostropest plamisty, olejek CoE 551	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Simaruba amara</i> Aubl.: bieguncznik, absolut CoE 430 / bieguncznik, wyciąg CoE 430 / bieguncznik, nalewka CoE 430	wszystkie gatunki
	<i>Sinapis alba</i> L., <i>S. arvensis</i> L.: gorczyca, nasiona CoE 431/432 / gorczyca, wyciąg CoE 431/432 / gorczyca, olejek CoE 431/432 / gorczyca, nalewka CoE 431/432	wszystkie gatunki
	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.: stulisz lekarski, zioło / stulisz lekarski, absolut / stulisz lekarski, wyciąg / stulisz lekarski, olejek/ stulisz lekarski, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Smilax sarsaparilla</i> L.: wyciąg CAS 91770-66-0 FEMA 3009 CoE 434 EINECS 294-852-2 / nalewka CoE 434	wszystkie gatunki
	<i>Solanum dulcamara</i> : nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Solanum lycopersicum</i> L. = <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.: pomidor, destylat CoE 267 / pomidor, wyciąg CoE 267 / pomidor, koncentrat CoE 267	wszystkie gatunki
	<i>Solanum paniculatum</i> L.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Solidago canadensis</i> : wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Solidago virgaurea</i> L.: nawłóć pospolita, absolut / nawłóć pospolita, wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Sophora japonica</i> L.: perełkowiec japoński, absolut / perełkowiec japoński, wyciąg / perełkowiec japoński, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz = <i>Pyrus torminalis</i> Ehrh.: jarzab brekinia, koncentrat CoE 387 / jarzab brekinia, destylat CoE 387 / jarzab brekinia, wyciąg CoE 387 / jarzab brekinia, nalewka CoE 387	wszystkie gatunki
	<i>Spartium junceum</i> L.: szczodrzeniec, absolut CAS 8023-80-1 FEMA 2504 CoE 431 EINECS 290-331-9 / szczodrzeniec, wyciąg CAS 90131-21-8 FEMA 2505 CoE 431 EINECS 290-331-9 / szczodrzeniec, nalewka CoE 431	wszystkie gatunki
	<i>Spilanthes acmella</i> L., <i>S. oleracea</i> L.: absolut / wyciąg / oleorezin CAS 90131-24-1 FEMA 3783 / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> Vahl: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.: gwiazdnica pospolita, wyciąg / gwiazdnica pospolita, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Sterculia urens</i> Roxb.: guma karaya, absolut / guma karaya, wyciąg / guma karaya, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.: stevia, nalewka CoE 552	wszystkie gatunki
	<i>Styrax benzoin</i> Dryand., <i>S. tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich: styraks benzoesowy, guma CAS 9000-72-0 CoE 439 EINECS 232-556-7 /styraks benzoesowy, absolut CAS 9000-05-9CoE 439 EINECS 232-523-7/ styraks benzoesowy, nalewka CoE 439	wszystkie gatunki
	<i>Swertia chirata</i> Buch.-Ham. Ex Wall.: wyciąg / wyciąg CoE 440 / nalewka CoE 440	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Symphytum officinale</i> L.: żywokost lekarski, absolut CoE 441 / żywokost lekarski, wyciąg CoE 441 / żywokost lekarski, olejek CoE 441 / żywokost lekarski, nalewka CoE 441	wszystkie gatunki
	<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Toledo: absolut / wyciąg / olejek	wszystkie gatunki
	<i>Tagetes erecta</i> L., <i>T. glandulifera</i> Schrank., <i>T. minuta</i> L. e.a.: aksamitek, absolut CAS 8016-84-0 FEMA 3040 CoE 443/494 EINECS 294-862-7	wszystkie gatunki
	<i>Tamarindus indica</i> (syn. <i>Tamarindus officinalis</i>): wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Tamarix gallica</i> L.: tamaryszek francuski, absolut / tamaryszek francuski, wyciąg / tamaryszek francuski, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Tanacetum vulgare</i> L.: wrotycz pospolity, absolut CoE 446 / wrotycz pospolity, olejek CAS 8016-87-3 CoE 446 EINECS 284-653-9	wszystkie gatunki
	<i>Taraxacum officinale</i> Wiggers: mniszek pospolity, absolut CoE 447	wszystkie gatunki
	<i>Tarchonanthus camphoratus</i> L.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Terminalia chebula</i> Retz.: migdałecznik chebułowiec, koncentrat CoE 448 / migdałecznik chebułowiec, destylat CoE 448 / migdałecznik chebułowiec, wyciąg CoE 448 / migdałecznik chebułowiec, nalewka CoE 448	wszystkie gatunki
	<i>Teucrium chamaedrys</i> : wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Thea sinensis</i> L. = <i>Camellia thea</i> Link. = <i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kuntze: herbata chińska, absolut CAS 84650-60-2 CoE 451 EINECS 283-519-7 / herbata chińska, destylat CAS 84650-60-2 CoE 451	wszystkie gatunki
	<i>Theobroma cacao</i> L.: kakaowiec właściwy, nalewka CoE 452	wszystkie gatunki
	<i>Theobroma grandiflorum</i> Schum.: cupuacu, absolut / cupuacu, wyciąg / cupuacu, olejek / cupuacu, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Thuja occidentalis</i> L.: żywotnik zachodni, absolut CoE 453 / żywotnik zachodni, olejek z liści CAS 8007-20-3 FEMA 2267 CoE 453 EINECS 290-370-1 / żywotnik zachodni, nalewka CoE 453	wszystkie gatunki
	<i>Thymus capitatus</i> Hoffm. & Link. = <i>Coridothymus capitatus</i> L.: wyciąg CAS 8007-11-2 FEMA 2828 CoE 454 EINECS 290-371-1 / nalewka CoE 454	wszystkie gatunki
	<i>Thymus mastichina</i> L.: majeranek hiszpański, absolut CAS 8016-33-9 EINECS 284-294-8 / majeranek hiszpański, oleorezin CAS 8016-33-9 EINECS 284-294-8	wszystkie gatunki
	<i>Thymus serpyllum</i> L.: macierzanka piaszkowa, absolut CoE 455 / macierzanka piaszkowa, wyciąg CoE 455 / macierzanka piaszkowa, olejek CoE 455	wszystkie gatunki
	<i>Thymus vulgaris</i> L., <i>T. zygis</i> L.: tymianek, absolut CAS 8007-46-3 FEMA 3064 CoE 456 EINECS 284-535-7 / tymianek, terpeny CoE 456/457	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Tilia cordata</i> Mill. = <i>T. europaea</i> L., <i>T. glabra</i> Vent = <i>T. americana</i> L.: lipa, absolut CoE 458 / lipa, wyciąg z kwiatów CoE 458 / lipa, nalewka CoE 458	wszystkie gatunki
	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Hook f. & Thomson: absolut / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprag. et Turr.: adżwan, absolut / adżwan, wyciąg / adżwan, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Tribulus terrestris</i> L.: buzdyganek naziemny, koncentrat / buzdyganek naziemny, destylat / buzdyganek naziemny, wyciąg / buzdyganek naziemny, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Trifolium pratense</i> L.: koniczyna łąkowa, wyciąg CoE 459 / koniczyna łąkowa czerwona, wyciąg z kwiatów, w postaci stałej CAS 85085-25-2 FEMA 2326 CoE 459 EINECS 285-356-7 / koniczyna łąkowa, olejek CoE 459 / koniczyna łąkowa, nalewka CoE 459	wszystkie gatunki
	<i>Tropaeolum majus</i> L.: nasturcja większa, absolut CAS 68917-41-9 / nasturcja większa, wyciąg / nasturcja większa, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Tropaeolum minus</i> L.: nasturcja mniejsza, absolut / nasturcja mniejsza, wyciąg / nasturcja mniejsza, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carr.: olejek CAS 8008-80-8 FEMA 3034 CoE 461 EINECS 294-420-3 / nalewka CoE 461	wszystkie gatunki
	<i>Turnera aphrodisiaca</i> Ward. = <i>T. diffusa</i> Willd.: damiana, absolut CoE 462 / damiana, wyciąg CoE 462 / damiana, olejek CoE 462 / damiana, nalewka CoE 462	wszystkie gatunki
	<i>Tussilago farfara</i> L.: podbiał pospolity, olejek CoE 463 / podbiał pospolity, wyciąg CoE 463 / podbiał pospolity, nalewka CoE 463	wszystkie gatunki
	<i>Tynanthus panurensis</i> (Bureau) Sandwith: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.: czepota gambir, absolut CoE 465 / czepota gambir, wyciąg CoE 465 / czepota gambir, olejek CoE 465 / czepota gambir, nalewka CoE 465	wszystkie gatunki
	<i>Uncaria tomentosa</i> L. = <i>Ourouparia guianensis</i> Aubl.: czepota puszysta, koncentrat / czepota puszysta, destylat / czepota puszysta, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Urtica dioica</i> L.: pokrzywa zwyczajna, nalewka CoE 468	wszystkie gatunki
	<i>Urtica urens</i> L.: pokrzywa żegawka, absolut / pokrzywa żegawka, wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Usnea barbata</i> : wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> Ait.: suszone rozpyłowo CoE 470 / absolut CoE 470 / koncentrat CoE 470 / destylat CoE 470 / wyciąg CoE 470	wszystkie gatunki
	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.: borówka czarna, koncentrat CoE 469 / borówka czarna, destylat CoE 469 / borówka czarna, wyciąg CoE 469	wszystkie gatunki
	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.: borówka bagienna, koncentrat CoE 471 / borówka bagienna, destylat CoE 471 / borówka bagienna, nalewka CoE 471	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Valeriana officinalis</i> L.: kozłek lekarski, olejek z korzenia CAS 8008-88-6 FEMA 3100 CoE 473 EINECS 308-322-6	wszystkie gatunki
	<i>Vanilla planifolia</i> G.Jacks. = <i>V. fragrans</i> Salisb.: wanilia, absolut CAS 8024-06-4 CoE 474 EINECS 283-521-8 / wanilia, oleorezin CAS 8024-06-4 FEMA 3106 CoE 474 EINECS 283-521-8	wszystkie gatunki
	<i>Verbascum thapsiforme</i> Schrad. = <i>V. thapsus</i> L.: absolut CoE 475 / wyciąg CoE 475 / nalewka CoE 475	wszystkie gatunki
	<i>Verbena officinalis</i> L.: werbena pospolita, absolut CoE 476 / werbena pospolita, wyciąg CoE 476 / werbena pospolita, olejek CoE 476 / werbena pospolita, nalewka CoE 476	wszystkie gatunki
	<i>Veronica officinalis</i> L.: przetacznik leśny, wyciąg CoE 478 / przetacznik leśny, olejek CoE 478 / przetacznik leśny, nalewka CoE 478	wszystkie gatunki
	<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash.: wetiweria pachnąca, absolut CoE 479	wszystkie gatunki
	<i>Viburnum prunifolium</i> L.: kalina śliwolistna, absolut CoE 480 / kalina śliwolistna, wyciąg CoE 480	wszystkie gatunki
	<i>Vinca minor</i> L.: barwinek pospolity, absolut / barwinek pospolity, wyciąg / barwinek pospolity, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Viola odorata</i> L.: fiołek wonny, absolut z liści CAS 8024-08-6 FEMA 3110 CoE 482 EINECS 290-427-0 / fiołek wonny, konkret CoE 482 / fiołek wonny, nalewka CoE 482	wszystkie gatunki
	<i>Viola tricolor</i> L.: fiołek trójbarwny, absolut / fiołek trójbarwny, wyciąg / fiołek trójbarwny, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Viscum album</i> L.: jemiola biała, absolut CoE 484 / jemiola biała, wyciąg CoE 484 / jemiola biała, nalewka CoE 484	wszystkie gatunki
	<i>Vitex agnus-castus</i> L.: niepokalanek pospolity, absolut / niepokalanek pospolity, olejek	wszystkie gatunki
	<i>Vitex negundo</i> L.: niepokalanek indyjski/ niepokalanek indyjski, wyciąg / niepokalanek indyjski, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Vitis vinifera</i> L.: sok z winogron, koncentrat CoE 485	wszystkie gatunki
	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal. = <i>Physalis somnifera</i> Link: absolut / wyciąg / olejek	wszystkie gatunki
	<i>Xanthoxylum americanum</i> Mill.: wyciąg	wszystkie gatunki
	<i>Yucca brevifolia</i> Engelm. = <i>Y. arborescens</i> Trel.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Yucca filamentosa</i> L.: jukka włóknista, absolut / jukka włóknista, wyciąg / jukka włóknista, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Yucca mohavensis</i> Sarg. = <i>Y. schidigera</i> Roehl ex Ortgies: absolut	wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC.: destylat / koncentrat / wyciąg / nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Zanthoxylum fraxineum</i> Willd. = <i>Z. americanum</i> L.: żółtodrzew amerykański, wyciąg / żółtodrzew amerykański, olejek / żółtodrzew amerykański, nalewka	wszystkie gatunki
	<i>Zea mays</i> L.: kukurydza zwyczajna, znamiona słupka FEMA 2335 CoE 488 / kukurydza zwyczajna, wyciąg ze znamion słupka CoE 488 / kukurydza zwyczajna, olejek CoE 488 / kukurydza zwyczajna, nalewka ze znamion słupka CoE 488	wszystkie gatunki
	<i>Zizyphus japonica</i> Mart.: absolut / wyciąg / olejek / nalewka	wszystkie gatunki

CZĘŚĆ B

Dodatki paszowe należące do grupy „środki aromatyzujące i wzmagające apetyt” wycofane w odniesieniu do niektórych gatunków lub kategorii zwierząt

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
Środki aromatyzujące i wzmagające apetyt		
1. Produkty naturalne i odpowiadające im produkty syntetyczne		
	nr CAS 100-53-8 / fenylometanotiol / nr Flavis 12.005	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 108-99-6 / beta-pikolina (3-metylopirydyna) / nr Flavis 14.135	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 109-73-9 / butyloamina / nr Flavis 11.003	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 110-42-9 / dekanian metylu / nr Flavis 09.251	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 1193-79-9 / 2-acetylo-5-metylofuran / nr Flavis 13.083	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 122-70-3 / propionian fenetylu / nr Flavis 09.137	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 142-83-6 / heksa-2(trans),4(trans)-dienal / nr Flavis 05.057	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 2363-89-5 / okt-2-enal / nr Flavis No. 05.060	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 23787-80-6 / 2-acetylo-3-metylopirazyna / nr Flavis 14.082	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 27538-09-6 / 2-etylo-4-hydroksy-5-metylo-3(2H)-furanon / nr Flavis 13.084	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	nr CAS 30086-02-3 / 3,5-oktadien-2-on / nr Flavis 07.247	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 3913-71-1 / dek-2-enal / nr Flavis 05.076	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 3913-85-7 / kwas dec-2-enowy / nr Flavis 08.073	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 4861-58-9 / sek-pentylotiofen / nr Flavis 15.096	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 505-57-7 / 2-heksenal; heks-2-enal / nr Flavis 05.189	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 534-22-5 / 2-metylofuran / nr Flavis 13.030	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 541-31-1 / 3-metylobutano-1-tiol / nr Flavis 12.171	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 7367-88-6 / dec-2-enian etylu / nr Flavis 09.283	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 75853-49-5 / 12-metylotridekanal/ nr Flavis 05.169	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 76649-16-6 / dec-4-enian etylu / nr Flavis 09.284	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 766-92-7 / siarczek benzylu metylu / nr Flavis 12.077	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 7774-82-5 / tridek-2-enal / nr Flavis 05.078	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	nr CAS 95-87-4 / 2,5-dimetylofenol / nr Flavis 04.019	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	<i>Arctium majus</i> Bernh. = <i>A. lappa</i> L.: łopian większy, wyciąg CoE 57	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.: jeżówka wąskolistna, wyciąg	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: jeżówka purpurowa, wyciąg	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	<i>Garcinia cambogia</i> Desrouss.: mangostan, wyciąg	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	<i>Helianthus annuus</i> L.: słonecznik zwyczajny, wyciąg	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	<i>Hyssopus officinalis</i> L. = <i>H. decumbens</i> Jord. & Fourr.: hyzop, olejek CAS 8006-83-5 FEMA 2591 CoE 235 EINECS 283-266-3	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Levisticum officinale</i> Koch: lubczyk, olejek z korzenia CAS 8016-31-7 FEMA 2651 CoE 261 EINECS 284-292-7	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	<i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.: żeń-szeń, wyciąg CoE 318	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	<i>Plantago ovata</i> L.: babka jajowata, absolut	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
	<i>Sus scrofa</i> (wyciąg z odtłuszczonych trzustek wieprzowych)	wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów oraz innych mięsożernych i wszystkożernych zwierząt domowych, takich jak fretki

2. Substancje sztuczne

E 954 (i)	Sacharyna ($C_7H_5NO_3S$)	prosięta
E 954 (ii)	Sacharynian wapnia ($C_7H_3NCaO_3S$)	prosięta