

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2023/565

(2023. gada 10. marts)

par atļauju etilheptanoātu, etil-2-metilbutirātu, izopentilacetātu, 3-metilbutil-3-metilbutirātu, 2-metilpropionskābi, 3-metilbutilbutirātu, 2-metilbutilacetātu, heks-2-ēn-1-olu, heks-2(*trans*)-enālu, alilheksanoātu, alilheptanoātu, linaloolu, 2-metil-1-fenilpropān-2-olu, alfa-jononu, beta-damaskonu, nootkatonu, beta-jononu, alfa-ironu, beta-damascenonu, (E)-beta-damaskonu, pentadekano-1,15-laktonu, 2-feniletān-1-olu, fenetilizoalerātu, 4-(*p*-hidroksifenil)butān-2-onu, 2-metoksinaftalēnu, 2-izopropil-4-metiltiazolu un valencēnu lietot par barības piedevām visu sugu dzīvniekiem

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1831/2003 (2003. gada 22. septembris) par dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka piedevu lietošanai dzīvnieku ēdināšanā ir vajadzīga atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība. Minētās regulas 10. punktā paredzēts, ka piedevas, kuru lietošana atļauta saskaņā ar Padomes Direktīvu 70/524/EEK ⁽²⁾, ir jāizvērtē atkārtoti.
- (2) Etilheptanoātu, etil-2-metilbutirātu, izopentilacetātu, 3-metilbutil-3-metilbutirātu, 2-metilpropionskābi, 3-metilbutilbutirātu, 2-metilbutilacetātu, heks-2-ēn-1-olu, heks-2(*trans*)-enālu, alilheksanoātu, alilheptanoātu, linaloolu, 2-metil-1-fenilpropān-2-olu, alfa-jononu, beta-damaskonu, nootkatonu, beta-jononu, alfa-ironu, beta-damascenonu, (E)-beta-damaskonu, pentadekano-1,15-laktonu, 2-feniletān-1-olu, fenetilizoalerātu, 4-(*p*-hidroksifenil)butān-2-onu, 2-metoksinaftalēnu, 2-izopropil-4-metiltiazolu un valencēnu saskaņā ar Direktīvu 70/524/EEK atļāva bez termiņa ierobežojuma lietot par barības piedevām visu sugu dzīvniekiem. Minētās vielas pēc tam saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 1. punkta b) apakšpunktu kā esoši barības līdzekļi, kas pieder pie funkcionālās grupas "aromatizējošas sastāvdaļas", tika ierakstītas Lopbarības piedevu reģistrā.
- (3) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 2. punktu saistībā ar tās 7. pantu tika iesniegti vairāki pieteikumi, ar ko iepriekš minētās vielas lūdza atļaut lietot par visu sugu dzīvniekiem paredzētām barības piedevām. Pieteikuma iesniedzējs ir lūdzis minētās piedevas klasificēt piedevu kategorijā "organoleptiskās piedevas" un funkcionālajā grupā "aromatizējošas sastāvdaļas". Pieteikumiem bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (4) Pieteikuma iesniedzējs lūdza atļaut šīs piedevas lietot arī dzirdināmajā ūdenī. Tomēr Regula (EK) Nr. 1831/2003 neļauj "aromatizējošas sastāvdaļas" izmantot dzirdināmajā ūdenī. Tādēļ pieteikuma iesniedzējs par visām attiecīgajām vielām ir atsaucis pieteikumu uz to izmantošanu dzirdināmajā ūdenī.

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

⁽²⁾ Padomes Direktīva 70/524/EEK (1970. gada 23. novembris) par barības piedevām (OV L 270, 14.12.1970., 1. lpp.).

- (5) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") 2012. gada 7. marta ⁽³⁾, 2012. gada 25. aprīļa ⁽⁴⁾, 2012. gada 17. oktobra ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾, 2012. gada 13. novembra ⁽⁷⁾, 2013. gada 12. marta ⁽⁸⁾, 2015. gada 10. marta ⁽⁹⁾, 2016. gada 8. marta ⁽¹⁰⁾, 2016. gada 20. aprīļa ⁽¹¹⁾, 2016. gada 12. jūlija ⁽¹²⁾, 2019. gada 28. februāra ⁽¹³⁾, 2020. gada 18. novembra ⁽¹⁴⁾ un 2022. gada 23. marta ⁽¹⁵⁾ atzinumos secināja, ka ievērojot ierosinātos izmantošanas nosacījumus, vielas kaitīgi neietekmē ne dzīvnieku veselību, ne patērētāju drošību, ne vidi. Iestāde secināja, ka drošs 2-metil-1-fenilpropān-2-ola, beta-damaskona, alfa-irona, (E)-beta-damaskona, fenetilizoalerāta, 4-(p-hidroksifenil)butān-2-ona un 2-izopropil-4-metiltiazola lietošanas daudzums jūras vidē ir 0,05 mg uz kg barības.
- (6) Iestāde arī secināja, ka visas šīs vielas būtu jāuzskata par ādas un acu kairinātājiem un par potenciāliem ādas un elpceļu sensibilizatoriem uzņēmīgos indivīdos. Par heks-2-ēn-1-olu, heks-2(*trans*)-enālu, alilheksanoātu un alilheptanoātu trūkst datu, tāpēc Iestāde nevarēja izdarīt secinājumus par to, vai lietotājiem ir droši rīkoties ar šīm vielām. Pieteikuma iesniedzējs, kā prasīts, sagatavoja drošības datu lapu, kurā norādīti visi apdraudējumi, ko lietotājiem rada šīs vielas. Konkrētāk, drošības datu lapā aprakstītie apdraudējumi ir apdraudējumi, ko rada ādas un acu saskare ar heks-2(*trans*)-enālu un elpceļu eksponētība tam, apdraudējumi, ko rada ādas un acu saskare ar heks-2-ēn-1-olu un alilheptanoātu, kaitējums, ko rada norīts alilheksanoāts, kā arī alilheksanoāta toksiskums, ja tas nonāk saskarē ar ādu.
- (7) Visbeidzot Iestāde secināja, ka visas šīs vielas ir atzītas par pārtikas aromatizētājiem un to uzdevums barībā būtībā būtu tāds pats kā pārtikā. Tāpēc papildu pierādījumi par iedarbīgumu nav nepieciešami. Tā arī ir verificējusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par metodēm, ar kurām šīs barības piedevas analizē barībā.
- (8) Visu šo vielu novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tāpēc minētās vielas būtu jāatļauj lietot. Komisija uzskata, ka būtu jāsteno pienācīgi aizsargpasākumi, lai nepieļautu nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēka, it sevišķi uz piedevas lietotāju, veselību.
- (9) Lai panāktu labāku kontroli, būtu jānosaka zināmi nosacījumi. Konkrētāk, uz barības piedevu etiķetes būtu jānorāda ieteicamais maksimālais saturs. Ja minētais saturs ir pārsniegts, premiksu marķējumā jābūt attiecīgai informācijai.
- (10) Tas, ka šīs vielas nav atļauts izmantot par dzirdināšanas ūdens aromatizētājiem, neizslēdz to lietošanu barības maisījumā, ko izbaro, iejauktu ūdenī.
- (11) Nekaitīguma apsvērumi neliek attiecīgo vielu nosacījumu grozījumus piemērot nekavējoties, tāpēc ir lietderīgi paredzēt pārejas periodu, lai ieinteresētās personas varētu sagatavoties no atļaujas izrietošo jauno prasību izpildei.
- (12) Šajā regulā noteiktie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

⁽³⁾ EFSA Journal 2012; 10(3):2625.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2012; 10(5):2678.

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2012; 10(10):2927.

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2012; 10(10):2928.

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2012; 10(11):2966.

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2013; 11(4):3169.

⁽⁹⁾ EFSA Journal 2015; 13(3):4053.

⁽¹⁰⁾ EFSA Journal 2016; 14(6):4441.

⁽¹¹⁾ EFSA Journal 2016; 14(6):4475.

⁽¹²⁾ EFSA Journal 2016; 14(8):4557.

⁽¹³⁾ EFSA Journal 2019; 17(3):5654.

⁽¹⁴⁾ EFSA Journal 2020; 18(12):6338.

⁽¹⁵⁾ EFSA Journal 2022; 20(4):7248.

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Atļauja

Pielikumā specificētās vielas, kas pieder pie piedevu kategorijas “organoleptiskās piedevas” un funkcionālās grupas “aromatizējošas sastāvdaļas”, ir atļauts lietot par dzīvnieku barības piedevām, ievērojot pielikumā noteiktos nosacījumus.

2. pants

Pārejas pasākumi

1. Pielikumā specificētās vielas un šīs vielas saturošus premiksus, kuri ražoti un marķēti pirms 2023. gada 2. oktobra saskaņā ar noteikumiem, kas bija piemērojami pirms 2023. gada 2. aprīļa, arī turpmāk drīkst laist tirgū un izmantot, līdz beidzas esošie krājumi.
2. Tādus pielikumā specificētās vielas saturošus barības maisījumus un barības sastāvdaļas, kuri paredzēti produktīviem dzīvniekiem un ražoti un marķēti pirms 2024. gada 2. aprīļa saskaņā ar noteikumiem, kas bija piemērojami pirms 2023. gada 2. aprīļa, arī turpmāk drīkst laist tirgū un izmantot, līdz beidzas esošie krājumi.
3. Tādus pielikumā specificētās vielas saturošus barības maisījumus un barības sastāvdaļas, kuri paredzēti neproduktīviem dzīvniekiem un ražoti un marķēti pirms 2025. gada 2. aprīļa saskaņā ar noteikumiem, kas bija piemērojami pirms 2023. gada 2. aprīļa, arī turpmāk drīkst laist tirgū un izmantot, līdz beidzas esošie krājumi.

3. pants

Stāšanās spēkā

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2023. gada 10. martā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas								
2b09093	Etilheptanoāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Etilheptanoāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Etilheptanoāts Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 98 % Ķīmiskā formula: C₉H₁₈O₂ CAS numurs: 106-30-9 FLAVIS: 09.093</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ Etilheptanoāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 32 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas

2b09409	Etil-2-metilbutirāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Etil-2-metilbutirāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Etil-2-metilbutirāts Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 95 % Ķīmiskā formula: C₇H₁₄O₂ CAS numurs: 7452-79-1 FLAVIS: 09.409</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ Etil-2-metilbutirāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 25 mg." Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis
---------	----------------------	---	---------------------	---	---	---	---	-----------------------

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas								
2b09024	Izopentilacetāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Izopentilacetāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Izopentilacetāts Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 95 % Ķīmiskā formula: C₇H₁₄O₂ CAS numurs: 123-92-2 FLAVIS: 09.024</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ Izopentilacetāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 125 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošas sastāvdaļas

2b09463	3-metilbutil-3-metilbutirāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i> 3-metilbutil-3-metilbutirāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> 3-metilbutil-3-metilbutirāts Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 98 % Ķīmiskā formula: C₁₀H₂₀O₂ CAS numurs: 659-70-1 FLAVIS: 09.463</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ 3-metilbutil-3-metilbutirāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 25 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis
---------	------------------------------	---	---------------------	---	---	---	---	-----------------------

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošas sastāvdaļas

2b08006	2-metilpropionskābe	<p><i>Piedevas sastāvs</i> 2-metilpropionskābe <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> 2-metilpropionskābe Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 99 % Ķīmiskā formula: C₄H₈O₂ CAS numurs: 79-31-2 FLAVIS: 08.006</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ 2-metilpropionskābes noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 25 mg." Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis
---------	---------------------	--	---------------------	---	---	---	---	-----------------------

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas

2b09055	3-metilbutilbutirāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i> 3-metilbutilbutirāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> 3-metilbutilbutirāts Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 98 % Ķīmiskā formula: C₉H₁₈O₂ CAS numurs: 106-27-4 FLAVIS: 09.055</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ 3-metilbutilbutirāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 25 mg." Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis
---------	----------------------	--	---------------------	---	---	---	---	-----------------------

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas

2b09286	2-metilbutilacetāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i> 2-metilbutilacetāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> 2-metilbutilacetāts Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 99 % Ķīmiskā formula: C₇H₁₄O₂ CAS numurs: 624-41-9 FLAVIS: 09.286</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ 2-metilbutilacetāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 25 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis
---------	---------------------	---	---------------------	---	---	---	---	-----------------------

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas

2b02020	Heks-2-ēn-1-ols	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Heks-2-ēn-1-ols <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Heks-2-ēn-1-ols Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 95 % Ķīmiskā formula: C₆H₁₂O CAS numurs: 2305-21-7 FLAVIS: 02.020</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ Heks-2-ēn-1-ola noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 5 mg." Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis
---------	-----------------	--	---------------------	---	---	---	--	-----------------------

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas

2b05073	Heks-2(trans)-enāls	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Heks-2(trans)-enāls <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Heks-2(trans)-enāls Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 92 % Ķīmiskā formula: C₆H₁₀O CAS numurs: 6728-26-3 FLAVIS: 05.073</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ Heks-2(trans)-enāla noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 5 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis
---------	---------------------	--	---------------------	---	---	---	--	-----------------------

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas

2b09244	Alilheksanoāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Alilheksanoāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Alilheksanoāts Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 98 % Ķīmiskā formula: C₉H₁₆O₂ CAS numurs: 123-68-2 FLAVIS: 09.244</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ Alilheksanoāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 5 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis
---------	----------------	--	---------------------	---	---	---	--	-----------------------

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas

2b09097	Alilheptanoāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Alilheptanoāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Alilheptanoāts Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 97 % Ķīmiskā formula: C₁₀H₁₈O₂ CAS numurs: 142-19-8 FLAVIS: 09.097</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ Alilheptanoāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 5 mg." Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no norīšanas, ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis
---------	----------------	---	---------------------	---	---	---	---	-----------------------

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas

2b02013	Linalools	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Linalools <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Linalools Iegūts ķīmiskā sintēzē vai frakcionētā astainās okotejas, sīkziedu okotejas Delpaha burseras un kamparkoka eļļas, kā arī koriandra sēklu eļļas destilācijā, kam seko rektifikācija. Tīrība: min. 95 % Ķīmiskā formula: C₁₀H₁₈O CAS numurs: 78-70-6 FLAVIS: 02.013</p> <p><i>Analītiskā metode</i> ⁽¹⁾ Linaloola noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 30 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis
---------	-----------	---	---------------------	---	---	---	---	-----------------------

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošas sastāvdaļas

2b02035	2-metil-1-fenilpropān-2-ols	<p><i>Piedevas sastāvs</i> 2-metil-1-fenilpropān-2-ols <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> 2-metil-1-fenilpropān-2-ols Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 97 % Ķīmiskā formula: C₁₀H₁₄O CAS numurs: 100-86-7 FLAVIS: 02.035</p>	Visu sugu dzīvnieki	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādi norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: — dzīvniekiem, kas audzēti jūras akvakultūras sistēmās: 0,05 mg, — dzīvniekiem, kas audzēti uz sauszemes bāzētās akvakultūras sistēmās: 5 mg, — citām dzīvnieku sugām vai kategorijām: 5 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. 	2033. gada 2. aprīlis
		<p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ 2-metil-1-fenilpropān-2-ola noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksešanu (GC-MS-RTL).</p>						

							<p>5. Uz tādu premiksu, barības sastāvdaļu un barības maisījumu etiķetes, kas paredzēti ūdensdzīvniekiem, attiecīgā gadījumā norāda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — “Paredzēts dzīvniekiem, kas audzēti jūras akvakultūras sistēmās”, — “Paredzēts dzīvniekiem, kas audzēti uz sauszemes bāzētās akvakultūras sistēmās”. <p>6. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

(¹) Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas

2b07007	Alfa-jonons	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Alfa-jonons <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Alfa-jonons Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. > 85 % Ķīmiskā formula: C₁₃H₂₀O CAS numurs: 127-41-3 FLAVIS: 07.007</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ Alfa-jonona noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 25 mg." Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis
---------	-------------	---	---------------------	---	---	---	---	-----------------------

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošas sastāvdaļas

2b07083	Beta-damaskons	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Beta-damaskons <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Beta-damaskons Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. > 90 % Ķīmiskā formula: C₁₃H₂₀O CAS numurs: 23726-92-3 FLAVIS: 07.083</p>	Visu sugu dzīvnieki	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādi norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: — dzīvniekiem, kas audzēti jūras akvakultūras sistēmās: 0,05 mg, — dzīvniekiem, kas audzēti uz sauszemes bāzētās akvakultūras sistēmās: 5 mg, — citām dzīvnieku sugām vai kategorijām: 5 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. 	2033. gada 2. aprīlis
		<p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ Beta-damaskona noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>						

							<p>5. Uz tādu premiksu, barības sastāvdaļu un barības maisījumu etiķetes, kas paredzēti ūdensdzīvniekiem, attiecīgā gadījumā norāda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — “Paredzēts dzīvniekiem, kas audzēti jūras akvakultūras sistēmās”, — “Paredzēts dzīvniekiem, kas audzēti uz sauszemes bāzētās akvakultūras sistēmās”. <p>6. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi pieejas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar pieeju un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

(¹) Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas								
2b07089	Nootkatons	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Nootkatons <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Nootkatons Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. > 93 % Ķīmiskā formula: C₁₅H₂₂O CAS numurs: 4674-50-4 FLAVIS: 07.089</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ Nootkatona noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 5 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas								
2b07008	Beta-jonons	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Beta-jonons <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Beta-jonons Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. > 95 % Ķīmiskā formula: C₁₃H₂₀O CAS numurs: 14901-07-6 FLAVIS: 07.008</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ Beta-jonona noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādi norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: — lašu dzimtas zivīm, nobarojamiem teļiem un suņiem: 5 mg, — citām dzīvnieku sugām vai kategorijām: 1 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošas sastāvdaļas

2b07011	Alfa-irons	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Alfa-irons <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Alfa-irons Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. > 98 % Ķīmiskā formula: C₁₄H₂₂O CAS numurs: 79-69-6 FLAVIS: 07.011</p>	Visu sugu dzīvnieki	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādi norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: — dzīvniekiem, kas audzēti jūras akvakultūras sistēmās: 0,05 mg, — dzīvniekiem, kas audzēti uz sauszemes bāzētās akvakultūras sistēmās: 5 mg, — citām dzīvnieku sugām vai kategorijām: 5 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. 	2033. gada 2. aprīlis
		<p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ Alfa-irona noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>						

							<p>5. Uz tādu premiksu, barības sastāvdaļu un barības maisījumu etiķetes, kas paredzēti ūdensdzīvniekiem, attiecīgā gadījumā norāda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — “Paredzēts dzīvniekiem, kas audzēti jūras akvakultūras sistēmās”, — “Paredzēts dzīvniekiem, kas audzēti uz sauszemes bāzētās akvakultūras sistēmās”. <p>6. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

(¹) Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas								
2b07108	Beta-damascenons	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Beta-damascenons <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Beta-damascenons Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. > 98 % Ķīmiskā formula: C₁₃H₁₈O CAS numurs: 23696-85-7 FLAVIS: 07.108</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ Beta-damascenona noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādi norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: — gaļas liellopiem, lašu dzimtas zivīm un neproduktīviem dzīvniekiem: 1,5 mg, — citām sugām un kategorijām: 1 mg." Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis

(¹) Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošas sastāvdaļas

2b07224	(E)-beta-damaskons	<p><i>Piedevas sastāvs</i> (E)-beta-damaskons <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> (E)-beta-damaskons Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. > 90 % Ķīmiskā formula: C₁₃H₂₀O CAS numurs: 23726-91-2 FLAVIS: 07.224</p>	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādi norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: — dzīvniekiem, kas audzēti jūras akvakultūras sistēmās: 0,05 mg, — dzīvniekiem, kas audzēti uz sauszemes bāzētās akvakultūras sistēmās: 5 mg, — citām dzīvnieku sugām vai kategorijām: 5 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. 	2033. gada 2. aprīlis
		<p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ (E)-beta-damaskona noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>						

							<p>5. Uz tādu premiksu, barības sastāvdaļu un barības maisījumu etiķetes, kas paredzēti ūdensdzīvniekiem, attiecīgā gadījumā norāda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — “Paredzēts dzīvniekiem, kas audzēti jūras akvakultūras sistēmās”, — “Paredzēts dzīvniekiem, kas audzēti uz sauszemes bāzētās akvakultūras sistēmās”. <p>6. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi pieejas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

(¹) Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošas sastāvdaļas

2b10004	Pentadekano-1,15-laktons	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Pentadekano-1,15-laktons <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Pentadekano-1,15-laktons Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 98 % Ķīmiskā formula: C₁₅H₂₈O₂ CAS numurs: 106-02-5 FLAVIS: 10.004</p> <p><i>Analītiskā metode</i> ⁽¹⁾ Pentadekano-1,15-laktona noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 10 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis
---------	--------------------------	---	---------------------	---	---	---	--	-----------------------

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas

2b02019	2-feniletān-1-ols	<p><i>Piedevas sastāvs</i> 2-feniletān-1-ols <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> 2-feniletān-1-ols Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 98 % Ķīmiskā formula: C₈H₁₀O CAS numurs: 60-12-8 FLAVIS: 02.019</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ 2-feniletān-1-ola noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 25 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis
---------	-------------------	--	---------------------	---	---	---	---	-----------------------

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošas sastāvdaļas

2b09466	Fenetilizoalerāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Fenetilizoalerāts <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Fenetilizoalerāts Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. > 97 % Ķīmiskā formula: C₁₃H₁₈O₂ CAS numurs: 140-26-1 FLAVIS: 09.466</p>	Visu sugu dzīvnieki	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādi norādei: “Teteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: — dzīvniekiem, kas audzēti jūras akvakultūras sistēmās: 0,05 mg, — dzīvniekiem, kas audzēti uz sauszemes bāzētās akvakultūras sistēmās: 30 mg, — citām dzīvnieku sugām vai kategorijām: 30 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. 	2033. gada 2. aprīlis
		<p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ Fenetilizoalerāta noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>						

							<p>5. Uz tādu premiksu, barības sastāvdaļu un barības maisījumu etiķetes, kas paredzēti ūdensdzīvniekiem, attiecīgā gadījumā norāda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — “Paredzēts dzīvniekiem, kas audzēti jūras akvakultūras sistēmās”, — “Paredzēts dzīvniekiem, kas audzēti uz sauszemes bāzētās akvakultūras sistēmās”. <p>6. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi pieejas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

(¹) Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošas sastāvdaļas

2b07055	4-(p-hidroksifenil)butān-2-ons	<p><i>Piedevas sastāvs</i> 4-(p-hidroksifenil)butān-2-ons <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> 4-(p-hidroksifenil)butān-2-ons Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. > 96 % Ķīmiskā formula: C₁₀H₁₂O₂ CAS numurs: 5471-51-2 FLAVIS: 07.055</p> <p><i>Analītiskā metode</i> ⁽¹⁾ 4-(p-hidroksifenil)butān-2-ona noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādi norādei: “Teteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: — dzīvniekiem, kas audzēti jūras akvakultūras sistēmās: 0,05 mg, — dzīvniekiem, kas audzēti uz sauszemes bāzētās akvakultūras sistēmās: 25 mg, — citām dzīvnieku sugām vai kategorijām: 25 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. 	2033. gada 2. aprīlis
---------	--------------------------------	---	---------------------	---	---	---	---	-----------------------

							<p>5. Uz tādu premiksu, barības sastāvdaļu un barības maisījumu etiķetes, kas paredzēti ūdensdzīvniekiem, attiecīgā gadījumā norāda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — “Paredzēts dzīvniekiem, kas audzēti jūras akvakultūras sistēmās”, — “Paredzēts dzīvniekiem, kas audzēti uz sauszemes bāzētās akvakultūras sistēmās”. <p>6. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi pieejas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar pieeju un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

(¹) Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas

2b04074	2-metoksinaftalēns	<p><i>Piedevas sastāvs</i> 2-metoksinaftalēns <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> 2-metoksinaftalēns Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 99 % Ķīmiskā formula: C₁₁H₁₀O CAS numurs: 93-04-9 FLAVIS: 04.074</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ 2-metoksinaftalēna noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 1,2 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis
---------	--------------------	--	---------------------	---	---	---	--	-----------------------

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošas sastāvdaļas

2b15026	2-izopropil-4-metiltiazols	<p><i>Piedevas sastāvs</i> 2-izopropil-4-metiltiazols <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> 2-izopropil-4-metiltiazols Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 96 % Ķīmiskā formula: C₇H₁₁NS CAS numurs: 15679-13-7 FLAVIS: 15.026</p>	Visu sugu dzīvnieki	–	–	–	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādi norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: — dzīvniekiem, kas audzēti jūras akvakultūras sistēmās: 0,05 mg, — dzīvniekiem, kas audzēti uz sauszemes bāzētās akvakultūras sistēmās: 1,5 mg, — citām dzīvnieku sugām vai kategorijām: 1,5 mg.” Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. 	2033. gada 2. aprīlis
		<p><i>Analītiskā metode</i> ⁽¹⁾ 2-izopropil-4-metiltiazola noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>						

							<p>5. Uz tādu premiksu, barības sastāvdaļu un barības maisījumu etiķetes, kas paredzēti ūdensdzīvniekiem, attiecīgā gadījumā norāda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — “Paredzēts dzīvniekiem, kas audzēti jūras akvakultūras sistēmās”, — “Paredzēts dzīvniekiem, kas audzēti uz sauszemes bāzētās akvakultūras sistēmās”. <p>6. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi pieejas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar pieeju un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

(¹) Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			

Kategorija: organoleptiskās piedevas. Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas

2b01017	Valencēns	<p><i>Piedevas sastāvs</i> Valencēns <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Valencēns Iegūts ķīmiskā sintēzē Tīrība: min. 94 % Ķīmiskā formula: C₁₅H₂₄ CAS numurs: 4630-07-3 FLAVIS: 01.017</p> <p>Analītiskā metode ⁽¹⁾ Valencēna noteikšanai barības piedevā un barību aromatizējošos premiksos: — gāzhromatogrāfija/masspektrometrija ar aizturlaika fiksēšanu (GC-MS-RTL).</p>	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: "Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: 5 mg." Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 3. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus. 	2033. gada 2. aprīlis
---------	-----------	--	---------------------	---	---	---	--	-----------------------

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.