

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/63

zo 14. decembra 2016

o povolení benzylalkoholu, 4-izopropylbenzylalkoholu, benzaldehydu, 4-izopropylbenzaldehydu, 2-hydroxybenzaldehydu, 4-metylbenzaldehydu, 2-metoxibenzenaldehydu, kyseliny benzoovej, benzyl-acetátu, benzyl-butyrátu, benzyl-formiátu, benzyl-propionátu, benzyl-hexanoátu, benzyl-2-metylbutanoátu, benzyl-3-metylbutanoátu, hexyl-2-hydroxybenzoátu, benzyl-fenylacetátu, metylbenzoátu, etylbenzoátu, izopentylbenzoátu, pentyl 2-hydroxybenzoátu a izobutylbenzoátu ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat a 3,4-dimetoxibenzenaldehydu a kyseliny 3,4,5-trihydroxybenzoovej ako kŕmnych doplnkových látok pre určité druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa stanovuje povoľovanie doplnkových látok určených na používanie vo výžive zvierat, ako aj dôvody a postupy udeľovania takýchto povolení. V článku 10 uvedeného nariadenia sa stanovuje prehodnotenie doplnkových látok povolených podľa smernice Rady 70/524/EHS ⁽²⁾.
- (2) Látky benzylalkohol, 4-izopropylbenzylalkohol, benzaldehyd, 3,4-dimetoxibenzenaldehyd, 4-izopropylbenzaldehyd, 2-hydroxybenzaldehyd, 4-metylbenzaldehyd, 2-metoxibenzenaldehyd, kyselina benzoová, kyselina 3,4,5-trihydroxybenzoová, benzyl-acetát, benzyl-butyrát, benzyl-formiát, benzyl-propionát, benzyl-hexanoát, benzyl-2-metylbutanoát, benzyl-3-metylbutanoát, hexyl-2-hydroxybenzoát, benzyl-fenylacetát, metylbenzoát, etylbenzoát, izopentylbenzoát, pentyl 2-hydroxybenzoát a izobutylbenzoát (ďalej len „dotknuté látky“) boli povolené bez časového obmedzenia v súlade so smernicou 70/524/EHS ako kŕmne doplnkové látky pre všetky druhy zvierat. Uvedené výrobky boli následne zapísané do registra kŕmnych doplnkových látok ako existujúce výrobky, a to v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003. 3,4-dimetoxibenzenaldehyd pre hydinu a ryby a kyselina 3,4,5-trihydroxybenzoová pre ryby nebudú opätovne povolené, pretože ich žiadateľ stiahol.
- (3) V súlade s článkom 10 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 v spojení s jeho článkom 7 bola predložená žiadosť o prehodnotenie benzylalkoholu, 4-izopropylbenzylalkoholu, benzaldehydu, 4-izopropylbenzaldehydu, 2-hydroxybenzaldehydu, 4-metylbenzaldehydu, 2-metoxibenzenaldehydu, kyseliny benzoovej, benzyl-acetátu, benzyl-butyrátu, benzyl-formiátu, benzyl-propionátu, benzyl-hexanoátu, benzyl-2-metylbutanoátu, benzyl-3-metylbutanoátu, hexyl-2-hydroxybenzoátu, benzyl-fenylacetátu, metylbenzoátu, etylbenzoátu, izopentylbenzoátu, pentyl 2-hydroxybenzoátu a izobutylbenzoátu ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat a 3,4-dimetoxibenzenaldehydu a kyseliny 3,4,5-trihydroxybenzoovej ako kŕmnych doplnkových látok pre určité druhy zvierat. Žiadateľ požiadal o zaradenie týchto doplnkových látok do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“. K žiadosti boli priložené údaje a doklady požadované podľa článku 7 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1831/2003.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel v stanovisku z 13. júna 2012 ⁽³⁾ k záveru, že dotknuté látky nemajú za navrhovaných podmienok použitia nežiaduce účinky na zdravie zvierat, ľudské zdravie ani životné prostredie. Úrad ďalej dospel k záveru, že funkcia dotknutých látok v krmivách je podobná ako v potravinách. Úrad už dospel k záveru, že v prípade potravín sú dotknuté látky účinné, keďže sa nimi zvyčajne vŕňa alebo chutnosť potravín. Preto možno tento záver extrapolovať na krmivá. Úrad nemohol dospieť k záveru, pokiaľ ide o bezpečnosť používania dotknutých látok vo vode na pitie. Uvedené látky však možno používať v kŕmnych zmesiach následne podávaných prostredníctvom vody.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Smernica Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o prídavných látkach do krmív (Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1).

⁽³⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) (2012) 10(7):2785.

- (5) Mali by sa stanoviť obmedzenia a podmienky s cieľom umožniť lepšiu kontrolu. S ohľadom na to, že bezpečnostné dôvody si nevyžadujú stanovenie maximálneho obsahu, s výnimkou kyseliny benzoovej, a s ohľadom na prehodnotenie vykonané úradom by sa na označení doplnkovej látky mal uviesť odporúčaný obsah. Ak sa tento obsah prekročí, na označení premixov, kŕmnych zmesí a kŕmnych surovín by sa mali uviesť určité informácie.
- (6) Úrad dospel k záveru, že v dôsledku nedostatku údajov by sa dotknuté látky mali považovať za potenciálne nebezpečné pre dýchacie cesty, pokožku a oči, za kožné senzibilizátory a škodlivé po požití. Preto by sa mali prijať primerané ochranné opatrenia. Úrad nepovažuje osobitné požiadavky na monitorovanie po uvedení na trh za potrebné. Zároveň overil správu o metóde analýzy kŕmnych doplnkových látok v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.
- (7) Z posúdenia dotknutých látok vyplýva, že podmienky povolenia stanovené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené. Používanie uvedených látok by sa preto malo povoliť podľa prílohy k tomuto nariadeniu.
- (8) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžité uplatňovanie zmien podmienok povolenia dotknutých látok, je vhodné umožniť zainteresovaným stranám prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z povolenia.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Povolenie

Látky špecifikované v prílohe, ktoré patria do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „aromatické zlúčeniny“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľujú ako kŕmne doplnkové látky vo výžive zvierat.

Článok 2

Prechodné opatrenia

1. Látky špecifikované v prílohe a premixy obsahujúce uvedené látky vyrobené a označené pred 6. augustom 2017 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017 možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.
2. Kŕmne zmesi a kŕmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe vyrobené a označené pred 6. februárom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017 možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá na produkciu potravín.
3. Kŕmne zmesi a kŕmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe vyrobené a označené pred 6. februárom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017 možno naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú pre zvieratá neurčené na produkciu potravín.

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. decembra 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

| Identifikačné číslo doplnkovej látky | Názov/meno držiteľa povolenia | Doplnková látka | Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda | Druh alebo kategória zvierat | Maximálny vek | Minimálny obsah | Maximálny obsah | Iné ustanovenia | Koniec platnosti povolenia |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------|--|------------------------------|---------------|---|-----------------|-----------------|----------------------------|
| | | | | | | v mg účinnej látky na kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 % | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | | (8) | (9) |

Kategória: senzorické doplnkové látky. Funkčná skupina: aromatické zlúčeniny.

| | | | | | | | | | |
|---------|---|---------------|--|----------------------|---|---|---|---|------------------|
| 2b02010 | — | benzylalkohol | <p>Zloženie doplnkovej látky benzylalkohol</p> <p>Charakteristika účinnej látky benzylalkohol</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p> <p>Chemický vzorec: C₇H₈O</p> <p>Číslo CAS: 100-51-6</p> <p>Číslo FLAVIS: 02.010</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na určenie benzylalkoholu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p> | všetky druhy zvierat | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 125 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 125 mg/kg“. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 125 mg/kg. | 6. februára 2027 |
|---------|---|---------------|--|----------------------|---|---|---|---|------------------|

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|--------------------------|---|----------------------|-----|-----|--|---|------------------|
| | | | | | | | 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | | |
| 2b02039 | — | 4-izopropylbenzylalkohol | Zloženie doplnkovej látky 4-izopropylbenzylalkohol Charakteristika účinnej látky 4-izopropylbenzylalkohol Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₁₄ O Číslo CAS: 536-60-7 Číslo FLAVIS: 02.039 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na určenie 4-izopropylbenzylalkohol v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL. | všetky druhy zvierat | — | — | — | 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------|--|----------------------|-----|-----|--|--|------------------|
| | | | | | | | 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | | |
| 2b05013 | — | benzaldehyd | <p>Zloženie doplnkovej látky benzaldehyd</p> <p>Charakteristika účinnej látky benzaldehyd</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p> <p>Chemický vzorec: C₇H₆O</p> <p>Číslo CAS: 100-52-7</p> <p>Číslo FLAVIS: 05.013</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na určenie benzaldehydu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p> | všetky druhy zvierat | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 25 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg“. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------------|--|---|-----|-----|--|---|------------------|
| | | | | | | | 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | | |
| 2b05017 | — | 3,4-dimetoxybenzaldehyd | Zloženie doplnkovej látky 3,4-dimetoxybenzaldehyd Charakteristika účinnej látky 3,4-dimetoxybenzaldehyd Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₀ O ₃ Číslo CAS: 120-14-9 Číslo FLAVIS: 05.017 <i>Analytická metóda⁽¹⁾</i> Na zistenie 3,4-dimetoxybenzaldehydu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL. | všetky druhy zvierat okrem hydiny a rýb | — | — | — | 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-----|------------------------|--|----------------------|-----|-----|---|------------------|
| | | | | | | | 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | |
| 2b05022 | — | 4-izopropylbenzaldehyd | Zloženie doplnkovej látky 4-izopropylbenzaldehyd Charakteristika účinnej látky 4-izopropylbenzaldehyd Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₁₂ O Číslo CAS: 122-03-2 Číslo FLAVIS: 05.022 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na určenie 4-izopropylbenzaldehydu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL. | všetky druhy zvierat | — | — | 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------------------|---|----------------------|-----|-----|--|---|------------------|
| | | | | | | | 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | | |
| 2b05055 | — | 2-hydroxybenzaldehyd | Zloženie doplnkovej látky 2-hydroxybenzaldehyd Charakteristika účinnej látky 2-hydroxybenzaldehyd Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₇ H ₆ O ₂ Číslo CAS: 90-02-8 Číslo FLAVIS: 05.055 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na zistenie 2-hydroxybenzaldehydu v krmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL. | všetky druhy zvierat | — | — | — | 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 1 mg/kg kompletneho krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|--------------------|--|----------------------|-----|-----|--|--|------------------|
| | | | | | | | 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | | |
| 2b05029 | — | 4-metylbenzaldehyd | Zloženie doplnkovej látky 4-metylbenzaldehyd Charakteristika účinnej látky 4-metylbenzaldehyd Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₈ H ₈ O Číslo CAS: 104-87-0 Číslo FLAVIS: 05.029 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na určenie 4-metylbenzaldehydu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL. | všetky druhy zvierat | — | — | — | 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------------------|---|----------------------|-----|-----|--|---|------------------|
| | | | | | | | 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | | |
| 2b05129 | — | 2-metoxylbenzaldehyd | Zloženie doplnkovej látky 2-metoxylbenzaldehyd Charakteristika účinnej látky 2-metoxylbenzaldehyd Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₈ H ₈ O ₂ Číslo CAS: 135-02-4 Číslo FLAVIS: 05.129 <i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na zistenie 2-metoxylbenzaldehydu v krmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL. | všetky druhy zvierat | — | — | — | 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 1 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------|--|----------------------|-----|-----|--|---|------------------|
| | | | | | | | 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | | |
| 2b08021 | — | kyselina benzoová | Zloženie doplnkovej látky kyselina benzoová Charakteristika účinnej látky kyselina benzénkarboxylová, kyselina fenyلكarboxylová Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₇ H ₆ O ₂ Číslo CAS: 65-85-0 Číslo FLAVIS: 08.021 Maximálna úroveň nečistôt kyselina ftalová ≤ 100 mg/kg; bifenyl ≤ 100 mg/kg | všetky druhy zvierat | — | — | 125 | 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov v krmivárskych podnikoch sa stanovia prevádzkové postupy a vhodné organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálnu nebezpečnosť látky pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedenú expozíciu pokožky, očí alebo expozíciu inhaláciou nemožno takýmito postupmi a opatreniami znížiť na prijateľnú úroveň, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-----------------------------------|---|--------------------------------|-----|-----|-----|---|------------------|
| | | | <p><i>Analytická metóda (1)</i></p> <p>Na určenie kyseliny benzoovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p> | | | | | | |
| 2b08080 | — | kyselina 3,4,5-trihydroxybenzoová | <p><i>Zloženie doplnkovej látky</i></p> <p>kyselina 3,4,5-trihydroxybenzoová</p> <p><i>Charakteristika účinnej látky</i></p> <p>kyselina 3,4,5-trihydroxybenzoová</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 95 %</p> <p>Chemický vzorec: C₇H₆O₅</p> <p>Číslo CAS: 149-91-7</p> <p>Číslo FLAVIS: 08.080</p> <p><i>Analytická metóda (1)</i></p> <p>Na zistenie kyseliny 3,4,5-trihydroxybenzoovej v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p> | všetky druhy zvierat okrem rýb | — | — | — | <ol style="list-style-type: none"> 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 25 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------------|---|----------------------|-----|-----|--|---|------------------|
| | | | | | | | 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | | |
| 2b09014 | — | benzyl-acetát | Zloženie doplnkovej látky benzyl-acetát Charakteristika účinnej látky benzyl-acetát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₀ O ₂ Číslo CAS: 140-11-4 Číslo FLAVIS: 09.014 Analytická metóda ⁽¹⁾ Na určenie benzyl-acetátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL. | všetky druhy zvierat | — | — | — | 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 125 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 125 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 125 mg/kg. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-----------------|---|----------------------|-----|-----|--|---|------------------|
| | | | | | | | 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | | |
| 2b09051 | — | benzyl-buty-rát | Zloženie doplnkovej látky benzyl-buty-rát Charakteristika účinnej látky benzyl-buty-rát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₁ H ₁₄ O ₂ Číslo CAS: 103-37-7 Číslo FLAVIS: 09.051 <i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na určenie benzyl-buty-rátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL. | všetky druhy zvierat | — | — | — | 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletneho krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|----------------|--|----------------------|-----|-----|--|---|------------------|
| | | | | | | | 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | | |
| 2b09077 | — | benzyl-formiát | Zloženie doplnkovej látky benzyl-formiát Charakteristika účinnej látky benzyl-formiát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₈ H ₈ O ₂ Číslo CAS: 104-57-4 Číslo FLAVIS: 09.077 <i>Analytická metóda ⁽¹⁾</i> Na určenie benzyl-formiátu v krmnej doplnkovej látke a v krmných aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL. | všetky druhy zvierat | — | — | — | 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|------------------|--|----------------------|-----|-----|--|--|------------------|
| | | | | | | | 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | | |
| 2b09132 | — | benzyl-propionát | Zloženie doplnkovej látky benzyl-propionát Charakteristika účinnej látky benzyl-propionát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₁₂ O ₂ Číslo CAS: 122-63-4 Číslo FLAVIS: 09.132 <i>Analytická metóda ⁽¹⁾</i> Na určenie benzyl-propionátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL. | všetky druhy zvierat | — | — | — | 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčany maximálny obsah účinnej látky je: 25 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčany maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 25 mg/kg. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-----------------|---|----------------------|-----|-----|--|--|------------------|
| | | | | | | | 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | | |
| 2b09316 | | benzyl-hexanoát | <p>Zloženie doplnkovej látky benzyl-hexanoát</p> <p>Charakteristika účinnej látky benzyl-hexanoát</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 99 %</p> <p>Chemický vzorec: $C_{13}H_{18}O_2$</p> <p>Číslo CAS: 6938-45-0</p> <p>Číslo FLAVIS: 09.316</p> <p>Analytická metóda ⁽¹⁾</p> <p>Na zistenie benzyl-hexanoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p> | všetky druhy zvierat | — | — | — | <p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je:</p> <p>v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade iných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií“. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|------------------------|---|----------------------|-----|-----|--|---|------------------|
| | | | | | | | <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg v prípade ošípaných a hydiny; — 1,5 mg/kg v prípade iných druhov a kategórií. <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p> | | |
| 2b09426 | — | benzyl-2-metylbutanoát | <p>Zloženie doplnkovej látky benzyl-2-metylbutanoát</p> <p>Charakteristika účinnej látky benzyl-2-metylbutanoát</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 97 %</p> <p>Chemický vzorec: C₁₁H₁₄O₂</p> | všetky druhy zvierat | — | — | — | <p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-----|------------------------|--|----------------------|-----|-----|--|------------------|
| | | | <p>Číslo CAS: 103-28-6 Číslo FLAVIS: 09.426 <i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Na určenie benzyl-2-metylbutanoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p> | | | | <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“.</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p> | |
| 2b09458 | — | benzyl-3-metylbutanoát | <p>Zloženie doplnkovej látky benzyl-3-metylbutanoát <i>Charakteristika účinnej látky</i> benzyl-3-metylbutanoát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 %</p> | všetky druhy zvierat | — | — | <p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|------------------------|---|----------------------|-----|-----|---|--|------------------|
| | | | Chemický vzorec: C ₁₂ H ₁₆ O ₂ Číslo CAS: 103-38-8 Číslo FLAVIS: 09.458 <i>Analytická metóda (1)</i> Na určenie benzyl-3-metylbutanoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL. | | | | 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | | |
| 2b09581 | — | hexyl-2-hydroxybenzoát | Zloženie doplnkovej látky hexyl-2-hydroxybenzoát Charakteristika účinnej látky hexyl-2-hydroxybenzoát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % | všetky druhy zvierat | — | — | — | 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 1 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|--------------------|---|----------------------|-----|-----|--|---|------------------|
| | | | <p>Chemický vzorec: C₁₃H₁₈O₃ Číslo CAS: 6259-76-3 Číslo FLAVIS: 09.581</p> <p><i>Analytická metóda (1)</i> Na zistenie hexyl-2-hydroxybenzoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p> | | | | <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg“.</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p> | | |
| 2b09705 | — | benzyl-fenylacetát | <p>Zloženie doplnkovej látky benzyl-fenylacetát</p> <p>Charakteristika účinnej látky benzyl-fenylacetát</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p> | všetky druhy zvierat | — | — | — | <p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|---------------|---|----------------------|-----|-----|--|---|------------------|
| | | | <p>Chemický vzorec: C₁₅H₁₄O₂ Číslo CAS: 102-16-9 Číslo FLAVIS: 09.705</p> <p><i>Analytická metóda (1)</i></p> <p>Na určenie benzyl-fenylacetátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p> | | | | <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“.</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p> | | |
| 2b09725 | — | metyl-benzoát | <p>Zloženie doplnkovej látky metyl-benzoát</p> <p>Charakteristika účinnej látky metyl-benzoát</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p> | všetky druhy zvierat | — | — | — | <p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------|-----|--------------|---|----------------------|-----|-----|---|------------------|
| | | | Chemický vzorec: C ₈ H ₈ O ₂ Číslo CAS: 93-58-3 Číslo FLAVIS: 09.725 <i>Analytická metóda (1)</i> Na určenie metyl-benzoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL. | | | | 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | |
| 2b09726 | — | etyl-benzoát | Zloženie doplnkovej látky etyl-benzoát Charakteristika účinnej látky etyl-benzoát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % | všetky druhy zvierat | — | — | 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------|---|----------------------|-----|-----|---|--|------------------|
| | | | Chemický vzorec: C ₉ H ₁₀ O ₂ Číslo CAS: 93-89-0 Číslo FLAVIS: 09.726 <i>Analytická metóda</i> (1) Na určenie etyl-benzoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL. | | | | 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | | |
| 2b09755 | — | izopentyl-benzoát | Zloženie doplnkovej látky izopentyl-benzoát Charakteristika účinnej látky izopentyl-benzoát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % | všetky druhy zvierat | — | — | — | 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-------------------------|---|----------------------|-----|-----|---|--|------------------|
| | | | Chemický vzorec: C ₁₂ H ₁₆ O ₂ Číslo CAS: 94-46-2 Číslo FLAVIS: 09.755 <i>Analytická metóda (1)</i> Na určenie izopentyl-benzoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL. | | | | 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať: „Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“. 5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg. 6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc. | | |
| 2b09762 | — | pentyl 2-hydroxybenzoát | Zloženie doplnkovej látky pentyl 2-hydroxybenzoát Charakteristika účinnej látky pentyl 2-hydroxybenzoát Látka vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % | všetky druhy zvierat | — | — | — | 1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu. 2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. 3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 1 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | |
|---------|-----|-----------------|--|----------------------|-----|-----|--|---|------------------|
| | | | <p>Chemický vzorec: C₁₂H₁₆O₃ Číslo CAS: 2050-08-0 Číslo FLAVIS: 09.762</p> <p><i>Analytická metóda (1)</i></p> <p>Na zistenie pentyl 2-hydroxybenzoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p> | | | | <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg“.</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 1 mg/kg.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia kŕmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p> | | |
| 2b09757 | — | izobutylbenzoát | <p>Zloženie doplnkovej látky izobutylbenzoát</p> <p>Charakteristika účinnej látky izobutylbenzoát</p> <p>Látka vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 98 %</p> | všetky druhy zvierat | — | — | — | <p>1. Doplnková látka sa pridáva do krmiva vo forme premixu.</p> <p>2. V pokynoch na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability.</p> <p>3. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je: 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %.</p> | 6. februára 2027 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|--|-----|
| | | | <p>Chemický vzorec: C₁₁H₁₄O₂ Číslo CAS: 120-50-3 Číslo FLAVIS: 09.757</p> <p><i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾</p> <p>Na určenie izobutyl-benzoátu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p> | | | | <p>4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať:</p> <p>„Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg“.</p> <p>5. Na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať funkčná skupina, identifikačné číslo, názov a pridané množstvo účinnej látky, ak sa prekročí tento obsah účinnej látky v kompletnom krmive s obsahom vlhkosti 12 %: 5 mg/kg.</p> <p>6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov prevádzkovatelia krmivárskych podnikov stanovia prevádzkové postupy a organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri kontakte s pokožkou alebo očami. Ak uvedené riziká nemožno takýmito postupmi a opatreniami odstrániť alebo znížiť na minimum, doplnková látka a premixy sa musia používať s osobnými ochrannými prostriedkami vrátane ochranných okuliarov a rukavíc.</p> | |

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.