

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/53

zo 14. decembra 2016

o povolení látok butan-1-ol, hexan-1-ol, oktan-1-ol, nonan-1-ol, dodekan-1-ol, heptan-1-ol, dekan-1-ol, pentan-1-ol, etanol, acetaldehyd, propanal, butanal, pentanal, hexanal, oktanal, dekanal, dodekanal, nonanal, heptanal, undekanal, 1,1-dietoxyetán, kyselina mravčia, kyselina octová, kyselina propionová, kyselina valérová, kyselina hexánová, kyselina oktánová, kyselina dekánová, kyselina dodekánová, kyselina olejová, kyselina hexadekánová, kyselina tetradekánová, kyselina heptánová, kyselina nonánová, etylacetát, propylacetát, butylacetát, hexylacetát, oktylacetát, nonylacetát, decylacetát, dodecylacetát, heptylacetát, metylacetát, metylbutyrát, butylbutyrát, pentylbutyrát, hexylbutyrát, oktylbutyrát, etyldekanát, etylhexanát, propylhexanát, pentylhexanát, hexylhexanát, metylhexanát, etylester kyseliny mravčej, etyldodekanát, etyltetradekánát, etylnonanát, etyloktanát, etylpropionát, metylpropionát, etylvalerát, butylvalerát, etylhex-3-enát, etylhexadekanát, etyltrans-2-butenát, etylundekanát, butylizovalerát, hexylizobutykrát, metyl 2-metylbutyrát, hexyl 2-metylbutyrát, trietylcitrát, hexylizovalerát a metyl 2-metylvalerát ako krmných doplnkových látok pre všetky 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 butan-1-ol, hexan-1-ol, oktan-1-ol, nonan-1-ol, dodekan-1-ol, heptan-1-ol, dekan-1-ol, pentan-1-ol, etanol, acetaldehyd, propanal, butanal, pentanal, hexanal, oktanal, dekanal, dodekanal, nonanal, heptanal, undekanal, 1,1-dietoxyetán, kyselina mravčia, kyselina octová, kyselina propionová, kyselina valérová, kyselina hexánová, kyselina oktánová, kyselina dekánová, kyselina dodekánová, kyselina olejová, kyselina hexadekánová, kyselina tetradekánová, kyselina heptánová, kyselina nonánová, etylacetát, propylacetát, butylacetát, hexylacetát, oktylacetát, nonylacetát, decylacetát, dodecylacetát, heptylacetát, metylacetát, metylbutyrát, butylbutyrát, pentylbutyrát, hexylbutyrát, oktylbutyrát, etyldekanát, etylhexanát, propylhexanát, pentylhexanát, hexylhexanát, metylhexanát, etylester kyseliny mravčej, etyldodekanát, etyltetradekánát, etylnonanát, etyloktanát, etylpropionát, metylpropionát, etylvalerát, butylvalerát, etylhex-3-enát, etylhexadekanát, etyltrans-2-butenát, etylundekanát, butylizovalerát, hexylizobutykrát, metyl 2-metylbutyrát, hexyl 2-metylbutyrát, trietylcitrát, hexylizovalerát a metyl

⁽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).

2-metylvalerát, ďalej len „dotknuté látky“, boli v súlade so smernicou 70/524/EHS povolené ako kŕmne doplnkové látky pre všetky druhy zvierat bez časového obmedzenia. Uvedené výrobky boli v súlade s článkom 10 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1831/2003 následne zapísané do registra kŕmnych doplnkových látok ako jestvujúce výrobky.

- (3) V súlade s článkom 10 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 v spojení s jeho článkom 7 bola predložená žiadosť o prehodnotenie dotknutých látok ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat. Žiadateľ požiadal o zaradenie týchto doplnkových látok do kategórie doplnkových látok „senzorické doplnkové látky“. K tejto 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 vo svojom stanovisku zo 12. marca 2013 ⁽¹⁾ k záveru, že dotknuté látky nemajú za navrhovaných podmienok použitia v krmivách nežiaduce účinky na zdravie zvierat, ľudské zdravie ani na životné prostredie. Úrad ďalej dospel k záveru, že uvedené látky sú ochucujúce činidlá povolené na potravinárske účely, v prípade ktorých je účinnosť preukázaná tým, že doplnková látka má pri použití v krmivách podobnú funkciu ako pri použití v potravinách.
- (5) Úrad dospel k záveru, že ak sa prijmú primerané ochranné opatrenia, v prípade používateľov nevzniknú žiadne bezpečnostné riziká. Úrad nepovažuje za potrebné stanovovať osobitné požiadavky na monitorovanie po umiestnení na trh. Zároveň overil správu o metóde analýzy kŕmnych doplnkových látok v krmive predloženú referenčným laboratóriom zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003.
- (6) 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. Pre uvedené látky by sa mal stanoviť maximálny odporúčaný obsah. Uvedené látky sa môžu používať v kŕmnych zmesiach následne podávaných s vodou.
- (7) Keďže neexistujú bezpečnostné dôvody na okamžitú zmenu podmienok pre povolenie dotknutých látok, je vhodné umožniť zainteresovaným stranám prechodné obdobie, aby sa pripravili na plnenie nových požiadaviek vyplývajúcich z povolenia.
- (8) 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, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. augustom 2017 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob.

⁽¹⁾ EFSA Journal (Vestník EFSA) 2013 11(4):3169.

2. Krmne zmesi a krmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. februárom 2018 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá, ktoré sú určené na produkciu potravín.

3. Krmne zmesi a krmne suroviny obsahujúce látky špecifikované v prílohe, ktoré sú vyrobené a označené pred 6. februárom 2019 v súlade s pravidlami platnými pred 6. februárom 2017, sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania existujúcich zásob, ak sú určené pre zvieratá, ktoré nie sú určené 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	Ďalšie ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						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

2b02004	—	Butan-1-ol	<p>Zloženie doplnkovej látky Butan-1-ol</p> <p>Charakteristika účinnej látky Butan-1-ol vyrobený chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 99,5 % Chemický vzorec: C₄H₁₀O Číslo CAS: 71-36-3 FLAVIS 02.004</p> <p>Metóda analýzy (¹) Na stanovenie butan-1-olu v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch: 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 návode na použitie doplnkových látok a premixov sa musia uvádzať podmienky skladovania a stability. Odporúčaný maximálny obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky. 	6. februára 2027
---------	---	------------	--	----------------------	---	---	---	--	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02005	—	Hexan-1-ol	Zloženie doplnkovej látky Hexan-1-ol Charakteristika účinnej látky Hexan-1-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 96,5 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₄ O Číslo CAS: 111-27-3 FLAVIS 02.005 Metóda analýzy (1) Na stanovenie hexan-1-olu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02006	—	Oktan-1-ol	Zloženie doplnkovej látky Oktan-1-ol Charakteristika účinnej látky Oktan-1-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₈ O Číslo CAS: 111-87-5 FLAVIS 02.006 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie oktan-1-olu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02007	—	Nonan-1-ol	Zloženie doplnkovej látky Nonan-1-ol Charakteristika účinnej látky Nonan-1-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₉ H ₂₀ O Číslo CAS: 143-08-8 FLAVIS 02.007 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie nonan-1-olu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02008	—	Dodekan-1-ol	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> Dodekan-1-ol <i>Charakteristika účinnej látky</i> Dodekan-1-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₆ O Číslo CAS: 112-53-8 FLAVIS 02.008 <i>Metóda analýzy</i> (1) Na stanovenie dodekan-1-olu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02021	—	Heptan-1-ol	Zloženie doplnkovej látky Heptan-1-ol Charakteristika účinnej látky Heptan-1-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₇ H ₁₆ O Číslo CAS: 111-70-6 FLAVIS 02.021 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie heptan-1-olu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02024	—	Dekan-1-ol	Zloženie doplnkovej látky Dekan-1-ol Charakteristika účinnej látky Dekan-1-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₂ O Číslo CAS: 112-30-1 FLAVIS 02.024 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie dekan-1-olu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02040	—	Pentan-1-ol	Zloženie doplnkovej látky Pentan-1-ol Charakteristika účinnej látky Pentan-1-ol vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₅ H ₁₂ O Číslo CAS: 71-41-0 FLAVIS 02.040 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie pentan-1-olu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b02078	—	Etanol	<p>Zloženie doplnkovej látky Etanol</p> <p>Charakteristika účinnej látky Etanol</p> <p>vyrobený chemickou syntézou alebo enzymatickým kvasením</p> <p>Čistota: minimálne 95 %</p> <p>Chemický vzorec: C₂H₆O</p> <p>Číslo CAS: 64-17-5</p> <p>FLAVIS 02.078</p> <p>Metóda analýzy (¹)</p> <p>Na stanovenie etanolu 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"> 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky. 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05001	—	Acetaldehyd	Zloženie doplnkovej látky Acetaldehyd Charakteristika účinnej látky Acetaldehyd vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₂ H ₄ O Číslo CAS: 75-07-0 FLAVIS 05.001 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie acetaldehydu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05002	—	Propanal	Zloženie doplnkovej látky Propanal Charakteristika účinnej látky Propanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₃ H ₆ O Číslo CAS: 123-38-6 FLAVIS 05.002 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie propanalu 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. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaná obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05003	—	Butanal	Zloženie doplnkovej látky Butanal Charakteristika účinnej látky Butanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₆ H ₈ O Číslo CAS: 123-72-8 FLAVIS 05.003 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie butanal 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05005	—	Pentanal	Zloženie doplnkovej látky Pentanal Charakteristika účinnej látky Pentanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₅ H ₁₀ O Číslo CAS: 110-62-3 FLAVIS 05.005 Metóda analýzy (1) Na stanovenie pentanalu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05008	—	Hexanal	Zloženie doplnkovej látky Hexanal Charakteristika účinnej látky Hexanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₂ O Číslo CAS: 66-25-1 FLAVIS 05.008 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie hexanal 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05009	—	Oktanal	Zloženie doplnkovej látky Oktanal Charakteristika účinnej látky Oktanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 92 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₆ O Číslo CAS: 124-13-0 FLAVIS 05.009 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie oktalanu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05010	—	Dekanal	Zloženie doplnkovej látky Dekanal Charakteristika účinnej látky Dekanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 92 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₀ O Číslo CAS: 112-31-2 FLAVIS 05.010 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie dekanalu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05011	—	Dodekanal	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> Dodekanal <i>Charakteristika účinnej látky</i> Dodekanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 92 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₄ O Číslo CAS: 112-54-9 FLAVIS 05.011 <i>Metóda analýzy</i> (1) Na stanovenie dodekanalu 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. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaná obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05025	—	Nonanal	Zloženie doplnkovej látky Nonanal Charakteristika účinnej látky Nonanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 92 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O Číslo CAS: 124-19-6 FLAVIS 05.025 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie nonanalu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05031	—	Heptanal	Zloženie doplnkovej látky Heptanal Charakteristika účinnej látky Heptanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 92 % Chemický vzorec: C ₇ H ₁₄ O Číslo CAS: 111-71-7 FLAVIS 05.031 Metóda analýzy (1) Na stanovenie heptanalu 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. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky je 5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálna odporúčaná obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b05034	—	Undekanal	Zloženie doplnkovej látky Undekanal Charakteristika účinnej látky Undekanal vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 92 % Chemický vzorec: C ₁₁ H ₂₂ O Číslo CAS: 112-44-7 FLAVIS 05.034 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie undekanal 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b06001	—	1,1-dietoxyetán	Zloženie doplnkovej látky 1,1-dietoxyetán Charakteristika účinnej látky 1,1-dietoxyetán vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₄ O ₂ Číslo CAS: 105-57-7 FLAVIS 06.001 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie 1,1-dietoxyetánu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.	
2b08001	—	Kyselina mravčia	Zloženie doplnkovej látky Kyselina mravčia Charakteristika účinnej látky Kyselina mravčia vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: CH ₂ O ₂ Číslo CAS: 64-18-6 FLAVIS 08.001 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie kyseliny mravčej 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08002	—	Kyselina octová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina octová <i>Charakteristika účinnej látky</i> Kyselina octová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 99,5 % Chemický vzorec: C ₂ H ₄ O ₂ Číslo CAS: 64-19-7 FLAVIS 08.002 <i>Metóda analýzy</i> (1) Na stanovenie kyseliny octovej 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
1k280	—	Kyselina propionová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina propionová Charakteristika účinnej látky Kyselina propionová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 99,5 % Neprchavé rezíduum $\leq 0,01$ % po vysušení pri 140 °C do konštantnej hmotnosti Aldehydy $\leq 0,1$ %, vyjadrené ako formaldehyd Chemický vzorec: $C_3H_6O_2$ Číslo CAS: 79-09-4 FLAVIS 08.003	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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Metóda analýzy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie kyseliny propionovej v kŕmnej doplnkovej látke a v kŕmnych aromatických premixoch:</p> <p>plynová chromatografia s hmotnostnou spektrometriou s uzamknutými retenčnými časmi GC-MS-RTL.</p>				6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08007	—	Kyselina valérová	<p>Zloženie doplnkovej látky</p> <p>Kyselina valérová</p> <p><i>Charakteristika účinnej látky</i></p> <p>Kyselina valérová</p> <p>vyrobená chemickou syntézou</p> <p>Čistota: minimálne 99 %</p> <p>Chemický vzorec: C₅H₁₀O₂</p> <p>Číslo CAS: 109-52-4</p> <p>FLAVIS 08.007</p> <p><i>Metóda analýzy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Na stanovenie kyseliny valérovej 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"> 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky. 	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08009	—	Kyselina hexánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina hexánová Charakteristika účinnej látky Kyselina hexánová vyrobená chemickou modifikáciou extrahovaných tukov Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₂ O ₂ Číslo CAS: 142-62-1 FLAVIS 08.009 Metóda analýzy (1) Na stanovenie kyseliny hexánovej 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08010	—	Kyselina ok-tánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina oktánová <i>Charakteristika účinnej látky</i> Kyselina oktánová vyrobená kvasením s následnou frakčnou destiláciou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₆ O ₂ Číslo CAS: 124-07-2 FLAVIS 08.010 <i>Metóda analýzy</i> (1) Na stanovenie kyseliny oktánovej 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08011	—	Kyselina dekáňová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina dekáňová Charakteristika účinnej látky Kyselina dekáňová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₀ O ₂ Číslo CAS: 334-48-5 FLAVIS 08.011 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie kyseliny dekáňovej 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08012	—	Kyselina dodekánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina dodekánová <i>Charakteristika účinnej látky</i> Kyselina dodekánová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 90 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₄ O ₂ Číslo CAS: 143-07-7 FLAVIS 08.012 <i>Metóda analýzy</i> (1) Na stanovenie kyseliny dodekánovej 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08013	—	Kyselina olejová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina olejová Charakteristika účinnej látky Kyselina olejová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 90 % Chemický vzorec: C ₁₈ H ₃₄ O ₂ Číslo CAS: 112-80-1 FLAVIS 08.013 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie kyseliny olejovej 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08014	—	Kyselina hexadekánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina hexadekánová Charakteristika účinnej látky Kyselina hexadekánová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 80 % Chemický vzorec: C ₁₆ H ₃₂ O ₂ Číslo CAS: 57-10-3 FLAVIS 08.014 Metóda analýzy (1) Na stanovenie kyseliny hexadekánovej 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08016	—	Kyselina tetradekánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina tetradekánová Charakteristika účinnej látky Kyselina tetradekánová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 94 % Chemický vzorec: C ₁₄ H ₂₈ O ₂ Číslo CAS: 544-63-8 FLAVIS 08.016 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie kyseliny tetradekánovej 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08028	—	Kyselina heptánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina heptánová Charakteristika účinnej látky Kyselina heptánová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₇ H ₁₄ O ₂ Číslo CAS: 111-14-8 FLAVIS 08.028 Metóda analýzy (1) Na stanovenie kyseliny heptánovej 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b08029	—	Kyselina nonánová	Zloženie doplnkovej látky Kyselina nonánová Charakteristika účinnej látky Kyselina nonánová vyrobená chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 112-05-0 FLAVIS 08.029 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie kyseliny nonánovej 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09001	—	Etylacetát	Zloženie doplnkovej látky Etylacetát Charakteristika účinnej látky Etylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₄ H ₈ O ₂ Číslo CAS: 141-78-6 FLAVIS 09.001 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etylacetátu 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 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09002	—	Propylacetát	Zloženie doplnkovej látky Propylacetát Charakteristika účinnej látky Propylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₅ H ₁₀ O ₂ Číslo CAS: 109-60-4 FLAVIS 09.002 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie propylacetátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09004	—	Butylacetát	Zloženie doplnkovej látky Butylacetát Charakteristika účinnej látky Butylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₂ O ₂ Číslo CAS: 123-86-4 FLAVIS 09.004 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie butylacetátu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09006	—	Hexylacetát	Zloženie doplnkovej látky Hexylacetát Charakteristika účinnej látky Hexylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₂ O ₂ Číslo CAS: 142-92-7 FLAVIS 09.006 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie hexylacetátu 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 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09007	—	Oktylacetát	Zloženie doplnkovej látky Oktylacetát Charakteristika účinnej látky Oktylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₀ O ₂ Číslo CAS: 112-14-1 FLAVIS 09.007 Metóda analýzy (1) Na stanovenie oktylacetátu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09008	—	Nonylacetát	Zloženie doplnkovej látky Nonylacetát Charakteristika účinnej látky Nonylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₁₁ H ₂₂ O ₂ Číslo CAS: 143-13-5 FLAVIS 09.008 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie nonylacetátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09009	—	Decylacetát	Zloženie doplnkovej látky Decylacetát Charakteristika účinnej látky Decylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₄ O ₂ Číslo CAS: 112-17-4 FLAVIS 09.009 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie decylacetátu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09010	—	Dodecylacetát	Zloženie <i>doplnkovej látky</i> Dodecylacetát <i>Charakteristika účinnej látky</i> Dodecylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₄ H ₂₈ O ₂ Číslo CAS: 112-66-3 FLAVIS 09.010 <i>Metóda analýzy</i> (1) Na stanovenie dodecylacetátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09022	—	Heptylacetát	Zloženie doplnkovej látky Heptylacetát Charakteristika účinnej látky Heptylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97,5 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 112-06-1 FLAVIS 09.022 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie heptylacetátu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09023	—	Metylacetát	Zloženie doplnkovej látky Metylacetát Charakteristika účinnej látky Metylacetát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₃ H ₆ O ₂ Číslo CAS: 79-20-9 FLAVIS 09.023 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie metylacetátu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09038	—	Metylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky Metylbutyrát Charakteristika účinnej látky Metylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₅ H ₁₀ O ₂ Číslo CAS: 623-42-7 FLAVIS 09.038 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie metylbutyrátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09042	—	Butylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky Butylbutyrát Charakteristika účinnej látky Butylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₆ O ₂ Číslo CAS: 109-21-7 FLAVIS 09.042 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie butylbutyrátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09044	—	Pentylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky Pentylbutyrát Charakteristika účinnej látky Pentylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 540-18-1 FLAVIS 09.044 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie pentylbutyrátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09045	—	Hexylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky Hexylbutyrát Charakteristika účinnej látky Hexylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₀ O ₂ Číslo CAS: 2639-63-6 FLAVIS 09.045 Metóda analýzy (1) Na stanovenie hexylbutyrátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09046	—	Oktylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky Oktylbutyrát Charakteristika účinnej látky Oktylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₄ O ₂ Číslo CAS: 110-39-4 FLAVIS 09.046 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie oktylbutyrátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09059	—	Etyldekanát	Zloženie doplnkovej látky Etyldekanát Charakteristika účinnej látky Etyldekanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₄ O ₂ Číslo CAS: 110-38-3 FLAVIS 09.059 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etyldekanátu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09060	—	Etylhexanát	Zloženie doplnkovej látky Etylhexanát Charakteristika účinnej látky Etylhexanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₆ O ₂ Číslo CAS: 123-66-0 FLAVIS 09.060 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etylhexanátu 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 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09061	—	Propylhexanát	Zloženie doplnkovej látky Propylhexanát Charakteristika účinnej látky Propylhexanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 626-77-7 FLAVIS 09.061 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie propylhexanátu 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 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09065	—	Pentylhexanát	Zloženie doplnkovej látky Pentylhexanát Charakteristika účinnej látky Pentylhexanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₁ H ₂₂ O ₂ Číslo CAS: 540-07-8 FLAVIS 09.065 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie pentylhexanátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09066	—	Hexylhexanát	Zloženie doplnkovej látky Hexylhexanát Charakteristika účinnej látky Hexylhexanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₄ O ₂ Číslo CAS: 6378-65-0 FLAVIS 09.066 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie hexylhexanátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09069	—	Metylhexanát	Zloženie doplnkovej látky Metylhexanát Charakteristika účinnej látky Metylhexanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₇ H ₁₄ O ₂ Číslo CAS: 106-70-7 FLAVIS 09.069 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie metylhexanátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09072	—	Etylester kyseliny mravčej	Zloženie doplnkovej látky Etylester kyseliny mravčej Charakteristika účinnej látky Etylester kyseliny mravčej vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₃ H ₆ O ₂ Číslo CAS: 109-94-4 FLAVIS 09.072 Metóda analýzy (1) Na stanovenie etylesteru kyseliny mravčej 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09099	—	Etyldodekanát	Zloženie doplnkovej látky Etyldodekanát Charakteristika účinnej látky Etyldodekanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₄ H ₂₈ O ₂ Číslo CAS: 106-33-2 FLAVIS 09.099 Metóda analýzy (1) Na stanovenie etyldodekanátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09104	—	Etyltetradekanát	Zloženie doplnkovej látky Etyltetradekanát Charakteristika účinnej látky Etyltetradekanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₆ H ₃₂ O ₂ Číslo CAS: 124-06-1 FLAVIS 09.104 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etyltetradekanátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09107	—	Etylnonanát	Zloženie doplnkovej látky Etylnonanát Charakteristika účinnej látky Etylnonanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₁ H ₂₂ O ₂ Číslo CAS: 123-29-5 FLAVIS 09.107 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etylnonanátu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09111	—	Etyloktanát	Zloženie doplnkovej látky Etyloktanát Charakteristika účinnej látky Etyloktanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₀ O ₂ Číslo CAS: 106-32-1 FLAVIS 09.111 Metóda analýzy (1) Na stanovenie etyloktanátu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09121	—	Etylpropionát	Zloženie doplnkovej látky Etylpropionát Charakteristika účinnej látky Etylpropionát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₅ H ₁₀ O ₂ Číslo CAS: 105-37-3 FLAVIS 09.121 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etylpropionátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09134	—	Metylpropionát	Zloženie doplnkovej látky Metylpropionát Charakteristika účinnej látky Metylpropionát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₄ H ₈ O ₂ Číslo CAS: 554-12-1 FLAVIS 09.134 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie metylpropionátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09147	—	Etylvalerát	Zloženie doplnkovej látky Etylvalerát Charakteristika účinnej látky Etylvalerát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₇ H ₁₄ O ₂ Číslo CAS: 539-82-2 FLAVIS 09.147 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etylvalerátu 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 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09148	—	Butylvalerát	Zloženie doplnkovej látky Butylvalerát Charakteristika účinnej látky Butylvalerát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 591-68-4 FLAVIS 09.148 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie butylvalerátu 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09191	—	Etylhex-3-enát	Zloženie doplnkovej látky Etylhex-3-enát Charakteristika účinnej látky Etylhex-3-enát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₈ H ₁₄ O ₂ Číslo CAS: 2396-83-0 FLAVIS 09.191 Metóda analýzy (1) Na zistenie etylhex-3-enátu 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: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09193	—	Etylhexadekanát	Zloženie doplnkovej látky Etylhexadekanát Charakteristika účinnej látky Etylhexadekanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₁₈ H ₃₆ O ₂ Číslo CAS: 628-97-7 FLAVIS 09.193 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etylhexadekanátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09248	—	Etyltrans-2-butenát	Zloženie doplnkovej látky Etyltrans-2-butenát Charakteristika účinnej látky Etyltrans-2-butenát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₀ O ₂ Číslo CAS: 623-70-1 FLAVIS 09.248 Metóda analýzy (1) Na zistenie etyltrans-2-butenátu v kŕmnej 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: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09274	—	Etylundekanát	Zloženie doplnkovej látky Etylundekanát Charakteristika účinnej látky Etylundekanát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₃ H ₂₆ O ₂ Číslo CAS: 627-90-7 FLAVIS 09.274 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie etylundekanátu 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. 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanoví prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09449	—	Butylizovalerát	Zloženie doplnkovej látky Butylizovalerát Charakteristika účinnej látky Butylizovalerát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 97 % Chemický vzorec: C ₉ H ₁₈ O ₂ Číslo CAS: 109-19-3 FLAVIS 09.449 Metóda analýzy (1) Na zistenie butylizovalerátu 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. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálna odporúčaná obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09478	—	Hexylizobutyryát	Zloženie doplnkovej látky Hexylizobutyryát Charakteristika účinnej látky Hexylizobutyryát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₁₀ H ₂₀ O ₂ Číslo CAS: 2349-07-7 FLAVIS 09.478 Metóda analýzy (1) Na zistenie hexylizobutyryátu v kŕmnej 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: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09483	—	Metyl 2-metylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky Metyl 2-metylbutyrát Charakteristika účinnej látky Metyl 2-metylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 92 % Chemický vzorec: C ₆ H ₁₂ O ₂ Číslo CAS: 868-57-5 FLAVIS 09.483 Metóda analýzy (1) Na zistenie metyl 2-metylbutyrátu v kŕmnej 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. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09507	—	Hexyl 2-metylbutyrát	Zloženie doplnkovej látky Hexyl 2-metylbutyrát Charakteristika účinnej látky Hexyl 2-metylbutyrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₁₁ H ₂₂ O ₂ Číslo CAS: 10032-15-2 FLAVIS 09.507 Metóda analýzy (1) Na zistenie hexyl 2-metylbutyrátu v kŕmnej 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: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09512	—	Trietylcitrát	Zloženie doplnkovej látky Trietylcitrát Charakteristika účinnej látky Trietylcitrát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 99 % Chemický vzorec: C ₁₂ H ₂₀ O ₇ Číslo CAS: 77-93-0 FLAVIS 09.512 Metóda analýzy (¹) Na stanovenie trietylcitrátu 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 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. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčany obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09529	—	Hexylizovalerát	Zloženie doplnkovej látky Hexylizovalerát Charakteristika účinnej látky Hexylizovalerát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 95 % Chemický vzorec: C ₁₁ H ₂₂ O ₂ Číslo CAS: 10032-13-0 FLAVIS 09.529 Metóda analýzy (1) Na zistenie hexylizovalerátu 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: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaný maximálny obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálny odporúčaný obsah, na označení premixov, krmných surovín a krmných zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovia prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.		
2b09549	—	Metyl 2-metylvalerát	Zloženie doplnkovej látky Metyl 2-metylvalerát Charakteristika účinnej látky Metyl 2-metylvalerát vyrobený chemickou syntézou Čistota: minimálne 98 % Chemický vzorec: C ₇ H ₁₄ O ₂ Číslo CAS: 2177-77-7 FLAVIS 09.549 Metóda analýzy (1) Na zistenie metyl 2-metylvalerátu v kŕmnej 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. Odporúčaná maximálna obsah účinnej látky: v prípade ošípaných a hydiny: 1 mg/kg a v prípade všetkých ostatných druhov a kategórií: 1,5 mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %. 4. Na označení doplnkovej látky sa musí uvádzať odporúčaná maximálna obsah účinnej látky v kompletnom krmive. 5. Ak sa prekročí maximálna odporúčaná obsah, na označení premixov, kŕmnych surovín a kŕmnych zmesí sa musí uvádzať názov funkčnej skupiny, názov doplnkovej látky, identifikačné číslo a pridané množstvo účinnej látky.	6. februára 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pre používateľov doplnkovej látky a premixov stanovujú prevádzkovatelia krmivárskych podnikov prevádzkové postupy a primerané organizačné opatrenia s cieľom riešiť potenciálne riziká pri vdychovaní, kontakte s pokožkou alebo očami. Ak riziká nemožno znížiť na prijateľnú úroveň týmito postupmi a opatreniami, musia sa doplnková látka a premixy používať s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami.	

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