

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2017/53

z dnia 14 grudnia 2016 r.

dotyczące zezwolenia na stosowanie butan-1-olu, heksan-1-olu, oktan-1-olu, nonan-1-olu, dodekan-1-olu, heptan-1-olu, dekan-1-olu, pentan-1-olu, etanolu, aldehydu octowego, propanalu, butanal, pentanal, heksanal, oktanal, dekanal, dodekanal, nonanal, heptanal, undekanal, 1,1-dietoksyetanu, kwasu mrówkowego, kwasu octowego, kwasu propionowego, kwasu walerianowego, kwasu heksanowego, kwasu oktanowego, kwasu dekanowego, kwasu dodekanowego, kwasu oleinowego, kwasu heksadekanowego, kwasu tetradekanowego, kwasu heptanowego, kwasu nonanowego, octanu etylu, octanu propylu, octanu butylu, octanu heksylu, octanu oktylu, octanu nonylu, octanu decylu, octanu dodecylu, octanu heptylu, octanu metylu, maślanu metylu, maślanu butylu, maślanu pentylu, maślanu heksylu, maślanu octylu, dekanianu etylu, heksanianu etylu, heksanianu propylu, heksanianu pentylu, heksanianu heksylu, heksanianu metylu, mrówczanu etylu, dodekarianu etylu, tetradekarianu etylu, nonanianu etylu, oktanianu etylu, propionianu etylu, propionianu metylu, walerianianu etylu, walerianianu butylu, heks-3-enianu etylu, heksadekarianu etylu, trans-2-butenianu etylu, undekarianu etylu, izowalerianianu butylu, izomaślanu heksylu, 2-metylomaślanu metylu, 2-metylomaślanu heksylu, cytrynianu trietylu, izowalerianianu heksylu i 2-metylowalerianianu metylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003 przewidziano udzielanie zezwoleń na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt oraz określono sposób uzasadniania i procedury przyznawania takich zezwoleń. Artykuł 10 tego rozporządzenia przewiduje ponowną ocenę dodatków dopuszczonych na mocy dyrektywy Rady 70/524/EWG ⁽²⁾.
- (2) Butan-1-ol, heksan-1-ol, oktan-1-ol, nonan-1-ol, dodekan-1-ol, heptan-1-ol, dekan-1-ol, pentan-1-ol, etanol, aldehyd octowy, propanal, butanal, pentanal, heksanal, oktanal, dekanal, dodekanal, nonanal, heptanal, undekanal, 1,1-dietoksyetan, kwas mrówkowy, kwas octowy, kwas propionowy, kwas walerianowy, kwas heksanowy, kwas oktanowy, kwas dekanowy, kwas dodekanowy, kwas oleinowy, kwas heksadekanowy, kwas tetradekanowy, kwas heptanowy, kwas nonanowy, octan etylu, octan propylu, octan butylu, octan heksylu, octan oktylu, octan nonylu, octan decylu, octan dodecylu, octan heptylu, octan metylu, maślan metylu, maślan butylu, maślan pentylu, maślan heksylu, maślan octylu, dekanian etylu, heksanian etylu, heksanian propylu, heksanian pentylu, heksanian heksylu, heksanian metylu, mrówczan etylu, dodekarian etylu, tetradekarian etylu, nonanian etylu, oktanian etylu, propionian etylu, propionian metylu, walerianian etylu, walerianian butylu, heks-3-enian etylu, heksadekarian etylu, trans-2-butenian etylu, undekarian etylu, izowalerianian butylu, izomaślan heksylu, 2-metylomaślan metylu, 2-metylomaślan heksylu, cytrynian trietylu, izowalerianian heksylu i 2-metylowalerianian metylu, zwane dalej „przedmiotowymi substancjami”, zostały dopuszczone bez ograniczeń czasowych zgodnie

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Dyrektywa Rady 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. dotycząca dodatków paszowych (Dz.U. L 270 z 14.12.1970, s. 1).

z dyrektywą 70/524/EWG jako dodatki paszowe dla wszystkich gatunków zwierząt. Produkty te zostały następnie wpisane do rejestru dodatków paszowych jako istniejące produkty zgodnie z art. 10 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.

- (3) Zgodnie z art. 10 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 w związku z jego art. 7 złożony został wniosek o ponowną ocenę przedmiotowych substancji jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt. Wnioskodawca wystąpił o zaklasyfikowanie tych dodatków w kategorii „dodatki sensoryczne”. Do wniosku dołączone zostały dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na mocy art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) w opinii z dnia 12 marca 2013 r. ⁽¹⁾ stwierdził, że w proponowanych warunkach stosowania w paszy przedmiotowe substancje nie mają niekorzystnego wpływu na zdrowie zwierząt i ludzi ani na środowisko. Urząd stwierdził ponadto, że substancje te są dozwolone jako środki aromatyzujące w żywności, w przypadku których wykazano skuteczność, ponieważ funkcje dodatku stosowanego w paszach i opisane dla żywności są do siebie podobne.
- (5) Urząd stwierdził, że jeśli zastosowane zostaną odpowiednie środki ochronne, nie ma powodu do obaw w kwestii bezpieczeństwa użytkowników. Zdaniem Urzędu nie ma potrzeby wprowadzania szczegółowych wymogów dotyczących monitorowania po wprowadzeniu do obrotu. Urząd poddał również weryfikacji sprawozdanie dotyczące metody analizy dodatków paszowych w paszy, przedłożone przez laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.
- (6) Ocena przedmiotowych substancji dowodzi, że warunki udzielenia zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 są spełnione. W związku z tym należy zezwolić na stosowanie tych substancji, jak określono w załączniku do niniejszego rozporządzenia. Należy określić maksymalną zalecaną zawartość tych substancji. Substancje te mogą być stosowane w mieszkankach paszowych podawanych następnie z wodą.
- (7) Ponieważ względy bezpieczeństwa nie wymagają natychmiastowego zastosowania zmian w warunkach zezwolenia dla przedmiotowych substancji, należy przewidzieć okres przejściowy, aby umożliwić zainteresowanym stronom przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających z zezwolenia.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zezwolenie

Substancje wyszczególnione w załączniku, należące do kategorii „dodatki sensoryczne” i do grupy funkcjonalnej „substancje aromatyzujące”, zostają dopuszczone jako dodatki paszowe stosowane w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami określonymi w tym załączniku.

Artykuł 2

Środki przejściowe

1. Substancje wyszczególnione w załączniku oraz premiksy zawierające te substancje, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 6 sierpnia 2017 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 6 lutego 2017 r., mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania zapasów.

⁽¹⁾ Dziennik EFSA 2013;11(4):3169.

2. Mieszanki paszowe i materiały paszowe zawierające substancje wyszczególnione w załączniku, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 6 lutego 2018 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 6 lutego 2017 r., mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania zapasów, jeżeli są przeznaczone dla zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność.

3. Mieszanki paszowe i materiały paszowe zawierające substancje wyszczególnione w załączniku, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 6 lutego 2019 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 6 lutego 2017 r., mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania zapasów, jeżeli są przeznaczone dla zwierząt, od których ani z których nie pozyskuje się żywności.

Artykuł 3

Wejście w życie

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 14 grudnia 2016 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa posiadacza zezwolenia	Dodatek	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Inne przepisy	Data ważności zezwolenia
						mg substancji czynnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Kategoria: Dodatki sensoryczne. Grupa funkcjonalna: Substancje aromatyzujące

2b02004	—	Butan-1-ol	<p><i>Skład dodatku</i> Butan-1-ol</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Butan-1-ol</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 99,5 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₄H₁₀O</p> <p>Numer CAS: 71-36-3</p> <p>FLAVIS 02.004</p> <p><i>Metoda analizy</i> (1)</p> <p>Do oznaczania butan-1-olu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.
---------	---	------------	--	----------------------------	---	---	---	--	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b02005	—	Heksan-1-ol	<p><i>Skład dodatku</i> Heksan-1-ol</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Heksan-1-ol</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 96,5 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₆H₁₄O</p> <p>Numer CAS: 111-27-3</p> <p>FLAVIS 02.005</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania heksan-1-olu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b02006	—	Oktan-1-ol	<p><i>Skład dodatku</i> Oktan-1-ol</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Oktan-1-ol</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₈H₁₈O</p> <p>Numer CAS: 111-87-5</p> <p>FLAVIS 02.006</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania oktan-1-olu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b02007	—	Nonan-1-ol	<p><i>Skład dodatku</i> Nonan-1-ol</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Nonan-1-ol</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 97 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₉H₂₀O</p> <p>Numer CAS: 143-08-8</p> <p>FLAVIS 02.007</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania nonan-1-olu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b02008	—	Dodekan-1-ol	<p><i>Skład dodatku</i> Dodekan-1-ol</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Dodekan-1-ol</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 97 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₂H₂₆O</p> <p>Numer CAS: 112-53-8</p> <p>FLAVIS 02.008</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania dodekan-1-olu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b02021	—	Heptan-1-ol	<p><i>Skład dodatku</i> Heptan-1-ol</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Heptan-1-ol</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 97 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₇H₁₆O</p> <p>Numer CAS: 111-70-6</p> <p>FLAVIS 02.021</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania heptan-1-olu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b02024	—	Dekan-1-ol	<p><i>Skład dodatku</i> Dekan-1-ol</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Dekan-1-ol</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₀H₂₂O</p> <p>Numer CAS: 112-30-1</p> <p>FLAVIS 02.024</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania dekan-1-olu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b02040	—	Pentan-1-ol	<p><i>Skład dodatku</i> Pentan-1-ol</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Pentan-1-ol</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₅H₁₂O</p> <p>Numer CAS: 71-41-0</p> <p>FLAVIS 02.040</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania pentan-1-olu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b02078	—	Etanol	<p><i>Skład dodatku</i> Etanol</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Etanol</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej lub w drodze fermentacji enzymatycznej.</p> <p>Czystość: min. 95 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₂H₆O</p> <p>Numer CAS: 64-17-5</p> <p>FLAVIS 02.078</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania etanolu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b05001	—	Aldehyd octowy	<p><i>Skład dodatku</i> Aldehyd octowy</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Aldehyd octowy</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 99 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₂H₄O</p> <p>Numer CAS: 75-07-0</p> <p>FLAVIS 05.001</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania aldehydu octowego w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b05002	—	Propanal	<p><i>Skład dodatku</i> Propanal</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Propanal</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 97 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₃H₆O</p> <p>Numer CAS: 123-38-6</p> <p>FLAVIS 05.002</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania propanalu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b05003	—	Butanal	<p><i>Skład dodatku</i> Butanal</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Butanal</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₆H₈O</p> <p>Numer CAS: 123-72-8</p> <p>FLAVIS 05.003</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania butanalu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b05005	—	Pentanal	<p><i>Skład dodatku</i> Pentanal</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Pentanal</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 97 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₅H₁₀O</p> <p>Numer CAS: 110-62-3</p> <p>FLAVIS 05.005</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania pentanalu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b05008	—	Heksanal	<p><i>Skład dodatku</i> Heksanal</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Heksanal</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 97 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₆H₁₂O</p> <p>Numer CAS: 66-25-1</p> <p>FLAVIS 05.008</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania heksanalu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b05009	—	Oktanal	<p><i>Skład dodatku</i> Oktanal</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Oktanal</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 92 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₈H₁₆O</p> <p>Numer CAS: 124-13-0</p> <p>FLAVIS 05.009</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania oktalanu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b05010	—	Dekanal	<p><i>Skład dodatku</i> Dekanal</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Dekanal</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 92 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₀H₂₀O</p> <p>Numer CAS: 112-31-2</p> <p>FLAVIS 05.010</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania dekanalu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcyjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcyjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b05011	—	Dodekanal	<p><i>Skład dodatku</i> Dodekanal</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Dodekanal</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 92 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₂H₂₄O</p> <p>Numer CAS: 112-54-9</p> <p>FLAVIS 05.011</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania dodekanalu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b05025	—	Nonanal	<p><i>Skład dodatku</i> Nonanal</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Nonanal</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 92 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₉H₁₈O</p> <p>Numer CAS: 124-19-6</p> <p>FLAVIS 05.025</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania nonanal w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b05031	—	Heptanal	<p><i>Skład dodatku</i> Heptanal</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Heptanal</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 92 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₇H₁₄O</p> <p>Numer CAS: 111-71-7</p> <p>FLAVIS 05.031</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania heptanalu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b05034	—	Undekanal	<p><i>Skład dodatku</i> Undekanal</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Undekanal</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 92 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₁H₂₂O</p> <p>Numer CAS: 112-44-7</p> <p>FLAVIS 05.034</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania undekanal w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b06001	—	1,1-dietoksyetan	<p><i>Skład dodatku</i> 1,1-dietoksyetan</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> 1,1-dietoksyetan</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 95 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₆H₁₄O₂</p> <p>Numer CAS: 105-57-7</p> <p>FLAVIS 06.001</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania 1,1-dietoksyetanu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.	
2b08001	—	Kwas mrówkowy	<p><i>Skład dodatku</i> Kwas mrówkowy</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Kwas mrówkowy Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 95 % Wzór chemiczny: CH₂O₂ Numer CAS: 64-18-6 FLAVIS 08.001</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania kwasu mrówkowego w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b08002	—	Kwas octowy	<p><i>Skład dodatku</i> Kwas octowy</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Kwas octowy</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 99,5 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₂H₄O₂</p> <p>Numer CAS: 64-19-7</p> <p>FLAVIS 08.002</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania kwasu octowego w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
1k280	—	Kwas propionowy	<p><i>Skład dodatku</i> Kwas propionowy</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Kwas propionowy</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 99,5 %</p> <p>Pozostałości nielotne ≤ 0,01 % po suszeniu w temperaturze 140 °C do stałej masy.</p> <p>Aldehydy ≤ 0,1 % wyrażone jako formaldehyd</p> <p>Wzór chemiczny: C₃H₆O₂</p> <p>Numer CAS: 79-09-4</p> <p>FLAVIS 08.003</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania kwasu propionowego w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>				6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b08007	—	Kwas walerianowy	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Kwas walerianowy</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Kwas walerianowy</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 99 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₅H₁₀O₂</p> <p>Numer CAS: 109-52-4</p> <p>FLAVIS 08.007</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania kwasu walerianowego w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b08009	—	Kwas heksanowy	<p><i>Skład dodatku</i> Kwas heksanowy</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Kwas heksanowy</p> <p>Produkowany przez modyfikację chemiczną wyekstrahowanych tłuszczów</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₆H₁₂O₂</p> <p>Numer CAS: 142-62-1</p> <p>FLAVIS 08.009</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania kwasu heksanowego w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 25 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b08010	—	Kwas oktanowy	<p><i>Skład dodatku</i> Kwas oktanowy</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Kwas oktanowy</p> <p>Wytwarzany w drodze fermentacji, po której następuje destylacja frakcyjna.</p> <p>Czystość: min. 97 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₈H₁₆O₂</p> <p>Numer CAS: 124-07-2</p> <p>FLAVIS 08.010</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania kwasu oktanowego w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b08011	—	Kwas dekanowy	<p><i>Skład dodatku</i> Kwas dekanowy</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Kwas dekanowy Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 98 % Wzór chemiczny: C₁₀H₂₀O₂ Numer CAS: 334-48-5 FLAVIS 08.011</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania kwasu dekanowego w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b08012	—	Kwas dodekanowy	<p><i>Skład dodatku</i> Kwas dodekanowy</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Kwas dodekanowy Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 90 % Wzór chemiczny: C₁₂H₂₄O₂ Numer CAS: 143-07-7 FLAVIS 08.012</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania kwasu dodekanowego w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b08013	—	Kwas oleinowy	<p><i>Skład dodatku</i> Kwas oleinowy</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Kwas oleinowy</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 90 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₈H₃₄O₂</p> <p>Numer CAS: 112-80-1</p> <p>FLAVIS 08.013</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania kwasu oleinowego w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b08014	—	Kwas heksadekanowy	<p><i>Skład dodatku</i> Kwas heksadekanowy</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Kwas heksadekanowy Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 80 % Wzór chemiczny: C₁₆H₃₂O₂ Numer CAS: 57-10-3 FLAVIS 08.014</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania kwasu heksadekanowego w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b08016	—	Kwas tetradekanowy	<p><i>Skład dodatku</i> Kwas tetradekanowy</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Kwas tetradekanowy Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 94 % Wzór chemiczny: C₁₄H₂₈O₂ Numer CAS: 544-63-8 FLAVIS 08.016</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania kwasu tetradekanowego w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b08028	—	Kwas heptanowy	<p><i>Skład dodatku</i> Kwas heptanowy</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Kwas heptanowy Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 98 % Wzór chemiczny: C₇H₁₄O₂ Numer CAS: 111-14-8 FLAVIS 08.028</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania kwasu heptanowego w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b08029	—	Kwas nonanowy	<p><i>Skład dodatku</i> Kwas nonanowy</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Kwas nonanowy</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₉H₁₈O₂</p> <p>Numer CAS: 112-05-0</p> <p>FLAVIS 08.029</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania kwasu nonanowego w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09001	—	Octan etylu	<p><i>Skład dodatku</i> Octan etylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Octan etylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 99 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₄H₈O₂</p> <p>Numer CAS: 141-78-6</p> <p>FLAVIS 09.001</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania octanu etylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 25 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09002	—	Octan propylu	<p><i>Skład dodatku</i> Octan propylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Octan propylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 97 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₅H₁₀O₂</p> <p>Numer CAS: 109-60-4</p> <p>FLAVIS 09.002</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania octanu propylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09004	—	Octan butylu	<p><i>Skład dodatku</i> Octan butylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Octan butylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₆H₁₂O₂</p> <p>Numer CAS: 123-86-4</p> <p>FLAVIS 09.004</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania octanu butylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09006	—	Octan heksylu	<p><i>Skład dodatku</i> Octan heksylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Octan heksylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₈H₁₂O₂</p> <p>Numer CAS: 142-92-7</p> <p>FLAVIS 09.006</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania octanu heksylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 25 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09007	—	Octan oktylu	<p><i>Skład dodatku</i> Octan oktylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Octan oktylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Numer CAS: 112-14-1</p> <p>FLAVIS 09.007</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania octanu oktylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09008	—	Octan nonylu	<p><i>Skład dodatku</i> Octan nonylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Octan nonylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 97 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Numer CAS: 143-13-5</p> <p>FLAVIS 09.008</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania octanu nonylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09009	—	Octan decylu	<p><i>Skład dodatku</i> Octan decylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Octan decylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>Numer CAS: 112-17-4</p> <p>FLAVIS 09.009</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania octanu decylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09010	—	Octan dodecyłu	<p><i>Skład dodatku</i> Octan dodecyłu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Octan dodecyłu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₄H₂₈O₂</p> <p>Numer CAS: 112-66-3</p> <p>FLAVIS 09.010</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania octanu dodecyłu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09022	—	Octan heptylu	<p><i>Skład dodatku</i> Octan heptylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Octan heptylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 97,5 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₉H₁₈O₂</p> <p>Numer CAS: 112-06-1</p> <p>FLAVIS 09.022</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania octanu heptylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09023	—	Octan metylu	<p><i>Skład dodatku</i> Octan metylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Octan metylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₃H₆O₂</p> <p>Numer CAS: 79-20-9</p> <p>FLAVIS 09.023</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania octanu metylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09038	—	Maślan metylu	<p><i>Skład dodatku</i> Maślan metylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Maślan metylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₅H₁₀O₂</p> <p>Numer CAS: 623-42-7</p> <p>FLAVIS 09.038</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania maślanu metylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09042	—	Maślan butylu	<p><i>Skład dodatku</i> Maślan butylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Maślan butylu Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 98 % Wzór chemiczny: C₈H₁₆O₂ Numer CAS: 109-21-7 FLAVIS 09.042</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania maślanu butylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09044	—	Maślan pentylu	<p><i>Skład dodatku</i> Maślan pentylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Maślan pentylu Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 98 % Wzór chemiczny: C₉H₁₈O₂ Numer CAS: 540-18-1 FLAVIS 09.044</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania maślanu pentylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09045	—	Maślan heksylu	<p><i>Skład dodatku</i> Maślan heksylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Maślan heksylu Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 95 % Wzór chemiczny: C₁₀H₂₀O₂ Numer CAS: 2639-63-6 FLAVIS 09.045</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania maślanu heksylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09046	—	Maślan oktylu	<p><i>Skład dodatku</i> Maślan oktylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Maślan oktylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 97 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>Numer CAS: 110-39-4</p> <p>FLAVIS 09.046</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania maślanu oktylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09059	—	Dekanian etylu	<p><i>Skład dodatku</i> Dekanian etylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Dekanian etylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>Numer CAS: 110-38-3</p> <p>FLAVIS 09.059</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania dekanianu etylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09060	—	Heksanian etylu	<p><i>Skład dodatku</i> Heksanian etylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Heksanian etylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₈H₁₆O₂</p> <p>Numer CAS: 123-66-0</p> <p>FLAVIS 09.060</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania heksanianu etylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09061	—	Heksanian propylu	<p><i>Skład dodatku</i> Heksanian propylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Heksanian propylu Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 95 % Wzór chemiczny: C₉H₁₈O₂ Numer CAS: 626-77-7 FLAVIS 09.061</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania heksanianu propylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09065	—	Heksanian pentylu	<p><i>Skład dodatku</i> Heksanian pentylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Heksanian pentylu Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 98 % Wzór chemiczny: C₁₁H₂₂O₂ Numer CAS: 540-07-8 FLAVIS 09.065</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania heksanianu pentylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09066	—	Heksanian heksylu	<p><i>Skład dodatku</i> Heksanian heksylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Heksanian heksylu Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 97 % Wzór chemiczny: C₁₂H₂₄O₂ Numer CAS: 6378-65-0 FLAVIS 09.066</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania heksanianu heksylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09069	—	Heksanian metylu	<p><i>Skład dodatku</i> Heksanian metylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Heksanian metylu Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 98 % Wzór chemiczny: C₇H₁₄O₂ Numer CAS: 106-70-7 FLAVIS 09.069</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania heksanianu metylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09072	—	Mrówczan etylu	<p><i>Skład dodatku</i> Mrówczan etylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Mrówczan etylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 95 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₃H₆O₂</p> <p>Numer CAS: 109-94-4</p> <p>FLAVIS 09.072</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania mrówczanu etylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09099	—	Dodekarian etylu	<p><i>Skład dodatku</i> Dodekarian etylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Dodekarian etylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₄H₂₈O₂</p> <p>Numer CAS: 106-33-2</p> <p>FLAVIS 09.099</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania dodekarianu etylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09104	—	Tetradekanian etylu	<p><i>Skład dodatku</i> Tetradekanian etylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Tetradekanian etylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₆H₃₂O₂</p> <p>Numer CAS: 124-06-1</p> <p>FLAVIS 09.104</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania tetradekanianu etylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09107	—	Nonanian etylu	<p><i>Skład dodatku</i> Nonanian etylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Nonanian etylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Numer CAS: 123-29-5</p> <p>FLAVIS 09.107</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania nonanianu etylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09111	—	Oktanian etylu	<p><i>Skład dodatku</i> Oktanian etylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Oktanian etylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Numer CAS: 106-32-1</p> <p>FLAVIS 09.111</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania oktanianu etylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09121	—	Propionian etylu	<p><i>Skład dodatku</i> Propionian etylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Propionian etylu Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 97 % Wzór chemiczny: C₅H₁₀O₂ Numer CAS: 105-37-3 FLAVIS 09.121</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania propionianu etylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09134	—	Propionian metylu	<p><i>Skład dodatku</i> Propionian metylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Propionian metylu Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 95 % Wzór chemiczny: C₄H₈O₂ Numer CAS: 554-12-1 FLAVIS 09.134</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania propionianu metylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09147	—	Walerianian etylu	<p><i>Skład dodatku</i> Walerianian etylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Walerianian etylu Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 98 % Wzór chemiczny: C₇H₁₄O₂ Numer CAS: 539-82-2 FLAVIS 09.147</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania walerianianu etylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09148	—	Walerianian butylu	<p><i>Skład dodatku</i> Walerianian butylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Walerianian butylu Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 99 % Wzór chemiczny: C₉H₁₈O₂ Numer CAS: 591-68-4 FLAVIS 09.148</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania walerianianu butylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09191	—	Heks-3-enian etylu	<p><i>Skład dodatku</i> Heks-3-enian etylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Heks-3-enian etylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 95 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₈H₁₄O₂</p> <p>Numer CAS: 2396-83-0</p> <p>FLAVIS 09.191</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania heks-3-enianu etylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: dla świń i drobiu: 1 mg/kg, dla wszystkich pozostałych gatunków i kategorii: 1,5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09193	—	Heksadekanian etylu	<p><i>Skład dodatku</i> Heksadekanian etylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Heksadekanian etylu Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej Czystość: min. 99 % Wzór chemiczny: C₁₈H₃₆O₂ Numer CAS: 628-97-7 FLAVIS 09.193</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾ Do oznaczania heksadekanianu etylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących: Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09248	—	Trans-2-butenian etylu	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Trans-2-butenian etylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Trans-2-butenian etylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₆H₁₀O₂</p> <p>Numer CAS: 623-70-1</p> <p>FLAVIS 09.248</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania trans-2-butenianu etylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: dla świń i drobiu: 1 mg/kg, dla wszystkich pozostałych gatunków i kategorii: 1,5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09274	—	Undekanian etylu	<p><i>Skład dodatku</i> Undekanian etylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Undekanian etylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₃H₂₆O₂</p> <p>Numer CAS: 627-90-7</p> <p>FLAVIS 09.274</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania undekanianu etylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09449	—	Izowalerianian butylu	<p><i>Skład dodatku</i> Izowalerianian butylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Izowalerianian butylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 97 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₉H₁₈O₂</p> <p>Numer CAS: 109-19-3</p> <p>FLAVIS 09.449</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania izowalerianianu butylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: dla świń i drobiu: 1 mg/kg, dla wszystkich pozostałych gatunków i kategorii: 1,5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09478	—	Izomaślan heksylu	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>Izomaślan heksylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>Izomaślan heksylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Numer CAS: 2349-07-7</p> <p>FLAVIS 09.478</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania izomaślanu heksylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: dla świń i drobiu: 1 mg/kg, dla wszystkich pozostałych gatunków i kategorii: 1,5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09483	—	2-metylomaślan metylu	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>2-metylomaślan metylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>2-metylomaślan metylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 92 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₆H₁₂O₂</p> <p>Numer CAS: 868-57-5</p> <p>FLAVIS 09.483</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania 2-metylomaślanu metylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: dla świń i drobiu: 1 mg/kg, dla wszystkich pozostałych gatunków i kategorii: 1,5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09507	—	2-metylomaślan heksylu	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>2-metylomaślan heksylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>2-metylomaślan heksylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 95 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Numer CAS: 10032-15-2</p> <p>FLAVIS 09.507</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania 2-metylomaślanu heksylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: dla świń i drobiu: 1 mg/kg, dla wszystkich pozostałych gatunków i kategorii: 1,5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09512	—	Cytrynian trietylu	<p><i>Skład dodatku</i> Cytrynian trietylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Cytrynian trietylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 99 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₂H₂₀O₇</p> <p>Numer CAS: 77-93-0</p> <p>FLAVIS 09.512</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania cytrynianu trietylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi 5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09529	—	Izowalerianian heksylu	<p><i>Skład dodatku</i> Izowalerianian heksylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Izowalerianian heksylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 95 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Numer CAS: 10032-13-0</p> <p>FLAVIS 09.529</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania izowalerianianu heksylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu. 2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności. 3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi: dla świń i drobiu: 1 mg/kg, dla wszystkich pozostałych gatunków i kategorii: 1,5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %. 4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej. 5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej. 	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.		
2b09549	—	2-metylowalerianian metylu	<p><i>Skład dodatku</i></p> <p>2-metylowalerianian metylu</p> <p><i>Charakterystyka substancji czynnej</i></p> <p>2-metylowalerianian metylu</p> <p>Wytwarzany w procesie syntezy chemicznej</p> <p>Czystość: min. 98 %</p> <p>Wzór chemiczny: C₇H₁₄O₂</p> <p>Numer CAS: 2177-77-7</p> <p>FLAVIS 09.549</p> <p><i>Metoda analizy</i> ⁽¹⁾</p> <p>Do oznaczania 2-metylowalerianianu metylu w dodatkach paszowych i w premiksach aromatyzujących:</p> <p>Chromatografia gazowa ze spektrometrią mas z blokowaniem czasu retencji GC-MS-RTL.</p>	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<p>1. Dodatek jest włączany do pasz w postaci premiksu.</p> <p>2. W informacjach dotyczących stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności.</p> <p>3. Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej wynosi:</p> <p>dla świń i drobiu: 1 mg/kg, dla wszystkich pozostałych gatunków i kategorii: 1,5 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %.</p> <p>4. Na etykiecie dodatku podaje się zalecaną maksymalną zawartość substancji czynnej w mieszance paszowej pełnoporcjowej.</p> <p>5. Jeżeli przekroczona została maksymalna zalecana zawartość: na etykiecie premiksów, materiałów paszowych i mieszanek paszowych podaje się nazwę grupy funkcjonalnej, nazwę dodatku, numer identyfikacyjny i dodaną ilość substancji czynnej.</p>	6 lutego 2027 r.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Podmioty działające na rynku pasz określają dla użytkowników dodatków i premiksów procedury postępowania i odpowiednie środki organizacyjne, tak aby ograniczyć ryzyko związane z wdychaniem, kontaktem ze skórą lub z oczami. Jeżeli ryzyko nie może zostać ograniczone do dopuszczalnego poziomu za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu odpowiednich środków ochrony indywidualnej.	

(¹) Szczegóły dotyczące metod analitycznych można uzyskać pod następującym adresem laboratorium referencyjnego Unii Europejskiej ds. dodatków paszowych: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.