

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2017/63 VAN DE COMMISSIE

van 14 december 2016

tot verlening van een vergunning voor benzylalcohol, 4-isopropylbenzylalcohol, benzaldehyd, 4-isopropylbenzaldehyd, salicylaldehyd, p-tolualdehyd, 2-methoxybenzaldehyd, benzoëzuur, benzylacetaat, benzylbutyraat, benzylformiaat, benzylpropionaat, benzylhexanoaat, benzylisobutyraat, benzylisovaleraat, hexylsalicylaat, benzylfenylacetaat, methylbenzoaat, ethylbenzoaat, isopentylbenzoaat, pentylsalicylaat en isobutylbenzoaat als toevoegingsmiddelen voor diervoeding voor alle diersoorten en voor veratraldehyd en galluszuur als toevoegingsmiddelen voor diervoeding voor bepaalde diersoorten

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1831/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 22 september 2003 betreffende toevoegingsmiddelen voor diervoeding ⁽¹⁾, en met name artikel 9, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De verlening van vergunningen voor toevoegingsmiddelen voor diervoeding, met inbegrip van de vergunningsgronden en -procedures, is geregeld bij Verordening (EG) nr. 1831/2003. Artikel 10 van die verordening voorziet in de herbeoordeling van toevoegingsmiddelen waarvoor een vergunning is verleend overeenkomstig Richtlijn 70/524/EEG van de Raad ⁽²⁾.
- (2) Voor benzylalcohol, 4-isopropylbenzylalcohol, benzaldehyd, veratraldehyd, 4-isopropylbenzaldehyd, salicylaldehyd, p-tolualdehyd, 2-methoxybenzaldehyd, benzoëzuur, galluszuur, benzylacetaat, benzylbutyraat, benzylformiaat, benzylpropionaat, benzylhexanoaat, benzylisobutyraat, benzylisovaleraat, hexylsalicylaat, benzylfenylacetaat, methylbenzoaat, ethylbenzoaat, isopentylbenzoaat, pentylsalicylaat en isobutylbenzoaat („de betrokken stoffen”) is overeenkomstig Richtlijn 70/524/EEG een vergunning zonder tijdsbeperking verleend als toevoegingsmiddelen voor diervoeding voor alle diersoorten. Vervolgens zijn die producten overeenkomstig artikel 10, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1831/2003 als bestaande producten opgenomen in het repertorium van toevoegingsmiddelen voor diervoeding. Voor veratraldehyd voor pluimvee en vis en galluszuur voor vis wordt niet opnieuw een vergunning verleend, aangezien zij door de aanvrager zijn ingetrokken.
- (3) Overeenkomstig artikel 10, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1831/2003, in samenhang met artikel 7 daarvan, werd een aanvraag ingediend voor de herbeoordeling van benzylalcohol, 4-isopropylbenzylalcohol, benzaldehyd, 4-isopropylbenzaldehyd, salicylaldehyd, p-tolualdehyd, 2-methoxybenzaldehyd, benzoëzuur, benzylacetaat, benzylbutyraat, benzylformiaat, benzylpropionaat, benzylhexanoaat, benzylisobutyraat, benzylisovaleraat, hexylsalicylaat, benzylfenylacetaat, methylbenzoaat, ethylbenzoaat, isopentylbenzoaat, pentylsalicylaat en isobutylbenzoaat als toevoegingsmiddelen voor diervoeding voor alle diersoorten en van veratraldehyd en galluszuur als toevoegingsmiddel voor bepaalde diersoorten. De aanvrager heeft gevraagd deze toevoegingsmiddelen in de categorie „sensoriële toevoegingsmiddelen” in te delen. De krachtens artikel 7, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1831/2003 vereiste nadere gegevens en documenten zijn bij de aanvraag verstrekt.
- (4) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft in haar advies van 13 juni 2012 ⁽³⁾ geconcludeerd dat de betrokken stoffen onder de voorgestelde voorwaarden voor gebruik geen ongunstige gevolgen voor de diergezondheid, de gezondheid van de mens, of het milieu hebben. De EFSA heeft eveneens geconcludeerd dat de functie van de betrokken stoffen in diervoeding gelijkaardig is aan de functie ervan in levensmiddelen. De EFSA heeft al geconcludeerd dat de betrokken stoffen voor levensmiddelen werkzaam zijn doordat zij levensmiddelen geuriger of smakelijker maken. Deze conclusie kan bijgevolg voor diervoeders worden geëxtrapoleerd. De EFSA kan geen besluit formuleren over de veiligheid van de betrokken stoffen in drinkwater. Deze stoffen kunnen echter worden gebruikt in mengvoeder dat vervolgens via water wordt toegediend.

⁽¹⁾ PB L 268 van 18.10.2003, blz. 29.

⁽²⁾ Richtlijn 70/524/EEG van de Raad van 23 november 1970 betreffende toevoegingsmiddelen in de veevoeding (PB L 270 van 14.12.1970, blz. 1).

⁽³⁾ EFSA Journal 2012;10(7):2785.

- (5) Er moeten beperkingen en voorwaarden worden bepaald om betere controle mogelijk te maken. Aangezien er geen veiligheidsredenen zijn om een maximumgehalte vast te stellen, behalve voor benzoëzuur, en rekening houdend met de herbeoordeling door de EFSA, moet op het etiket van het toevoegingsmiddel een aanbevolen gehalte worden vermeld. In gevallen waarin dit gehalte wordt overschreden, moet bepaalde informatie op het etiket van de voormengsels, mengvoeders en voedermiddelen worden vermeld.
- (6) De EFSA heeft geconcludeerd dat de betrokken stoffen bij gebrek aan gegevens moeten worden beschouwd als potentieel gevaarlijk voor de ademhalingswegen, de huid en de ogen, huidallergieën en schadelijk bij inslikken. Bijgevolg moeten passende beschermende maatregelen worden genomen. De EFSA acht specifieke voorschriften voor toezicht na het in de handel brengen niet nodig. Zij heeft ook het verslag over de analysemethode voor de toevoegingsmiddelen voor diervoeding geverifieerd dat door het bij Verordening (EG) nr. 1831/2003 ingestelde referentielaboratorium was ingediend.
- (7) Uit de beoordeling van de betrokken stoffen blijkt dat aan de in artikel 5 van Verordening (EG) nr. 1831/2003 vermelde voorwaarden voor de verlening van een vergunning is voldaan. Het gebruik van deze stoffen zou daarom moeten worden toegestaan zoals gespecificeerd in de bijlage bij deze verordening.
- (8) Aangezien er geen veiligheidsredenen zijn die de onmiddellijke toepassing van de wijzigingen van de vergunningsvoorwaarden voor de betrokken stoffen vereisen, moet een overgangperiode worden vastgesteld om de belanghebbende partijen in staat te stellen zich voor te bereiden om aan de nieuwe eisen van de vergunning te voldoen.
- (9) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Vergunningverlening

Voor de in de bijlage beschreven stoffen, die behoren tot de categorie „sensoriële toevoegingsmiddelen” en de functionele groep „aromatische stoffen”, wordt onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden een vergunning voor gebruik als toevoegingsmiddelen voor diervoeding verleend.

Artikel 2

Overgangsmaatregelen

1. De in de bijlage beschreven stoffen en voormengsels die deze stoffen bevatten die vóór 6 augustus 2017 zijn geproduceerd en geëtiketteerd overeenkomstig de voorschriften die vóór 6 februari 2017 van toepassing waren, mogen verder in de handel worden gebracht en worden gebruikt totdat de bestaande voorraden zijn uitgeput.
2. De mengvoeders en voedermiddelen die de in de bijlage beschreven stoffen bevatten en die vóór 6 februari 2018 zijn geproduceerd en geëtiketteerd overeenkomstig de voorschriften die vóór 6 februari 2017 van toepassing waren, mogen verder in de handel worden gebracht en worden gebruikt totdat de bestaande voorraden zijn uitgeput, wanneer zij bestemd zijn voor voedselproducerende dieren.
3. De mengvoeders en voedermiddelen die de in de bijlage beschreven stoffen bevatten en die vóór 6 februari 2019 zijn geproduceerd en geëtiketteerd overeenkomstig de voorschriften die vóór 6 februari 2017 van toepassing waren, mogen verder in de handel worden gebracht en worden gebruikt totdat de bestaande voorraden zijn uitgeput, wanneer zij bestemd zijn voor niet-voedselproducerende dieren.

*Artikel 3***Inwerkingtreding**

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 14 december 2016.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE

Identificatienummer van het toevoegingsmiddel	Naam van de vergunninghouder	Toevoegingsmiddel	Samenstelling, chemische formule, beschrijving, analysemethode	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimumgehalte	Maximumgehalte	Overige bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
						mg werkzame stof/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Categorie: sensorieële toevoegingsmiddelen. Functionele groep: aromatische stoffen

2b02010	—	Benzylalcohol	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Benzylalcohol</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Benzylalcohol</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 98 %</p> <p>Chemische formule: C₇H₈O</p> <p>CAS-nummer 100-51-6</p> <p>Flavis-nr.: 02.010</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor de bepaling van benzylalcohol in het toevoegingsmiddel en in aromatiserende voormengsels.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt. 2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven. 3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 125 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 125 mg/kg.”. 5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 125 mg/kg. 	6 februari 2027
---------	---	---------------	--	------------------	---	---	---	---	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.	
2b02039	—	4-Isopropylbenzylalcohol	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>4-Isopropylbenzylalcohol</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>4-Isopropylbenzylalcohol</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 97 %</p> <p>Chemische formule: C₁₀H₁₄O</p> <p>CAS-nummer 536-60-7</p> <p>Flavis-nr. 02.039</p> <p><i>Analysemethode (1)</i></p> <p>Voor de bepaling van 4-isopropylbenzylalcohol in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt. 2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven. 3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 5 mg/kg.”. 5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 5 mg/kg. 	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.	
2b05013	—	Benzaldehyd	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Benzaldehyd</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Benzaldehyd</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 98 %</p> <p>Chemische formule: C₇H₆O</p> <p>CAS-nummer 100-52-7</p> <p>Flavis-nr.: 05.013</p> <p><i>Analysemethoden ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van benzaldehyd in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt. 2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven. 3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 25 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 25 mg/kg.”. 5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 25 mg/kg. 	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.	
2b05017	—	Veratraldehyd	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Veratraldehyd</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Veratraldehyd</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 95 %</p> <p>Chemische formule: C₉H₁₀O₃</p> <p>CAS-nummer 120-14-9</p> <p>Flavis-nr.: 05.017</p> <p><i>Analysemethoden ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor het identificeren van veratraldehyd in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten met uitzondering van pluimvee en vis	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt. 2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven. 3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 5 mg/kg.”. 5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 5 mg/kg. 	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.</p>	
2b05022	—	4-Isopropylbenzaldehyd	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>4-Isopropylbenzaldehyd</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>4-Isopropylbenzaldehyd</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 95 %</p> <p>Chemische formule: C₁₀H₁₂O</p> <p>CAS-nummer 122-03-2</p> <p>Flavis-nr.: 05.022</p> <p><i>Analysemethoden ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van 4-isopropylbenzaldehyd in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt. 2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven. 3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 5 mg/kg.”. 5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 5 mg/kg. 	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.	
2b05055	—	Salicylaldehyd	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Salicylaldehyd</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Salicylaldehyd</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 95 %</p> <p>Chemische formule: C₇H₆O₂</p> <p>CAS-nummer 90-02-8</p> <p>Flavis-nr.: 05.055</p> <p><i>Analysemethoden ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor het identificeren van salicylaldehyd in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt. 2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven. 3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 1 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 1 mg/kg.”. 5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 1 mg/kg. 	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.	
2b05029	—	p-Tolualdehyd	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>p-Tolualdehyd</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>p-Tolualdehyd</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 97 %</p> <p>Chemische formule: C₈H₈O</p> <p>CAS-nummer 104-87-0</p> <p>Flavis-nr.: 05.029</p> <p><i>Analysemethoden ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van p-tolualdehyd in het toevoegingsmiddel en in aromatiserende voormengsels.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdvergrendeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt. 2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven. 3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 5 mg/kg.”. 5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 5 mg/kg. 	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.	
2b05129	—	2-Methoxybenzaldehyd	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>2-Methoxybenzaldehyd</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>2-Methoxybenzaldehyd</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 97 %</p> <p>Chemische formule: C₈H₈O₂</p> <p>CAS-nummer 135-02-4</p> <p>Flavis-nr.: 05.129</p> <p><i>Analysemethoden</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor het identificeren van 2-methoxybenzaldehyd in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt. 2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven. 3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 1 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 1 mg/kg.”. 5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 1 mg/kg. 	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.		
2b08021	—	Benzoëzuur	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Benzoëzuur</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Benzeencarbonzuur, fenylcarbonzuur</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 99 %</p> <p>Chemische formule: C₇H₆O₂</p> <p>CAS-nummer 65-85-0</p> <p>Flavis-nr.: 08.021</p> <p>Maximumgehalte voor onzuiverheden:</p> <p>ftaalzuur: ≤ 100 mg/kg;</p> <p>bifenyl: ≤ 100 mg/kg</p>	Alle diersoorten	—	—	125	<p>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</p> <p>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</p> <p>3. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels in een diervoederbedrijf worden operationele procedures en passende organisatorische maatregelen vastgesteld voor het omgaan met gevaren bij inhalering of contact met de huid of de ogen. Indien de blootstelling van de huid, de luchtwegen of de ogen niet met deze procedures en maatregelen kan worden teruggebracht tot een aanvaardbaar niveau, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.</p>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Analysemethoden</i> (1)</p> <p>Voor de bepaling van benzoëzuur in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>						
2b08080	—	Galluszuur	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Galluszuur</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Galluszuur</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 95 %</p> <p>Chemische formule: C₇H₆O₅</p> <p>CAS-nummer 149-91-7</p> <p>Flavis-nr.: 08.080</p> <p><i>Analysemethoden</i> (1)</p> <p>Voor het identificeren van galluszuur in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten met uitzondering van vis	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt. 2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven. 3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 25 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 25 mg/kg.”. 5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 25 mg/kg. 	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.</p>	
2b09014	—	Benzylacetaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Benzylacetaat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Benzylacetaat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 98 %</p> <p>Chemische formule: C₉H₁₀O₂</p> <p>CAS-nummer 140-11-4</p> <p>Flavis-nr.: 09.014</p> <p><i>Analysemethoden ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van benzylacetaat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	<p>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</p> <p>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</p> <p>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 125 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</p> <p>4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld:</p> <p>„Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 125 mg/kg.”.</p> <p>5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 125 mg/kg.</p>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.	
2b09051	—	Benzylbutyraat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Benzylbutyraat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Benzylbutyraat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 98 %</p> <p>Chemische formule: C₁₁H₁₄O₂</p> <p>CAS-nummer 103-37-7</p> <p>Flavis-nr.: 09.051</p> <p><i>Analysemethoden ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van benzylbutyraat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt. 2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven. 3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 5 mg/kg.”. 5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 5 mg/kg. 	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.	
2b09077	—	Benzylformiaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Benzylformiaat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Benzylformiaat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 95 %</p> <p>Chemische formule: C₈H₈O₂</p> <p>CAS-nummer 104-57-4</p> <p>Flavis-nr.: 09.077</p> <p><i>Analysemethoden ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van benzylformiaat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt. 2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven. 3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 5 mg/kg.”. 5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 5 mg/kg. 	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.	
2b09132	—	Benzylpropionaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Benzylpropionaat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Benzylpropionaat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 98 %</p> <p>Chemische formule: C₁₀H₁₂O₂</p> <p>CAS-nummer 122-63-4</p> <p>Flavis-nr.: 09.132</p> <p><i>Analysemethoden ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van benzylpropionaat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt. 2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven. 3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 25 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 25 mg/kg.”. 5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 25 mg/kg. 	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.	
2b09316		Benzylhexanoaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Benzylhexanoaat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Benzylhexanoaat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 99 %</p> <p>Chemische formule: C₁₃H₁₈O₂</p> <p>CAS-nummer 6938-45-0</p> <p>Flavis-nr.: 09.316</p> <p><i>Analysemethoden ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor het identificeren van benzylhexanoaat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt. 2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven. 3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: <ul style="list-style-type: none"> voor varkens en pluimvee: 1 mg/kg, en voor andere soorten en categorieën: 1,5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: <ul style="list-style-type: none"> „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg voor varkens en pluimvee; — 1,5 mg/kg voor andere soorten en categorieën.”. 	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg voor varkens en pluimvee; — 1,5 mg/kg voor andere soorten en categorieën. <p>6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.</p>		
2b09426	—	Benzylisobutyraat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Benzylisobutyraat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Benzylisobutyraat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 97 %</p> <p>Chemische formule: C₁₁H₁₄O₂</p>	Alle diersoorten	—	—	—	<p>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</p> <p>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</p> <p>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</p>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>CAS-nummer 103-28-6 Flavis-nr.: 09.426</p> <p><i>Analysemethoden</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor de bepaling van benzyli-sobutyraat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>				<p>4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 5 mg/kg.”.</p> <p>5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 5 mg/kg.</p> <p>6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.</p>		
2b09458	—	Benzylisovaleraat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Benzylisovaleraat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Benzylisovaleraat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 98 %</p>	Alle diersoorten	—	—	—	<p>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</p> <p>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</p> <p>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</p>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Chemische formule: C₁₂H₁₆O₂ CAS-nummer 103-38-8 Flavis-nr.: 09.458 <i>Analysemethoden</i> (1) Voor de bepaling van benzyli-sovaleraat in het toevoegings-middel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders. Gaschromatografiemassaspec-trometrie met retentietijdver-grendeling (GC-MS-RTL).</p>				<p>4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 5 mg/kg.”.</p> <p>5. De functionele groep, het identificatie-nummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 5 mg/kg.</p> <p>6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.</p>	
2b09581	—	Hexylsalicylaaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i> Hexylsalicylaaat <i>Karakterisering van de werkzame stof</i> Hexylsalicylaaat Geproduceerd door chemische synthese Zuiverheid: minimaal 99 %</p>	Alle diersoorten	—	—	<p>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</p> <p>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</p> <p>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 1 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</p>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Chemische formule: C₁₃H₁₈O₃ CAS-nummer 6259-76-3 Flavis-nr.: 09.581</p> <p><i>Analysemethoden</i> (1)</p> <p>Voor het identificeren van hexylsalicylaat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>				<p>4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 1 mg/kg.”.</p> <p>5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 1 mg/kg.</p> <p>6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.</p>		
2b09705	—	Benzylfenylacetaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i> Benzylfenylacetaat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i> Benzylfenylacetaat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 98 %</p>	Alle diersoorten	—	—	—	<p>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</p> <p>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</p> <p>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</p>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Chemische formule: C₁₅H₁₄O₂ CAS-nummer 102-16-9 Flavis-nr.: 09.705 <i>Analysemethoden</i> (1) Voor de bepaling van benzylfenylacetaat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders. Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>				<p>4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 5 mg/kg.”.</p> <p>5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 5 mg/kg.</p> <p>6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.</p>		
2b09725	—	Methylbenzoaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i> Methylbenzoaat <i>Karakterisering van de werkzame stof</i> Methylbenzoaat Geproduceerd door chemische synthese Zuiverheid: minimaal 98 %</p>	Alle diersoorten	—	—	—	<p>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</p> <p>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</p> <p>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</p>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Chemische formule: C₈H₈O₂ CAS-nummer 93-58-3 Flavis-nr.: 09.725 <i>Analysemethoden</i> (1) Voor de bepaling van methylbenzoaat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders. Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>				<p>4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 5 mg/kg.”.</p> <p>5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 5 mg/kg.</p> <p>6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.</p>	
2b09726	—	Ethylbenzoaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i> Ethylbenzoaat <i>Karakterisering van de werkzame stof</i> Ethylbenzoaat Geproduceerd door chemische synthese Zuiverheid: minimaal 98 %</p>	Alle diersoorten	—	—	<p>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</p> <p>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</p> <p>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</p>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Chemische formule: C₉H₁₀O₂ CAS-nummer 93-89-0 Flavis-nr.: 09.726 <i>Analysemethoden</i> (1) Voor de bepaling van ethylbenzoesuur in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders. Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>				<p>4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 5 mg/kg.”.</p> <p>5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 5 mg/kg.</p> <p>6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.</p>	
2b09755	—	Isopentylbenzoesuur	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i> Isopentylbenzoesuur <i>Karakterisering van de werkzame stof</i> Isopentylbenzoesuur Geproduceerd door chemische synthese Zuiverheid: minimaal 98 %</p>	Alle diersoorten	—	—	<p>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</p> <p>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</p> <p>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</p>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Chemische formule: C₁₂H₁₆O₂ CAS-nummer 94-46-2 Flavis-nr.: 09.755 <i>Analysemethoden</i> (1) Voor de bepaling van isopen- tylbenzoaat in het toevoegings- middel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders. Gaschromatografiemassaspec- trometrie met retentietijdver- grendeling (GC-MS-RTL).</p>				<p>4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 5 mg/kg.”</p> <p>5. De functionele groep, het identificatie-nummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 5 mg/kg.</p> <p>6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.</p>	
2b09762	—	Pentylsalicylaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i> Pentylsalicylaat <i>Karakterisering van de werkzame stof</i> Pentylsalicylaat Geproduceerd door chemische synthese Zuiverheid: minimaal 95 %</p>	Alle diersoorten	—	—	<p>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</p> <p>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</p> <p>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 1 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</p>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Chemische formule C₁₂H₁₆O₃ CAS-nummer 2050-08-0 Flavis-nr.: 09.762</p> <p><i>Analysemethoden</i> (1)</p> <p>Voor het identificeren van pentylsalicylaat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels.</p> <p>Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdvergrendeling (GC-MS-RTL).</p>				<p>4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 1 mg/kg.”.</p> <p>5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 1 mg/kg.</p> <p>6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.</p>		
2b09757	—	Isobutylbenzooat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i> Isobutylbenzooat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i> Isobutylbenzooat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 98 %</p>	Alle diersoorten	—	—	—	<p>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</p> <p>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</p> <p>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</p>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Chemische formule: C₁₁H₁₄O₂ CAS-nummer 120-50-3 Flavis-nr.: 09.757 <i>Analysemethoden</i> ⁽¹⁾ Voor de bepaling van isobutylbenzoaat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders. Gaschromatografiemassaspectrometrie met retentietijdvergrenzeling (GC-MS-RTL).</p>				<p>4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel moet het volgende worden vermeld: „Aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %: 5 mg/kg.”.</p> <p>5. De functionele groep, het identificatienummer, de naam en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof moeten worden vermeld op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders indien het volgende gehalte van de werkzame stof in volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % wordt overschreden: 5 mg/kg.</p> <p>6. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met mogelijke gevaren bij contact met de huid of contact met de ogen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.</p>	

⁽¹⁾ Nadere bijzonderheden over de analysemethoden zijn beschikbaar op het volgende adres van het referentielaboratorium: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>