

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2017/54 VAN DE COMMISSIE

van 14 december 2016

tot verlening van een vergunning voor 2-methylpropan-1-ol, isopentanol, 3,7-dimethyloctaan-1-ol, 2-ethylhexaan-1-ol, 2-methylpropanal, 3-methylbutanal, 2-methylbutyraldehyde, 3-methylboterzuur, 2-methylvaleriaanzuur, 2-ethylboterzuur, 2-methylboterzuur, 2-methylheptaanzuur, 4-methylnonaanzuur, 4-methyloctaanzuur, isobutylacetaat, isobutylbutyraat, 3-methylbutylhexanoaat, 3-methylbutyl-dodecanoaat, 3-methylbutyl-octanoaat, 3-methylbutyl-propionaat, 3-methylbutyl-formiaat, glyceryltributyraat, isobutylisobutyraat, isopentylisobutyraat, isobutylisovaleraat, isopentyl-2-methylbutyraat, 2-methylbutyl-isovaleraat en 2-methylbutyl-butyraat als toevoegingsmiddelen voor diervoeding voor alle 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 2-methylpropan-1-ol, isopentanol, 3,7-dimethyloctaan-1-ol, 2-ethylhexaan-1-ol, 2-methylpropanal, 3-methylbutanal, 2-methylbutyraldehyde, 3-methylboterzuur, 2-methylvaleriaanzuur, 2-ethylboterzuur, 2-methylboterzuur, 2-methylheptaanzuur, 4-methylnonaanzuur, 4-methyloctaanzuur, isobutylacetaat, isobutylbutyraat, 3-methylbutylhexanoaat, 3-methylbutyl-dodecanoaat, 3-methylbutyl-octanoaat, 3-methylbutyl-propionaat, 3-methylbutyl-formiaat, glyceryltributyraat, isobutylisobutyraat, isopentylisobutyraat, isobutylisovaleraat, isopentyl-2-methylbutyraat, 2-methylbutyl-isovaleraat en 2-methylbutyl-butyraat, hierna „de betrokken stoffen” genoemd, 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.
- (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 de betrokken stoffen als toevoegingsmiddelen voor diervoeding voor alle diersoorten. De aanvrager heeft gevraagd die 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 gevoegd.
- (4) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft in haar advies van 17 oktober 2012 ⁽³⁾ geconcludeerd dat de betrokken stoffen onder de voorgestelde voorwaarden voor gebruik in diervoeding geen ongunstige gevolgen voor de diergezondheid, de gezondheid van de mens, of het milieu hebben. De EFSA heeft tevens geconcludeerd dat die stoffen voor levensmiddelen goedgekeurde aromatische stoffen zijn waarvan de werkzaamheid is bewezen, aangezien de functies van het toevoegingsmiddel zoals toegepast voor gebruik in diervoeding en zoals beschreven voor gebruik in levensmiddelen vergelijkbaar zijn.
- (5) De EFSA concludeerde dat er geen veiligheidsproblemen voor de gebruikers zullen rijzen als de nodige beschermingsmaatregelen worden genomen. Specifieke eisen voor monitoring na het in de handel brengen acht de EFSA 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.

⁽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(10):2927.

- (6) 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 wordt voldaan. Het gebruik van die stoffen moet daarom worden toegestaan zoals gespecificeerd in de bijlage bij deze verordening. Er moeten aanbevolen maximumgehalten voor die stoffen worden vastgesteld. Die stoffen mogen worden gebruikt in mengvoeder dat vervolgens via water wordt toegediend.
- (7) 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.
- (8) 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

Verlening van een vergunning

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

Overgangsmatregelen

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 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 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: sensoriele toevoegingsmiddelen. Functionele groep: aromatische stoffen

2b02001	—	2-Methylpropaan-1-ol	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>2-Methylpropaan-1-ol</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>2-Methylpropaan-1-ol</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 98 %</p> <p>Chemische formule: C₄H₁₀O</p> <p>CAS-nr. 78-83-1</p> <p>Flavis-nr. 02.001</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor de bepaling van 2-methylpropaan-1-ol in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdvergrenzeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding worden verwerkt. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt 5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. Op het etiket van het toevoegingsmiddel wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b02003	—	Isopentanol	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Isopentanol</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Isopentanol</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 98 %</p> <p>Chemische formule: C₅H₁₂O</p> <p>CAS-nr. 123-51-3</p> <p>Flavis-nr. 02.003</p> <p><i>Analysemethode ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van isopentanol in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdvergrenzing (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b02026	—	3,7-Dimethyloctaan-1-ol	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>3,7-Dimethyloctaan-1-ol</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>3,7-Dimethyloctaan-1-ol</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 90 %</p> <p>Chemische formule: C₁₀H₂₂O</p> <p>CAS-nr. 106-21-8</p> <p>Flavis-nr. 02.026</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor het identificeren van 3,7-dimethyloctaan-1-ol in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdvergrenzing (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 alle andere soorten en categorieën: 1,5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b02082	—	2-Ethylhexaan-1-ol	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>2-Ethylhexaan-1-ol</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>2-Ethylhexaan-1-ol</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 97 %</p> <p>Chemische formule: C₈H₁₈O</p> <p>CAS-nr. 104-76-7</p> <p>Flavis-nr. 02.082</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor de bepaling van 2-ethylhexaan-1-ol in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverandering (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b05004	—	2-Methylpropanal	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>2-Methylpropanal</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>2-Methylpropanal</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 98 %</p> <p>Chemische formule: C₄H₈O</p> <p>CAS-nr. 78-84-2</p> <p>Flavis-nr. 05.004</p> <p><i>Analysemethode ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van 2-methylpropanal in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdvergrenzeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.</p>	
2b05006	—	3-Methylbutanal	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>3-Methylbutanal</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>3-Methylbutanal</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 95 %</p> <p>Chemische formule: C₅H₁₀O</p> <p>CAS-nr. 590-86-3</p> <p>Flavis-nr. 05.006</p> <p><i>Analysemethode ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van 3-methylbutanal in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverandering (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.</p>	
2b05049	—	2-Methylbutyraldehyde	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>2-Methylbutyraldehyde</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>2-Methylbutyraldehyde</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 97 %</p> <p>Chemische formule: C₅H₁₀O</p> <p>CAS-nr. 96-17-3</p> <p>Flavis-nr. 05.049</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor de bepaling van 2-methylbutyraldehyde in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b08008	—	3-Methylboterzuur	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>3-Methylboterzuur</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>3-Methylboterzuur</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 99 %</p> <p>Chemische formule: C₅H₁₀O₂</p> <p>CAS-nr. 503-74-2</p> <p>Flavis-nr. 08.008</p> <p><i>Analysemethode (1)</i></p> <p>Voor de bepaling van 3-methylboterzuur in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverandering (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.</p>	
2b08031	—	2-Methylvaleriaanzuur	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>2-Methylvaleriaanzuur</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>2-Methylvaleriaanzuur</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 98 %</p> <p>Chemische formule: C₆H₁₂O₂</p> <p>CAS-nr. 97-61-0</p> <p>Flavis-nr. 08.031</p> <p><i>Analysemethode ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van 2-methylvaleriaanzuur in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b08045	—	2-Ethylboterzuur	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>2-Ethylboterzuur</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>2-Ethylboterzuur</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 98 %</p> <p>Chemische formule: C₆H₁₂O₂</p> <p>CAS-nr. 88-09-5</p> <p>Flavis-nr. 08.045</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor de bepaling van 2-ethylboterzuur in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.</p>	
2b08046	—	2-Methylboterzuur	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>2-Methylboterzuur</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>2-Methylboterzuur</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 98 %</p> <p>Chemische formule: C₅H₁₀O₂</p> <p>CAS-nr. 116-53-0</p> <p>Flavis-nr. 08.046</p> <p><i>Analysemethode ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van 2-methylboterzuur in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b08047	—	2-Methylheptaan­zuur	<p><i>Samenstelling van het toevoegings­middel</i></p> <p>2-Methylheptaan­zuur</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>2-Methylheptaan­zuur</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 97 %</p> <p>Chemische formule: C₈H₁₆O₂</p> <p>CAS-nr. 1188-02-9</p> <p>Flavis-nr. 08.047</p> <p><i>Analysemethode (1)</i></p> <p>Voor de bepaling van 2-methylheptaan­zuur in het toevoegings­middel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspec­tro­metrie met retentietijdver­grendeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegings­middel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximum­gehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximum­gehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegings­middel, het identificatie­nummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.</p>	
2b08062	—	4-Methylnonaanzuur	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>4-Methylnonaanzuur</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>4-Methylnonaanzuur</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 98 %</p> <p>Chemische formule: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>CAS-nr. 45019-28-1</p> <p>Flavis-nr. 08.062</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor het identificeren van 4-methylnonaanzuur in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 alle andere soorten en categorieën: 1,5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.		
2b08063	—	4-Methyloctaanzuur	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>4-Methyloctaanzuur</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>4-Methyloctaanzuur</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 97 %</p> <p>Chemische formule: C₉H₁₈O₂</p> <p>CAS-nr. 54947-74-9</p> <p>Flavis-nr. 08.063</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor de bepaling van 4-methyloctaanzuur in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b09005	—	Isobutylacetaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Isobutylacetaat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Isobutylacetaat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 95 %</p> <p>Chemische formule: C₆H₁₂O₂</p> <p>CAS-nr. 110-19-0</p> <p>Flavis-nr. 09.005</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor de bepaling van isobutylacetaat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdvergrenzing (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b09043	—	Isobutylbutyraat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Isobutylbutyraat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Isobutylbutyraat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 98 %</p> <p>Chemische formule: C₈H₁₆O₂</p> <p>CAS-nr. 539-90-2</p> <p>Flavis-nr. 09.043</p> <p><i>Analysemethode ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van isobutylbutyraat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b09070	—	3-Methylbutyl-hexanoaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>3-Methylbutyl-hexanoaat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>3-Methylbutyl-hexanoaat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 98 %</p> <p>Chemische formule: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>CAS-nr. 2198-61-0</p> <p>Flavis-nr. 09.070</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor het identificeren van 3-methylbutyl-hexanoaat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdvergrenzeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 alle andere soorten en categorieën: 1,5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b09103	—	3-Methylbutyl-dodecanoaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>3-Methylbutyl-dodecanoaat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>3-Methylbutyl-dodecanoaat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 97 %</p> <p>Chemische formule: C₁₇H₃₄O₂</p> <p>CAS-nr. 6309-51-9</p> <p>Flavis-nr. 09.103</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor het identificeren van 3-methylbutyl-dodecanoaat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 alle andere soorten en categorieën: 1,5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b09120	—	3-Methylbutyl-octanoaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>3-Methylbutyl-octanoaat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>3-Methylbutyl-octanoaat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 98 %</p> <p>Chemische formule: C₁₃H₂₆O₂</p> <p>CAS-nr. 2035-99-6</p> <p>Flavis-nr. 09.120</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor het identificeren van 3-methylbutyl-octanoaat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdvergrenzeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 alle andere soorten en categorieën: 1,5 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %. 4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b09136	—	3-Methylbutyl-propionaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>3-Methylbutyl-propionaat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>3-Methylbutyl-propionaat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 98 %</p> <p>Chemische formule: C₈H₁₆O₂</p> <p>CAS-nr. 105-68-0</p> <p>Flavis-nr. 09.136</p> <p><i>Analysemethode (1)</i></p> <p>Voor de bepaling van 3-methylbutyl-propionaat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.		
2b09162	—	3-Methylbutyl-formiaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>3-Methylbutyl-formiaat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>3-Methylbutyl-formiaat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 92 %</p> <p>Chemische formule: C₆H₁₂O₂</p> <p>CAS-nr. 110-45-2</p> <p>Flavis-nr. 09.162</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor de bepaling van 3-methylbutyl-formiaat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b09211	—	Glyceryltributyrat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Glyceryltributyrat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Glyceryltributyrat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 99 %</p> <p>Chemische formule: C₁₅H₂₆O₆</p> <p>CAS-nr. 60-01-5</p> <p>Flavis-nr. 09.211</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor de bepaling van glyceryltributyrat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b09417	—	Isobutylisobutyraat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Isobutylisobutyraat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Isobutylisobutyraat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 98 %</p> <p>Chemische formule: C₈H₁₆O₂</p> <p>CAS-nr. 97-85-8</p> <p>Flavis-nr. 09.417</p> <p><i>Analysemethode ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van isobutylisobutyraat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.		
2b09419	—	Isopentylisobutyraat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Isopentylisobutyraat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Isopentylisobutyraat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 98 %</p> <p>Chemische formule: C₉H₁₈O₂</p> <p>CAS-nr. 2050-01-3</p> <p>Flavis-nr. 09.419</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor de bepaling van isopentylisobutyraat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	—	<p>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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> <p>4. Op het etiket van het toevoegingsmiddel wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven.</p> <p>5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders.</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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b09472	—	Isobutylisovaleraat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Isobutylisovaleraat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Isobutylisovaleraat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 98 %</p> <p>Chemische formule: C₉H₁₈O₂</p> <p>CAS-nr. 589-59-3</p> <p>Flavis-nr. 09.472</p> <p><i>Analysemethode ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van isobutylisovaleraat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.		
2b09530	—	Isopentyl-2-methylbutyraat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Isopentyl-2-methylbutyraat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Isopentyl-2-methylbutyraat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 95 %</p> <p>Chemische formule: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>CAS-nr. 27625-35-0</p> <p>Flavis-nr. 09.530</p> <p><i>Analysemethode ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van isopentyl-2-methylbutyraat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	
2b09531	—	2-Methylbutyl-isovaleraat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>2-Methylbutyl-isovaleraat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>2-Methylbutyl-isovaleraat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 98 %</p> <p>Chemische formule: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>CAS-nr. 2445-77-4</p> <p>Flavis-nr. 09.531</p> <p><i>Analysemethode ⁽¹⁾</i></p> <p>Voor de bepaling van 2-methylbutyl-isovaleraat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.</p>	
2b09659	—	2-Methylbutyl-butyraat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>2-Methylbutyl-butyraat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>2-Methylbutyl-butyraat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: min. 95 %</p> <p>Chemische formule: C₉H₁₈O₂</p> <p>CAS-nr. 51115-64-1</p> <p>Flavis-nr. 09.659</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Voor de bepaling van 2-methylbutyl-butyraat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL)</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in de diervoeding 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 wordt het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof in het volledige diervoeder aangegeven. 5. Wanneer het maximumgehalte wordt overschreden, worden de naam van de functionele groep, de naam van het toevoegingsmiddel, het identificatienummer en de toegevoegde hoeveelheid van de werkzame stof aangegeven op het etiket van de voormengsels, voedermiddelen en mengvoeders. 	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 passende organisatorische maatregelen vaststellen voor het omgaan met de mogelijke gevaren bij inhalering, contact met de huid of oogcontact. Indien de risico's met deze procedures en maatregelen niet tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht, worden bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels passende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt.	

(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>