

## UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2017/62 VAN DE COMMISSIE

van 14 december 2016

**tot verlening van een vergunning voor 3-(methylthio)propionaldehyd, methyl-3-(methylthio)propionaat, allylthiol, dimethylsulfide, dibutylsulfide, diallyldisulfide, diallyltrisulfide, dimethyltrisulfide, dipropyldisulfide, allylthiocyanaat, dimethylsulfide, 2-methylbenzeen-1-thiol, S-methylbutaanthioaat, allylmethylsulfide, 3-(methylthio)propaan-1-ol, 3-(methylthio)hexaan-1-ol, 1-propaan-1-thiol, diallylsulfide, 2,4-dithiapentaaan, 2-methyl-2-(methylthio)propanal, 2-methylpropaan-1-thiol, methylsulfinylmethaan, propaan-2-thiol, 3,5-dimethyl-1,2,4-trithiolaan en 2-methyl-4-propyl-1,3-oxathiaan 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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup>.
- (2) Voor 3-(methylthio)propionaldehyd, methyl-3-(methylthio)propionaat, allylthiol, dimethylsulfide, dibutylsulfide, diallyldisulfide, diallyltrisulfide, dimethyltrisulfide, dipropyldisulfide, allylthiocyanaat, dimethylsulfide, 2-methylbenzeen-1-thiol, S-methylbutaanthioaat, allylmethylsulfide, 3-(methylthio)propaan-1-ol, 3-(methylthio)hexaan-1-ol, 1-propaan-1-thiol, diallylsulfide, 2,4-dithiapentaaan, 2-methyl-2-(methylthio)propanal, 2-methylpropaan-1-thiol, methylsulfinylmethaan, propaan-2-thiol, 3,5-dimethyl-1,2,4-trithiolaan en 2-methyl-4-propyl-1,3-oxathiaan is overeenkomstig Richtlijn 70/524/EEG een vergunning zonder tijdsbepanking verleend als toevoegingsmiddelen voor diervoeding voor alle diersoorten.
- (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 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 17 april 2013 <sup>(3)</sup> 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. In verband met allylthiocyanaat heeft de EFSA gesteld dat, alhoewel extra blootstelling aan die stof via het lage gebruiksniveau ervan in diervoeding de blootstelling van de consumenten niet in belangrijke mate zou verhogen, de geschatte blootstelling van de consumenten reeds hoger is dan de aanvaardbare dagelijkse inname. Voor allylthiocyanaat en 2-methylpropaan-1-thiol moeten maximumgehalten worden vastgesteld om respectievelijk de veiligheid van de consumenten en de bescherming van het milieu te waarborgen. 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 heeft de veiligheid van de betrokken stoffen in drinkwater niet kunnen beoordelen. Deze stoffen kunnen echter worden gebruikt in mengvoeder dat vervolgens via water wordt toegediend.

<sup>(1)</sup> PB L 268 van 18.10.2003, blz. 29.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2013;11(5):3208.

- (5) Er moeten beperkingen en voorwaarden worden bepaald om betere controle mogelijk te maken. Voor alle stoffen behalve allylthiocyanaat en 2-methylpropaan-1-thiol moet, aangezien er geen veiligheidsredenen zijn om een maximumgehalte vast te stellen en rekening houdend met de herbeoordeling door de EFSA, 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 als irriterend voor de huid, de ogen en de ademhalingswegen, en als huidallergeen moeten worden beschouwd. 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 die stoffen moet daarom 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*

### **Overgangmaatregelen**

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: Sensoriële toevoegingsmiddelen. Functionele groep: Aromatische stoffen**

2b12001	—	3-(Methylthio)propionaldehyd	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>3-(Methylthio)propionaldehyd</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>3-(Methylthio)propionaldehyd</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 98 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>OS</p> <p>CAS-nummer 3268-49-3</p> <p>Flavis-nr. 12.001</p> <p><i>Analysemethoden (*)</i></p> <p>Voor de bepaling van 3-(methylthio)propionaldehyd 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"> <li>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</li> <li>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</li> <li>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</li> <li>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 %: 0,05 mg/kg.”.</li> <li>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: 0,05 mg/kg.</li> </ol>	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.	
2b12002	—	Methyl-3-(methylthio)propionaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Methyl-3-(methylthio)propionaat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Methyl-3-(methylthio)propionaat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 97 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S</p> <p>CAS-nummer 13532-18-8</p> <p>Flavis-nr. 12.002</p> <p><i>Analysemethoden</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Voor de bepaling van methyl-3-(methylthio)propionaat 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 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: 0,05 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 %: 0,05 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: 0,05 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.	
2b12004	—	Allylthiol	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Allylthiol</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Allylthiol</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 75 % (minimaal 98 % allylthiol + allylsulfide + allylmercaptaan)</p> <p>Chemische formule: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>S</p> <p>CAS-nummer 870-23-5</p> <p>Flavis-nr. 12.004</p> <p><i>Analysemethoden</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Voor de bepaling van allylthiol in het toevoegingsmiddel en in aromatiserende voormengsels:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie 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: 0,05 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 %: 0,05 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: 0,05 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.	
2b12006	—	Dimethylsulfide	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Dimethylsulfide</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Dimethylsulfide</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 95 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S</p> <p>CAS-nummer 75-18-3</p> <p>Flavis-nr. 12.006</p> <p><i>Analysemethoden</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Voor de bepaling van dimethylsulfide 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"> <li>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</li> <li>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</li> <li>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</li> <li>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 %: 0,05 mg/kg.”.</li> <li>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: 0,05 mg/kg.</li> </ol>	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.	
2b12007	—	Dibutylsulfide	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Dibutylsulfide</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Dibutylsulfide</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 95 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>S</p> <p>CAS-nummer 544-40-1</p> <p>Flavis-nr. 12.007</p> <p><i>Analysemethoden <sup>(1)</sup></i></p> <p>Voor de bepaling van dibutylsulfide 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 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: 0,05 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 %: 0,05 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: 0,05 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.	
2b12008	—	Diallyldisulfide	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Diallyldisulfide</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Diallyldisulfide</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 80 % (minimaal 98 % diallyldisulfide + allylsulfide + allylmercaptaan)</p> <p>Chemische formule: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>S<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer 2179-57-9</p> <p>Flavis-nr. 12.008</p> <p><i>Analysemethoden</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Voor de bepaling van diallyldisulfide 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"> <li>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</li> <li>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</li> <li>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</li> <li>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 %: 0,05 mg/kg.”.</li> <li>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: 0,05 mg/kg.</li> </ol>	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.	
2b12009	—	Diallyltrisulfide	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Diallyltrisulfide</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Diallyltrisulfide</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 65 % (minimaal 95 % allyl(di/tri/tetra)sulfiden)</p> <p>Chemische formule: <math>C_6H_{10}S_3</math></p> <p>CAS-nummer 2050-87-5</p> <p>Flavis-nr. 12.009</p> <p><i>Analysemethoden</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Voor de bepaling van diallyltrisulfide 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 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: 0,05 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 %: 0,05 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: 0,05 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.	
2b12013	—	Dimethyltrisulfide	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Dimethyltrisulfide</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Dimethyltrisulfide</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 97 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S<sub>3</sub></p> <p>CAS-nummer 3658-80-8</p> <p>Flavis-nr. 12.013</p> <p><i>Analysemethoden</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Voor de bepaling van dimethyltrisulfide 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 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: 0,05 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 %: 0,05 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: 0,05 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.		
2b12014	—	Dipropyldisulfide	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Dipropyldisulfide</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Dipropyldisulfide</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 98 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>S<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer 629-19-6</p> <p>Flavis-nr. 12.014</p> <p><i>Analysemethoden <sup>(1)</sup></i></p> <p>Voor de bepaling van dipropyldisulfide 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 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: 0,05 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 %: 0,05 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: 0,05 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.		
2b12025	—	Allylithiocyanaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Allylithiocyanaat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Allylithiocyanaat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 98 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>NS</p> <p>CAS-nummer 57-06-7</p> <p>Flavis-nr. 12.025</p> <p><i>Analysemethoden</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Voor de bepaling van allylithiocyanaat in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	0,05	<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 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>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12026	—	Dimethyldisulfide	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Dimethyldisulfide</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Dimethyldisulfide</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 97 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer 624-92-0</p> <p>Flavis-nr. 12.026</p> <p><i>Analysemethoden</i> (*)</p> <p>Voor de bepaling van dime-thyldisulfide in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdver-grendeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle dier-soorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</li> <li>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</li> <li>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</li> <li>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 %: 0,05 mg/kg.”.</li> <li>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: 0,05 mg/kg.</li> <li>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.</li> </ol>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12027	—	2-Methyl-benzeen-1-thiol	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>2-Methylbenzeen-1-thiol</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>2-Methylbenzeen-1-thiol</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 95 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>S</p> <p>CAS-nummer 137-06-4</p> <p>Flavis-nr. 12.027</p> <p><i>Analysemethoden</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Voor de bepaling van 2-methylbenzeen-1-thiol in het toevoegingsmiddel en in aromatiserende voormengsels:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</li> <li>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</li> <li>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</li> <li>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 %: 0,05 mg/kg.”.</li> <li>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: 0,05 mg/kg.</li> <li>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.</li> </ol>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12032	—	S-Methylbutaanthioaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>S-Methylbutaanthioaat</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>S-Methylbutaanthioaat</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 98 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>OS</p> <p>CAS-nummer 2432-51-1</p> <p>Flavis-nr. 12.032</p> <p><i>Analysemethoden <sup>(1)</sup></i></p> <p>Voor de bepaling van S-methylbutaanthioaat 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"> <li>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</li> <li>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</li> <li>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</li> <li>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 %: 0,05 mg/kg.”.</li> <li>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: 0,05 mg/kg.</li> <li>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.</li> </ol>	6 februari 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12037	—	Allylmethyl- disulfide	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Allylmethyldisulfide</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Allylmethyldisulfide</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 90 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>S<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer 2179-58-0</p> <p>Flavis-nr. 12.037</p> <p><i>Analysemethoden (*)</i></p> <p>Voor de bepaling van allylmethyl- thylsulfide in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdver-grendeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle dier- soorten	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</li> <li>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</li> <li>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</li> <li>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 %: 0,05 mg/kg.”.</li> <li>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: 0,05 mg/kg.</li> <li>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.</li> </ol>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12062	—	3-(Methylthio)propaan-1-ol	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>3-(Methylthio)propaan-1-ol</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>3-(Methylthio)propaan-1-ol</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 98 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>OS</p> <p>CAS-nummer 505-10-2</p> <p>Flavis-nr. 12.062</p> <p><i>Analysemethoden</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Voor de bepaling van 3-(methylthio)propaan-1-ol in het toevoegingsmiddel en in aromatiserende voormengsels:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</li> <li>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</li> <li>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</li> <li>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 %: 0,05 mg/kg.”.</li> <li>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: 0,05 mg/kg.</li> <li>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.</li> </ol>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12063	—	3-(Methylthio)hexaan-1-ol	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>3-(Methylthio)hexaan-1-ol</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>3-(Methylthio)hexaan-1-ol</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 97 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>OS</p> <p>CAS-nummer 51755-66-9</p> <p>Flavis-nr. 12.063</p> <p><i>Analysemethoden</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Voor de bepaling van 3-(methylthio)hexaan-1-ol in het toevoegingsmiddel en in aromatiserende voormengsels:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdvergrenzing (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</li> <li>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</li> <li>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</li> <li>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 %: 0,05 mg/kg.”.</li> <li>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: 0,05 mg/kg.</li> <li>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.</li> </ol>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12071	—	1-Propan-1-thiol	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>1-Propan-1-thiol</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>1-Propan-1-thiol</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 97 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>S</p> <p>CAS-nummer 107-03-9</p> <p>Flavis-nr. 12.071</p> <p><i>Analysemethoden</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Voor de bepaling van 1-propan-1-thiol in het toevoegingsmiddel en in aromatiserende voormengsels:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</li> <li>In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</li> <li>Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</li> <li>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 %: 0,05 mg/kg.”.</li> <li>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: 0,05 mg/kg.</li> <li>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.</li> </ol>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12088	—	Diallylsulfide	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Diallylsulfide</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Diallylsulfide</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 97 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>S</p> <p>CAS-nummer 592-88-1</p> <p>Flavis-nr. 12.088</p> <p><i>Analysemethoden</i> (1)</p> <p>Voor de bepaling van diallylsulfide 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"> <li>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</li> <li>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</li> <li>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</li> <li>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 %: 0,05 mg/kg.”.</li> <li>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: 0,05 mg/kg.</li> <li>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.</li> </ol>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12118	—	2,4-Dithiapentaaan	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>2,4-Dithiapentaaan</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>2,4-Dithiapentaaan</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 99 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>S<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer 1618-26-4</p> <p>Flavis-nr. 12.118</p> <p><i>Analysemethoden</i> (1)</p> <p>Voor de bepaling van 2,4-dithiapentaaan 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"> <li>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</li> <li>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</li> <li>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</li> <li>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 %: 0,05 mg/kg.”.</li> <li>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: 0,05 mg/kg.</li> <li>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.</li> </ol>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12168	—	2-Methyl-2-(methyldithio)propanal	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>2-Methyl-2-(methyldithio)propanal</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>2-Methyl-2-(methyldithio)propanal</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 95 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>OS<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer 67952-60-7</p> <p>Flavis-nr. 12.168</p> <p><i>Analysemethoden</i> (1)</p> <p>Voor de bepaling van 2-methyl-2-(methyldithio)propanal 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"> <li>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</li> <li>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</li> <li>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</li> <li>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 %: 0,05 mg/kg.”.</li> <li>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: 0,05 mg/kg.</li> <li>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.</li> </ol>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12173	—	2-Methylpropaan-1-thiol	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>2-Methylpropaan-1-thiol</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>2-Methylpropaan-1-thiol</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 97 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>S</p> <p>CAS-nummer 513-44-0</p> <p>Flavis-nr. 12.173</p> <p><i>Analysemethoden <sup>(1)</sup></i></p> <p>Voor de bepaling van 2-methylpropaan-1-thiol in het toevoegingsmiddel en in aromatiserende voormengsels:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>	Alle diersoorten	—	—	0,04	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</li> <li>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</li> <li>3. 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.</li> </ol>	6 februari 2027
2b12175	—	Methylsulfinylmethaan	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Methylsulfinylmethaan</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Methylsulfinylmethaan</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 99 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS</p> <p>CAS-nummer 67-68-5</p> <p>Flavis-nr. 12.175</p>	Alle diersoorten	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het toevoegingsmiddel moet als voormengsel in het diervoeder worden verwerkt.</li> <li>2. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels worden de opslag- en stabiliteitsvoorwaarden aangegeven.</li> <li>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %.</li> </ol>	6 februari 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Analysemethoden</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Voor de bepaling van methylsulfinylmethaan in het toevoegingsmiddel en in aromatiserende voormengsels:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</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 %: 0,05 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: 0,05 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>	
2b12197	—	Propaan-2-thiol	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Propaan-2-thiol</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Propaan-2-thiol</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>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Chemische formule: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>S  CAS-nummer 75-33-2  Flavis-nr. 12.197</p> <p><i>Analysemethoden</i> (*)</p> <p>Voor de bepaling van propaan-2-thiol in het toevoegingsmiddel en in aromatiserende voormengsels:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>				<p>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 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 %: 0,05 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: 0,05 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>	
2b15025	—	3,5-Dimethyl-1,2,4-trithiolaan	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>3,5-Dimethyl-1,2,4-trithiolaan</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>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>3,5-Dimethyl-1,2,4-trithiolaan</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 90 %</p> <p>Secundaire bestanddelen: diëthyltrisulfide, dimethylbenzylcarbinol, N,N-dimethylethaanthioamide, 4,6-dimethyl-1,2,3,5-tetracyclohexaan, 3-methyl-1,2,4-trithiolaan, 2-methyl-4-propyl-1,3-oxathiaan</p> <p>Chemische formule: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>S<sub>3</sub></p> <p>CAS-nummer 23654-92-4</p> <p>Flavis-nr. 15.025</p> <p><i>Analysemethoden</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Voor de bepaling van 3,5-dimethyl-1,2,4-trithiolaan in het toevoegingsmiddel voor diervoeding en in aromatische voormengsels voor diervoeders:</p> <p>gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>				<p>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 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 %: 0,05 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: 0,05 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>	
2b16030	—	2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathiaan	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathiaan</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>	6 februari 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathiaan</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p>Zuiverheid: minimaal 98 %</p> <p>Chemische formule: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>OS</p> <p>CAS-nummer 67715-80-4</p> <p>Flavis-nr. 16.030</p> <p><i>Analysemethoden</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Voor de bepaling van 2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathiaan in het toevoegingsmiddel en in aromatiserende voormengsels: gaschromatografie-massaspectrometrie met retentietijdverdeling (GC-MS-RTL).</p>				<p>3. Het aanbevolen maximumgehalte van de werkzame stof bedraagt: 0,05 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 %: 0,05 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: 0,05 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>	

<sup>(1)</sup> 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>