



Dansk udgave

Retsforskrifter

60. årgang

17. januar 2017

Indhold

II Ikke-lovgivningsmæssige retsakter

FORORDNINGER

- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/53 af 14. december 2016 om godkendelse af butan-1-ol, hexan-1-ol, octan-1-ol, nonan-1-ol, dodecan-1-ol, heptan-1-ol, decan-1-ol, pentan-1-ol, ethanol, acetaldehyd, propanal, butanal, pentanal, hexanal, octanal, decanal, dodecanal, nonanal, heptanal, undecanal, 1,1-diethoxyethan, myresyre, eddikesyre, propionsyre, valerianesyre, hexansyre, octansyre, decansyre, dodecansyre, oliesyre, hexadecansyre, tetradecansyre, heptansyre, nonansyre, ethylacetat, propylacetat, butylacetat, hexylacetat, octylacetat, nonylacetat, decylacetat, dodecylacetat, heptylacetat, methylacetat, methylbutyrat, butylbutyrat, pentylbutyrat, hexylbutyrat, octylbutyrat, ethyldecanoat, ethylhexanoat, propylhexanoat, pentylhexanoat, hexylhexanoat, methylhexanoat, ethylformat, ethyldecanoat, ethyltetradecanoat, ethylnonanoat, ethyloctanoat, ethylpropionat, methylpropionat, ethylvalerat, butylvalerat, ethylhex-3-enoat, ethylhexadecanoat, ethyltrans-2-butenoat, ethylundecanoat, butylisovalerat, hexylisobutyryl, methyl-2-methylbutyrat, hexyl-2-methylbutyrat, triethylcitrat, hexylisovalerat og methyl-2-methylvalerat som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter <sup>(1)</sup> ..... 1
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/54 af 14. december 2016 om godkendelse af 2-methylpropan-1-ol, isopentanol, 3,7-dimethyloctan-1-ol, 2-ethylhexan-1-ol, 2-methylpropanal, 3-methylbutanal, 2-methylbutyraldehyd, 3-methylsmørsyre, 2-methylvalerianesyre, 2-ethylsmørsyre, 2-methylsmørsyre, 2-methylheptansyre, 4-methylnonansyre, 4-methyloctansyre, isobutylacetat, isobutylbutyrat, 3-phenylpropylhexanoat, 3-methylbutyldecanoat, 3-methylbutyloctanoat, 3-methylbutylpropionat, 3-methylbutylformiat, glyceryltributyryl, isobutylisobutyryl, isopentylisobutyryl, isobutylisovalerat, isopentyl-2-methylbutyrat, 2-methylbutylisovalerat og 2-methylbutylbutyrat som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter <sup>(1)</sup> ..... 80

<sup>(1)</sup> EØS-relevant tekst.

DA

De akter, hvis titel er trykt med magre typer, er løbende retsakter inden for landbrugspolitikken og har normalt en begrænset gyldighedsperiode.

Titlen på alle øvrige akter er trykt med fede typer efter en asterisk.

- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/55 af 14. december 2016 om godkendelse af octan-2-ol, isopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-on, pentan-2-on, 6-methyl-hepta-3,5-dien-2-on, nonan-3-on, decan-2-on og isopropyltetradecanoat som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter <sup>(1)</sup> ..... 112
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/56 af 14. december 2016 om godkendelse af mælkesyre, 4-oxovaleriansyre, ravsyre, fumarsyre, ethylacetoacetat, ethyllactat, butyllactat, ethyl-4-oxovalerat, diethylsuccinat, diethylmalonat, butyl-O-butyryllactat, hex-3-enyllactat, hexyllactat, butyro-1,4-lacton, decano-1,5-lacton, undecano-1,5-lacton, pentano-1,4-lacton, nonano-1,5-lacton, octano-1,5-lacton, heptano-1,4-lacton og hexano-1,4-lacton som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter <sup>(1)</sup> ..... 129
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/57 af 14. december 2016 om godkendelse af 1,8-cineol, 3,4-dihydrocoumarin og 2-(2-methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydro-pyran som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter <sup>(1)</sup> ..... 153
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/58 af 14. december 2016 om godkendelse af alfa-terpineol, nerolidol, 2-(4-methylphenyl)propan-2-ol, terpineol og linalylacetat som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter <sup>(1)</sup> ..... 159
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/59 af 14. december 2016 om godkendelse af 1,1-dimethoxy-2-phenylethan, phenethylformiat, phenethyloctanoat, phenethylisobutyrat, phenethyl-2-methylbutyrat og phenethylbenzoat som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter <sup>(1)</sup> ..... 167
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/60 af 14. december 2016 om godkendelse af isoeugenol som tilsætningsstof til foder til svin, drøvtyggere og heste undtagen dyr, hvis mælk anvendes til konsum, og selskabsdyr <sup>(1)</sup> ..... 177
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/61 af 14. december 2016 om godkendelse af 4-allyl-2,6-dimethoxyphenol og eugenylacetat som fodertilsætningsstoffer til alle dyrearter undtagen fisk og fjerkræ <sup>(1)</sup> ..... 181
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/62 af 14. december 2016 om godkendelse af 3-(methylthio)propionaldehyd, methyl 3-(methylthio)propionat, allylthiol, dimethylsulfid, dibutylsulfid, diallyldisulfid, diallyltrisulfid, dimethyltrisulfid, dipropyldisulfid, allylthiocyanat, dimethyldisulfid, 2-methylbenzen-1-thiol, S-methylbutanethioat, allylmethylsulfid, 3-(methylthio)propan-1-ol, 3-(methylthio)hexan-1-ol, 1-propan-1-thiol, diallylsulfid, 2,4-dithiapentan, 2-methyl-2-(methylthio)propanal, 2-methylpropan-1-thiol, methylsulfinylmethan, propan-2-thiol, 3,5-dimethyl-1,2,4-trithiolan og 2-methyl-4-propyl-1,3-oxathian som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter <sup>(1)</sup> ..... 186
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/63 af 14. december 2016 om godkendelse af benzylalkohol, 4-isopropylbenzylalkohol, benzaldehyd, 4-isopropylbenzaldehyd, salicylaldehyd, p-tolualdehyd, 2-methoxybenzaldehyd, benzoesyre, benzylacetat, benzylbutyrat, benzylformiat, benzylpropionat, benzylhexanoat, benzylisobutyrat, benzylisovalerat, hexylsalicylat, benzylphenylacetat, methylbenzoat, ethylbenzoat, isopentylbenzoat, pentylsalicylat og isobutylbenzoat som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter og af veratrumaldehyd og gallussyre som tilsætningsstoffer til foder til visse dyrearter <sup>(1)</sup> ..... 214
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/64 af 14. december 2016 om godkendelse af glycyrrhizinsyre, ammonieret, som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter <sup>(1)</sup> ..... 242

<sup>(1)</sup> EØS-relevant tekst.

- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/65 af 14. december 2016 om godkendelse af 1-isopropyl-4-methylbenzen, pin-2(10)-en, pin-2(3)-en, beta-caryophyllen, camphen, 1-isopropenyl-4-methylbenzen, delta-3-careen og d-limonen som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter <sup>(1)</sup> ..... 246
- ★ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/66 af 14. december 2016 om godkendelse af garvesyre som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter <sup>(1)</sup> ..... 259

---

<sup>(1)</sup> EØS-relevant tekst.



## II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

## FORORDNINGER

## KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/53

af 14. december 2016

om godkendelse af butan-1-ol, hexan-1-ol, octan-1-ol, nonan-1-ol, dodecan-1-ol, heptan-1-ol, decan-1-ol, pentan-1-ol, ethanol, acetaldehyd, propanal, butanal, pentanal, hexanal, octanal, decanal, dodecanal, nonanal, heptanal, undecanal, 1,1-diethoxyethan, myresyre, eddikesyre, propionsyre, valerianesyre, hexansyre, octansyre, decansyre, dodecansyre, oliesyre, hexadecansyre, tetradecansyre, heptansyre, nonansyre, ethylacetat, propylacetat, butylacetat, hexylacetat, octylacetat, nonylacetat, decylacetat, dodecylacetat, heptylacetat, methylacetat, methylbutyrat, butylbutyrat, pentylbutyrat, hexylbutyrat, octylbutyrat, ethyldecanoat, ethylhexanoat, propylhexanoat, pentylhexanoat, hexylhexanoat, methylhexanoat, ethylformat, ethyldodecanoat, ethyltetradecanoat, ethylnonanoat, ethyloctanoat, ethylpropionat, methylpropionat, ethylvalerat, butylvalerat, ethylhex-3-enoat, ethylhexadecanoat, ethyltrans-2-butenat, ethylundecanoat, butylisovalerat, hexylisobutyrat, methyl-2-methylbutyrat, hexyl-2-methylbutyrat, triethylcitrat, hexylisovalerat og methyl-2-methylvalerat som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af sådanne godkendelser. Forordningens artikel 10 indeholder bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF <sup>(2)</sup>.
- (2) Butan-1-ol, hexan-1-ol, octan-1-ol, nonan-1-ol, dodecan-1-ol, heptan-1-ol, decan-1-ol, pentan-1-ol, ethanol, acetaldehyd, propanal, butanal, pentanal, hexanal, octanal, decanal, dodecanal, nonanal, heptanal, undecanal, 1,1-diethoxyethan, myresyre, eddikesyre, propionsyre, valerianesyre, hexansyre, octansyre, decansyre, dodecansyre, oliesyre, hexadecansyre, tetradecansyre, heptansyre, nonansyre, ethylacetat, propylacetat, butylacetat, hexylacetat, octylacetat, nonylacetat, decylacetat, dodecylacetat, heptylacetat, methylacetat, methylbutyrat, butylbutyrat, pentylbutyrat, hexylbutyrat, octylbutyrat, ethyldecanoat, ethylhexanoat, propylhexanoat, pentylhexanoat, hexylhexanoat, methylhexanoat, ethylformat, ethyldodecanoat, ethyltetradecanoat, ethylnonanoat, ethyloctanoat, ethylpropionat, methylpropionat, ethylvalerat, butylvalerat, ethylhex-3-enoat, ethylhexadecanoat, ethyltrans-2-butenat, ethylundecanoat, butylisovalerat, hexylisobutyrat, methyl-2-methylbutyrat, hexyl-2-methylbutyrat, triethylcitrat, hexylisovalerat og methyl-2-methylvalerat (i det følgende benævnt »de pågældende stoffer«) blev

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1).

i henhold til direktiv 70/524/EØF godkendt uden tidsbegrænsning som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter. Disse tilsætningsstoffer blev derpå opført i registret over fodertilsætningsstoffer som eksisterende produkter, jf. artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003.

- (3) I henhold til artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003 sammenholdt med samme forordnings artikel 7 er der indgivet en ansøgning om en ny vurdering af de pågældende stoffer som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter. Ansøgeren anmodede om, at disse tilsætningsstoffer klassificeres i tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer«. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (i det følgende benævnt »autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 12. marts 2013 <sup>(1)</sup>, at de pågældende stoffer under de foreslåede anvendelsesbetingelser ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet. Autoriteten konkluderede yderligere, at stofferne er smagsstoffer, der er tilladt i fødevarer, og hvis effektivitet er påvist, da tilsætningsstoffernes funktion, når de anvendes til foder, ligner deres funktion, som den er beskrevet, når de anvendes til fødevarer.
- (5) Autoriteten konkluderede, at der ikke ville opstå sikkerhedsmæssige problemer for brugerne, forudsat at der træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Autoriteten vurderer ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsætningsstoffer i foder, der er blevet forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.
- (6) Vurderingen af de pågældende stoffer viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Derfor bør anvendelsen af disse stoffer godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning. Der bør fastsættes anbefalede maksimumsindhold for disse stoffer. Stofferne kan anvendes i foderblandinger, der efterfølgende administreres gennem vand.
- (7) Da der ikke er sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelsen de pågældende stoffer, bør der indrømmes en overgangsperiode, så berørte parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav i godkendelsen.
- (8) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

### Godkendelse

De i bilaget opførte stoffer, der tilhører tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstof på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

#### Artikel 2

### Overgangsforanstaltninger

1. De i bilaget opførte stoffer og forblandinger, der indeholder disse stoffer, som er produceret og mærket før den 6. august 2017 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt.

<sup>(1)</sup> EFSA Journal 2013;11(4):3169.

2. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder dette stof, og som er produceret og mærket før den 6. februar 2018 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der indgår i fødevareproduktion.

3. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder dette stof, og som er produceret og mærket før den 6. februar 2019 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der ikke indgår i fødevareproduktion.

### Artikel 3

#### **Ikrafttræden**

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2016.

*På Kommissionens vegne*

Jean-Claude JUNCKER

*Formand*

\_\_\_\_\_

BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategori: sensoriske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: aromastoffer**

2b02004	—	Butan-1-ol	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Butan-1-ol</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Butan-1-ol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99,5 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O</p> <p>CAS-nummer: 71-36-3</p> <p>FLAVIS 02.004</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af butan-1-ol i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027
---------	---	------------	---	----------------	---	---	---	---	-----------------



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b02005	—	Hexan-1-ol	Tilsætningsstoffets sammensætning Hexan-1-ol Aktivstoffets karakteristika Hexan-1-ol Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 96,5 % Kemisk formel: C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O CAS-nummer: 111-27-3 FLAVIS 02.005 Analysemetode (1) Til bestemmelse af hexan-1-ol i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b02006	—	Octan-1-ol	Tilsætningsstoffets sammensætning Octan-1-ol Aktivstoffets karakteristika Octan-1-ol Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O CAS-nummer: 111-87-5 FLAVIS 02.006 Analysemetode (1) Til bestemmelse af octan-1-ol i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b02007	—	Nonan-1-ol	Tilsætningsstoffets sammensætning Nonan-1-ol Aktivstoffets karakteristika Nonan-1-ol Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 97 % Kemisk formel: C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O CAS-nummer: 143-08-8 FLAVIS 02.007 Analysemetode (1) Til bestemmelse af nonan-1-ol i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b02008	—	Dodecan-1-ol	Tilsætningsstoffets sammensætning Dodecan-1-ol Aktivstoffets karakteristika Dodecan-1-ol Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 97 % Kemisk formel: C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O CAS-nummer: 112-53-8 FLAVIS 02.008 Analysemetode (1) Til bestemmelse af dodecan-1-ol i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b02021	—	Heptan-1-ol	Tilsætningsstoffets sammensætning Heptan-1-ol Aktivstoffets karakteristika Heptan-1-ol Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 97 % Kemisk formel: C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O CAS-nummer: 111-70-6 FLAVIS 02.021 Analysemetode (1) Til bestemmelse af heptan-1-ol i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b02024	—	Decan-1-ol	Tilsætningsstoffets sammensætning Decan-1-ol Aktivstoffets karakteristika Decan-1-ol Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O CAS-nummer: 112-30-1 FLAVIS 02.024 Analysemetode (1) Til bestemmelse af decan-1-ol i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b02040	—	Pentan-1-ol	Tilsætningsstoffets sammensætning Pentan-1-ol Aktivstoffets karakteristika Pentan-1-ol Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O CAS-nummer: 71-41-0 FLAVIS 02.040 Analysemetode (1) Til bestemmelse af pentan-1-ol i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b02078	—	Ethanol	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Ethanol</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Ethanol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese eller enzymatisk fermentering</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O</p> <p>CAS-nummer: 64-17-5</p> <p>FLAVIS 02.078</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af ethanol i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b05001	—	Acetaldehyd	Tilsætningsstoffets sammensætning Acetaldehyd Aktivstoffets karakteristika Acetaldehyd Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 99 % Kemisk formel: C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O CAS-nummer: 75-07-0 FLAVIS 05.001 Analysemetode (1) Til bestemmelse af acetaldehyd i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b05002	—	Propanal	Tilsætningsstoffets sammensætning Propanal Aktivstoffets karakteristika Propanal Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 97 % Kemisk formel: C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O CAS-nummer: 123-38-6 FLAVIS 05.002 Analysemetode (1) Til bestemmelse af propanal i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b05003	—	Butanal	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Butanal</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Butanal</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O</p> <p>CAS-nummer: 123-72-8</p> <p>FLAVIS 05.003</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af butanal i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b05005	—	Pentanal	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Pentanal</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Pentanal</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O</p> <p>CAS-nummer: 110-62-3</p> <p>FLAVIS 05.005</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af pentanal i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b05008	—	Hexanal	Tilsætningsstoffets sammensætning Hexanal Aktivstoffets karakteristika Hexanal Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 97 % Kemisk formel: C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O CAS-nummer: 66-25-1 FLAVIS 05.008 Analysemetode (1) Til bestemmelse af hexanal i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b05009	—	Octanal	Tilsætningsstoffets sammensætning Octanal Aktivstoffets karakteristika Octanal Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 92 % Kemisk formel: C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O CAS-nummer: 124-13-0 FLAVIS 05.009 Analysemetode (1) Til bestemmelse af octanal i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b05010	—	Decanal	Tilsætningsstoffets sammensætning Decanal Aktivstoffets karakteristika Decanal Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 92 % Kemisk formel: C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O CAS-nummer: 112-31-2 FLAVIS 05.010 Analysemetode (1) Til bestemmelse af decanal i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b05011	—	Dodecanal	Tilsætningsstoffets sammensætning Dodecanal Aktivstoffets karakteristika Dodecanal Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 92 % Kemisk formel: C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O CAS-nummer: 112-54-9 FLAVIS 05.011 Analysemetode (1) Til bestemmelse af dodecanal i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b05025	—	Nonanal	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Nonanal</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Nonanal</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 92 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS-nummer: 124-19-6</p> <p>FLAVIS 05.025</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af nonanal i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b05031	—	Heptanal	Tilsætningsstoffets sammensætning Heptanal Aktivstoffets karakteristika Heptanal Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 92 % Kemisk formel: C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O CAS-nummer: 111-71-7 FLAVIS 05.031 Analysemetode (1) Til bestemmelse af heptanal i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b05034	—	Undecanal	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Undecanal</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Undecanal</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 92 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{11}H_{22}O</math></p> <p>CAS-nummer: 112-44-7</p> <p>FLAVIS 05.034</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af undecanal i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b06001	—	1,1-diethoxyethan	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>1,1-diethoxyethan</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>1,1-diethoxyethan</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 105-57-7</p> <p>FLAVIS 06.001</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 1,1-diethoxyethan i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.	
2b08001	—	Myresyre	Tilsætningsstoffets sammensætning Myresyre Aktivstoffets karakteristika Myresyre Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 95 % Kemisk formel: CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 64-18-6 FLAVIS 08.001 Analysemetode (1) Til bestemmelse af myresyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08002	—	Eddikesyre	Tilsætningsstoffets sammensætning Eddikesyre Aktivstoffets karakteristika Eddikesyre Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 99,5 % Kemisk formel: C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 64-19-7 FLAVIS 08.002 Analysemetode (1) Til bestemmelse af myresyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
1k280	—	Propionsyre	Tilsætningsstoffets sammensætning Propionsyre Aktivstoffets karakteristika Propionsyre Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 99,5 % Ikke-flygtig rest ≤ 0,01 % efter tørring ved 140 °C til konstant vægt Aldehyder ≤ 0,1 % udtrykt som formaldehyd Kemisk formel: C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 79-09-4 FLAVIS 08.003	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af propionsyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massepektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>				<p>6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.</p>		
2b08007	—	Valerianesyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Valerianesyre</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Valerianesyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 109-52-4</p> <p>FLAVIS 08.007</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af valerianesyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massepektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08009	—	Hexansyre	Tilsætningsstoffets sammensætning Hexansyre Aktivstoffets karakteristika Hexansyre Fremstillet ved kemisk modificering af udvundne fedtstoffer Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 142-62-1 FLAVIS 08.009 Analysemetode <sup>(1)</sup> Til bestemmelse af hexansyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 25 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08010	—	Octansyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Octansyre</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Octansyre</p> <p>Fremstillet ved fermentering efterfulgt af fraktioneret destillation</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_8H_{16}O_2</math></p> <p>CAS-nummer: 124-07-2</p> <p>FLAVIS 08.010</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af octansyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-masspektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08011	—	Decansyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Decansyre</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Decansyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{10}H_{20}O_2</math></p> <p>CAS-nummer: 334-48-5</p> <p>FLAVIS 08.011</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af decansyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08012	—	Dodecansyre	Tilsætningsstoffets sammensætning Dodecansyre Aktivstoffets karakteristika Dodecansyre Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 90 % Kemisk formel: C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 143-07-7 FLAVIS 08.012 Analysemetode (1) Til bestemmelse af dodecansyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08013	—	Oliesyre	Tilsætningsstoffets sammensætning Oliesyre Aktivstoffets karakteristika Oliesyre Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 90 % Kemisk formel: $C_{18}H_{34}O_2$ CAS-nummer: 112-80-1 FLAVIS 08.013 Analysemetode (1) Til bestemmelse af oliesyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08014	—	Hexadecansyre	Tilsætningsstoffets sammensætning Hexadecansyre Aktivstoffets karakteristika Hexadecansyre Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 80 % Kemisk formel: C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 57-10-3 FLAVIS 08.014 Analysemetode (1) Til bestemmelse af hexadecansyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08016	—	Tetradecansyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Tetradecansyre</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Tetradecansyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 94 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{14}H_{28}O_2</math></p> <p>CAS-nummer: 544-63-8</p> <p>FLAVIS 08.016</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af tetradecansyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08028	—	Heptansyre	Tilsætningsstoffets sammensætning Heptansyre Aktivstoffets karakteristika Heptansyre Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 111-14-8 FLAVIS 08.028 Analysemetode (1) Til bestemmelse af heptansyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08029	—	Nonansyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Nonansyre</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Nonansyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C9H18O2</p> <p>CAS-nummer: 112-05-0</p> <p>FLAVIS 08.029</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af nonansyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09001	—	Ethylacetat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Ethylacetat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Ethylacetat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 141-78-6</p> <p>FLAVIS 09.001</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af ethylacetat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 25 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09002	—	Propylacetat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Propylacetat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Propylacetat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 109-60-4</p> <p>FLAVIS 09.002</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af propylacetat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09004	—	Butylacetat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Butylacetat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Butylacetat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 123-86-4</p> <p>FLAVIS 09.004</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af butylacetat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09006	—	Hexylacetat	Tilsætningsstoffets sammensætning Hexylacetat Aktivstoffets karakteristika Hexylacetat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 142-92-7 FLAVIS 09.006 Analysemetode (1) Til bestemmelse af hexylacetat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 25 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09007	—	Octylacetat	Tilsætningsstoffets sammensætning Octylacetat Aktivstoffets karakteristika Octylacetat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 112-14-1 FLAVIS 09.007 Analysemetode (1) Til bestemmelse af octylacetat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09008	—	Nonylacetat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Nonylacetat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Nonylacetat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{11}H_{22}O_2</math></p> <p>CAS-nummer: 143-13-5</p> <p>FLAVIS 09.008</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af nonylacetat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09009	—	Decylacetat	Tilsætningsstoffets sammensætning Decylacetat Aktivstoffets karakteristika Decylacetat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 112-17-4 FLAVIS 09.009 Analysemetode (1) Til bestemmelse af decylacetat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09010	—	Dodecylacetat	Tilsætningsstoffets sammensætning Dodecylacetat Aktivstoffets karakteristika Dodecylacetat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 112-66-3 FLAVIS 09.010 Analysemetode (1) Til bestemmelse af dodecylacetat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09022	—	Heptylacetat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Heptylacetat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Heptylacetat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97,5 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 112-06-1</p> <p>FLAVIS 09.022</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af heptylacetat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09023	—	Methylacetat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Methylacetat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Methylacetat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 79-20-9</p> <p>FLAVIS 09.023</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af methylacetat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09038	—	Methylbutyrat	Tilsætningsstoffets sammensætning Methylbutyrat Aktivstoffets karakteristika Methylbutyrat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 623-42-7 FLAVIS 09.038 Analysemetode (1) Til bestemmelse af methylbutyrat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09042	—	Butylbutyrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Butylbutyrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Butylbutyrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_8H_{16}O_2</math></p> <p>CAS-nummer: 109-21-7</p> <p>FLAVIS 09.042</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af butylbutyrat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09044	—	Pentylbutyrat	Tilsætningsstoffets sammensætning Pentylbutyrat Aktivstoffets karakteristika Pentylbutyrat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 540-18-1 FLAVIS 09.044 Analysemetode (1) Til bestemmelse af pentylbutyrat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09045	—	Hexylbutyrat	Tilsætningsstoffets sammensætning Hexylbutyrat Aktivstoffets karakteristika Hexylbutyrat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 95 % Kemisk formel: C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 2639-63-6 FLAVIS 09.045 Analysemetode (1) Til bestemmelse af hexylbutyrat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09046	—	Octylbutyrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Octylbutyrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Octylbutyrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{12}H_{24}O_2</math></p> <p>CAS-nummer: 110-39-4</p> <p>FLAVIS 09.046</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af octylbutyrat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09059	—	Ethyldecanoat	Tilsætningsstoffets sammensætning Ethyldecanoat Aktivstoffets karakteristika Ethyldecanoat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 110-38-3 FLAVIS 09.059 Analysemetode (1) Til bestemmelse af ethyldecanoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09060	—	Ethylhexanoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Ethylhexanoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Ethylhexanoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 123-66-0</p> <p>FLAVIS 09.060</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af ethylhexanoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09061	—	Propylhexanoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Propylhexanoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Propylhexanoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 626-77-7</p> <p>FLAVIS 09.061</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af propylhexanoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09065	—	Pentylhexanoat	Tilsætningsstoffets sammensætning Pentylhexanoat Aktivstoffets karakteristika Pentylhexanoat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 540-07-8 FLAVIS 09.065 Analysemetode (1) Til bestemmelse af pentylhexanoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09066	—	Hexylhexanoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Hexylhexanoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Hexylhexanoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{12}H_{24}O_2</math></p> <p>CAS-nummer: 6378-65-0</p> <p>FLAVIS 09.066</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af hexylhexanoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09069	—	Methylhexanoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Methylhexanoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Methylhexanoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 106-70-7</p> <p>FLAVIS 09.069</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af methylhexanoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09072	—	Ethylformiat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Ethylformiat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Ethylformiat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 109-94-4</p> <p>FLAVIS 09.072</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af ethylformiat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09099	—	Ethylododecanoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Ethylododecanoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Ethylododecanoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{14}H_{28}O_2</math></p> <p>CAS-nummer: 106-33-2</p> <p>FLAVIS 09.099</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af ethylododecanoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09104	—	Ethyltetrade- canoat	Tilsætningsstoffets sammen- sætning Ethyltetradeconoat Aktivstoffets karakteristika Ethyltetradeconoat Fremstillet ved kemisk syn- tese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 124-06-1 FLAVIS 09.104 Analysemetode <sup>(1)</sup> Til bestemmelse af ethylte- tradeconoat i fodertilsæt- ningsstoffet og smagsgi- vende forblandinger til fo- der: gaskromatografi-masse- spektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i fo- deret som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anven- delsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsind- hold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vand- indhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsind- hold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsæt- ningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimums- indhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætnings- stoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivs- stoffet på mærkningen af forblan- dingerne, fodermidlerne og fuld- foderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09107	—	Ethylnonanoat	Tilsætningsstoffets sammensætning Ethylnonanoat Aktivstoffets karakteristika Ethylnonanoat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 123-29-5 FLAVIS 09.107 Analysemetode (1) Til bestemmelse af ethylnonanoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09111	—	Ethyl octanoat	Tilsætningsstoffets sammensætning Ethyl octanoat Aktivstoffets karakteristika Ethyl octanoat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 106-32-1 FLAVIS 09.111 Analysemetode (1) Til bestemmelse af ethyl octanoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09121	—	Ethylpropionat	Tilsætningsstoffets sammensætning Ethylpropionat Aktivstoffets karakteristika Ethylpropionat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 97 % Kemisk formel: C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 105-37-3 FLAVIS 09.121 Analysemetode (1) Til bestemmelse af ethylpropionat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.	
2b09134	—	Methylpropionat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Methylpropionat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Methylpropionat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 554-12-1</p> <p>FLAVIS 09.134</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af methylpropionat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</li> <li>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</li> <li>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</li> <li>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</li> <li>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</li> </ol>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09147	—	Ethylvalerat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Ethylvalerat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Ethylvalerat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 539-82-2</p> <p>FLAVIS 09.147</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af ethylvalerat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.	
2b09148	—	Butylvalerat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Butylvalerat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Butylvalerat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 591-68-4</p> <p>FLAVIS 09.148</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af butylvalerat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</li> <li>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</li> <li>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</li> <li>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</li> <li>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</li> </ol>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09191	—	Ethylhex-3-enoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Ethylhex-3-enoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Ethylhex-3-enoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 2396-83-0</p> <p>FLAVIS 09.191</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af ethylhex-3-enoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for alle andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09193	—	Ethylhexadecanoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Ethylhexadecanoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Ethylhexadecanoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{18}H_{36}O_2</math></p> <p>CAS-nummer: 628-97-7</p> <p>FLAVIS 09.193</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af ethylhexadecanoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09248	—	Ethyltrans-2-butenoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Ethyltrans-2-butenoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Ethyltrans-2-butenoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 623-70-1</p> <p>FLAVIS 09.248</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af ethyltrans-2-butenoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for alle andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09274	—	Ethylundecanoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Ethylundecanoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Ethylundecanoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{13}H_{26}O_2</math></p> <p>CAS-nummer: 627-90-7</p> <p>FLAVIS 09.274</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af ethylundecanoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09449	—	Butylisovalerat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Butylisovalerat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Butylisovalerat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 109-19-3</p> <p>FLAVIS 09.449</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af Butylisovalerat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for alle andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09478	—	Hexylisobutyrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Hexylisobutyrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Hexylisobutyrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 2349-07-7</p> <p>FLAVIS 09.478</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af hexylisobutyrat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for alle andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09483	—	Methyl-2-methylbutyrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Methyl-2-methylbutyrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Methyl-2-methylbutyrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 92 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 868-57-5</p> <p>FLAVIS 09.483</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af methyl-2-methylbutyrat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for alle andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09507	—	Hexyl-2-methylbutyrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Hexyl-2-methylbutyrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Hexyl-2-methylbutyrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 10032-15-2</p> <p>FLAVIS 09.507</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af hexyl-2-methylbutyrat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for alle andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09512	—	Triethylcitrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Triethylcitrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Triethylcitrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{12}H_{20}O_7</math></p> <p>CAS-nummer: 77-93-0</p> <p>FLAVIS 09.512</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af triethylcitrat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09529	—	Hexylisovalerat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Hexylisovalerat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Hexylisovalerat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{11}H_{22}O_2</math></p> <p>CAS-nummer: 10032-13-0</p> <p>FLAVIS 09.529</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af hexylisovalerat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for alle andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09549	—	Methyl-2-methylvalerat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Methyl-2-methylvalerat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Methyl-2-methylvalerat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 2177-77-7</p> <p>FLAVIS 09.549</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af methyl-2-methylvalerat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for alle andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder angives på mærkningen af tilsætningsstoffet.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold er overskredet, angives navnet på den funktionelle gruppe, navnet på tilsætningsstoffet, identifikationsnummeret og den tilsatte mængde af aktivstoffet på mærkningen af forblandingerne, fodermidlerne og fuldfoderet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.</p>	

(<sup>1</sup>) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på EU-referencelaboratoriets hjemmeside for fodertilsætningsstoffer: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

## KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/54

af 14. december 2016

om godkendelse af 2-methylpropan-1-ol, isopentanol, 3,7-dimethyloctan-1-ol, 2-ethylhexan-1-ol, 2-metylpropanal, 3-methylbutanal, 2-methylbutyraldehyd, 3-methylsmørsyre, 2-methylvalerianesyre, 2-ethylsmørsyre, 2-methylsmørsyre, 2-methylheptansyre, 4-methylnonansyre, 4-methyloctansyre, isobutylacetat, isobutylbutyrat, 3-phenylpropylhexanoat, 3-methylbutyldodecanoat, 3-methylbutyloctanoat, 3-methylbutylpropionat, 3-methylbutylformiat, glyceryltributyryrat, isobutylisobutyryrat, isopentylisobutyryrat, isobutylisovalerat, isopentyl-2-methylbutyrat, 2-methylbutylisovalerat og 2-methylbutylbutyrat som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsetningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsetningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for udstedelse af en sådan godkendelse. Forordningens artikel 10 indeholder bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF <sup>(2)</sup>.
- (2) 2-Methylpropan-1-ol, isopentanol, 3,7-dimethyloctan-1-ol, 2-ethylhexan-1-ol, 2-metylpropanal, 3-methylbutanal, 2-methylbutyraldehyd, 3-methylsmørsyre, 2-methylvalerianesyre, 2-ethylsmørsyre, 2-methylsmørsyre, 2-methylheptansyre, 4-methylnonansyre, 4-methyloctansyre, isobutylacetat, isobutylbutyrat, 3-methylbutylhexanoat, 3-methylbutyldodecanoat, 3-methylbutyloctanoat, 3-methylbutylpropionat, 3-methylbutylformat, glyceryltributyryrat, isobutylisobutyryrat, isopentylisobutyryrat, isobutylisovalerat, isopentyl-2-methylbutyrat, 2-methylbutylisovalerat og 2-methylbutylbutyrat, i det følgende benævnt »de pågældende stoffer«, blev i overensstemmelse med direktiv 70/524/EØF godkendt uden tidsbegrænsning som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter. Disse tilsætningsstoffer blev derpå opført i registret over fodertilsetningsstoffer som eksisterende produkter, jf. artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (3) I overensstemmelse med artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003 sammenholdt med samme forordnings artikel 7 er der indgivet en ansøgning om en ny vurdering af de pågældende stoffer som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter. Ansøgeren anmodede om, at disse tilsætningsstoffer klassificeres i tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer«. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (»autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 17. oktober 2012 <sup>(3)</sup>, at de pågældende stoffer under de foreslåede anvendelsesbetingelser ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet. Autoriteten konkluderede yderligere, at disse stoffer er smagsstoffer, der er godkendt til fødevarer, hvor effekten ses ved, at tilsætningsstoffets funktioner i fødevarer ligner tilsætningsstoffets funktioner i foder.
- (5) Autoriteten konkluderede, at der ikke ville opstå sikkerhedsmæssige problemer for brugerne, forudsat at der træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Autoriteten mener ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsetningsstoffer i foder, der er blevet forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal (2012) 10(10):2927.

- (6) Vurderingen af de pågældende stoffer viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Derfor bør anvendelsen af disse stoffer godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning. Det anbefalede maksimumsindhold for disse stoffer bør fastsættes. Disse stoffer kan anvendes i foderblandinger, der efterfølgende administreres gennem vand.
- (7) Da der ikke er sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelsen af de pågældende stoffer, bør der indrømmes en overgangsperiode, så berørte parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav i godkendelsen.
- (8) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

### Godkendelse

De i bilaget opførte stoffer, der tilhører tilsætningsstoffekategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstoffer på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

#### Artikel 2

### Overgangsforanstaltninger

1. De i bilaget opførte stoffer og forblandinger, der indeholder disse stoffer, som er produceret og mærket før den 6. august 2017 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt.
2. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder disse stoffer, som er specificeret i bilaget, og som er produceret og mærket før den 6. februar 2018 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der indgår i fødevarerproduktion.
3. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder disse stoffer, som er specificeret i bilaget, og som er produceret og mærket før den 6. februar 2019 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der ikke indgår i fødevarerproduktion.

#### Artikel 3

### Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2016.

*På Kommissionens vegne*

Jean-Claude JUNCKER

*Formand*

---

BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategori: Sensoriske tilsætningsstoffer Funktionel gruppe: Aromastoffer**

2b02001	—	2-Methylpropan-1-ol	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>2-Methylpropan-1-ol</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>2-Methylpropan-1-ol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O</p> <p>CAS-nr.: 78-83-1</p> <p>FLAVIS-nr. 02.001</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 2-methylpropan-1-ol i<sup>1</sup> fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-masspektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</li> <li>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</li> <li>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</li> <li>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</li> <li>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</li> </ol>	6. februar 2027
---------	---	---------------------	--	----------------	---	---	---	--	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b02003	—	Isopentanol	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Isopentanol</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Isopentanol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O</p> <p>CAS-nr.: 123-51-3</p> <p>FLAVIS-nr. 02.003</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af isopentanol i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b02026	—	3,7-Dimethyloctan-1-ol	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>3,7-Dimethyloctan-1-ol</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>3,7-Dimethyloctan-1-ol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 90 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O</p> <p>CAS-nr.: 106-21-8</p> <p>FLAVIS-nr. 02.026</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til påvisning af 3,7-dimethyloctan-1-ol i fodertilsætningsstoffet og forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>hos svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for alle andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b02082	—	2-Ethylhexan-1-ol	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>2-Ethylhexan-1-ol</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>2-Ethylhexan-1-ol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS-nr.: 104-76-7</p> <p>FLAVIS-nr. 02.082</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 2-ethylhexan-1-ol i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirkningslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b05004	—	2-Methylpropanal	Tilsætningsstoffets sammensætning 2-Methylpropanal Aktivstoffets karakteristika 2-Methylpropanal Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O CAS-nr.: 78-84-2 FLAVIS-nr. 05.004 <i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup> Til bestemmelse af 2-methylpropanal i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer: Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b05006	—	3-Methylbutanal	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>3-Methylbutanal</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>3-Methylbutanal</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O</p> <p>CAS-nr.: 590-86-3</p> <p>FLAVIS-nr. 05.006</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 3-methylbutanal i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirkningslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.	
2b05049	—	2-Methylbutyraldehyd	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>2-Methylbutyraldehyd</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>2-Methylbutyraldehyd</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O</p> <p>CAS-nr.: 96-17-3</p> <p>FLAVIS-nr. 05.049</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 2-methylbutyraldehyd i fodertilætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-masspektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</li> <li>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</li> <li>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</li> <li>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</li> <li>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</li> </ol>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08008	—	3-Methylsmørsyre	Tilsætningsstoffets sammensætning 3-Methylsmørsyre Aktivstoffets karakteristika 3-Methylsmørsyre Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 99 % Kemisk formel: C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> CAS-nr.: 503-74-2 FLAVIS-nr. 08.008 <i>Analysemetode</i> (1) Til bestemmelse af 3-methylsmørsyre i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer: Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirkningslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08031	—	2-Methylvalerianesyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>2-Methylvalerianesyre</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>2-Methylvalerianesyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_6H_{12}O_2</math></p> <p>CAS-nr.: 97-61-0</p> <p>FLAVIS-nr. 08.031</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 2-methylvalerianesyre i fodertilsetningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08045	—	2-Ethylsmørsyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>2-Ethylsmørsyre</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>2-Ethylsmørsyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr.: 88-09-5</p> <p>FLAVIS-nr. 08.045</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 2-ethylsmørsyre i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08046	—	2-Methylsmørsyre	Tilsætningsstoffets sammensætning 2-Methylsmørsyre Aktivstoffets karakteristika 2-Methylsmørsyre Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> CAS-nr.: 116-53-0 FLAVIS-nr. 08.046 <i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup> Til bestemmelse af 2-methylsmørsyre i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer: Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder. 5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08047	—	2-Methylheptansyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>2-Methylheptansyre</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>2-Methylheptansyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr. 1188-02-9</p> <p>FLAVIS-nr. 08.047</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 2-methylheptansyre i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08062	—	4-Methylnonansyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>4-Methylnonansyre</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>4-Methylnonansyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr.: 45019-28-1</p> <p>FLAVIS-nr. 08.062</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til påvisning af 4-methylnonansyre fodertilsætningsstoffet og forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>hos svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for alle andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b08063	—	4-Methyloctansyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>4-Methyloctansyre</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>4-Methyloctansyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr.: 54947-74-9</p> <p>FLAVIS-nr. 08.063</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 4-methyloctansyre i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirkningslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09005	—	Isobutylacetat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Isobutylacetat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Isobutylacetat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr.: 110-19-0</p> <p>FLAVIS-nr. 09.005</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af isobutylacetat i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-masspektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09043	—	Isobutylbutyrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Isobutylbutyrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Isobutylbutyrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr.: 539-90-2</p> <p>FLAVIS-nr. 09.043</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af isobutylbutyrat i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09070	—	3-Methylbutylhexanoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>3-Methylbutylhexanoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>3-Methylbutylhexanoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr.: 2198-61-0</p> <p>FLAVIS-nr. 09.070</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til påvisning af 3-methylbutylhexanoat i fodertilsætningsstoffet og forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>hos svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for alle andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09103	—	3-Methylbutyl-dodecanoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>3-Methylbutyl-dodecanoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>3-Methylbutyl-dodecanoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>17</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr.: 6309-51-9</p> <p>FLAVIS-nr. 09.103</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til påvisning af 3-methylbutyl-dodecanoat i fodertilsætningsstoffet og forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>hos svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for alle andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.	
2b09120	—	3-Methylbutyloctanoat	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>3-Methylbutyloctanoat</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>3-Methylbutyloctanoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>13</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr.: 2035-99-6</p> <p>FLAVIS-nr. 09.120</p> <p><i>Analysemetode <sup>(1)</sup></i></p> <p>Til påvisning af 3-methylbutyloctanoat i fodertilsætningsstoffet og forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>hos svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for alle andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.	
2b09136	—	3-Methylbutylpropionat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>3-Methylbutylpropionat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>3-Methylbutylpropionat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr.: 105-68-0</p> <p>FLAVIS-nr. 09.136</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 3-methylbutylpropionat i foder-tilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</li> <li>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</li> <li>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</li> <li>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</li> <li>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</li> </ol>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirkningslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09162	—	3-Methylbutylformiat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>3-Methylbutylformiat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>3-Methylbutylformiat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 92 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr.: 110-45-2</p> <p>FLAVIS-nr. 09.162</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 3-methylbutylformiat i fodertilsetningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-masspektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.	
2b09211	—	Glyceryltributyrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Glyceryltributyrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Glyceryltributyrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{15}H_{26}O_6</math></p> <p>CAS-nr.: 60-01-5</p> <p>FLAVIS-nr. 09.211</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af glyceryltributyrat i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirkningslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09417	—	Isobutylisobutytrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Isobutylisobutytrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Isobutylisobutytrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr.: 97-85-8</p> <p>FLAVIS-nr. 09.417</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af isobutylisobutytrat i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09419	—	Isopentylisobutyrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Isopentylisobutyrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Isopentylisobutyrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr. 2050-01-3</p> <p>FLAVIS-nr. 09.419</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af isopentylisobutyrat i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-masspektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09472	—	Isobutylisovalerat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Isobutylisovalerat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Isobutylisovalerat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_9H_{18}O_2</math></p> <p>CAS-nr.: 589-59-3</p> <p>FLAVIS-nr. 09.472</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af isobutylisovalerat i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-masspektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.	
2b09530	—	Isopentyl-2-methylbutyrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Isopentyl-2-methylbutyrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Isopentyl-2-methylbutyrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr.: 27625-35-0</p> <p>FLAVIS-nr. 09.530</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af isopentyl-2-methylbutyrat i foder-tilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</li> <li>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</li> <li>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</li> <li>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</li> <li>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</li> </ol>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09531	—	2-Methylbutylisovalerat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>2-Methylbutylisovalerat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>2-Methylbutylisovalerat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr.: 2445-77-4</p> <p>FLAVIS-nr. 09.531</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 2-methylbutylisovalerat i fodertilsetningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.		
2b09659	—	2-Methylbutylbutyrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>2-Methylbutylbutyrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>2-Methylbutylbutyrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr.: 51115-64-1</p> <p>FLAVIS-nr. 09.659</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 2-methylbutylbutyrat i fodertilsetningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten til tilsætningsstoffet angives det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder.</p> <p>5) Hvis det anbefalede maksimumsindhold overskrides, angives funktionel gruppe, navn på tilsætningsstoffet, identifikationsnummer og tilsat mængde af aktivstoffet på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.	

(1) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/55****af 14. december 2016****om godkendelse af octan-2-ol, isopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-on, pentan-2-on, 6-methyl-hepta-3,5-dien-2-on, nonan-3-on, decan-2-on og isopropyltetradecanoat som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsetningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, og,

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsetningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for udstedelse af en sådan godkendelse. Forordningens artikel 10 indeholder bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF <sup>(2)</sup>.
- (2) Octan-2-ol, isopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-on, pentan-2-on, 6-methyl-hepta-3,5-dien-2-on, nonan-3-on, decan-2-on og isopropyltetradecanoat blev godkendt uden tidsbegrænsning i overensstemmelse med direktiv 70/524/EØF som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter. Disse tilsætningsstoffer blev derpå opført i registret over fodertilsetningsstoffer som eksisterende produkter, jf. artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (3) I overensstemmelse med artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003, sammenholdt med artikel 7, blev der indgivet en ansøgning om en ny vurdering af octan-2-ol, isopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-on, pentan-2-on, 6-methyl-hepta-3,5-dien-2-on, nonan-3-on, decan-2-on, isopropyltetradecanoat som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter. Ansøgeren har anmodet om, at disse tilsætningsstoffer klassificeres i tilsætningsstoffekategorien »sensoriske tilsætningsstoffer«. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (»autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 20. oktober 2015 <sup>(3)</sup>, at, octan-2-ol, isopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-on, pentan-2-on, 6-methyl-hepta-3,5-dien-2-on, nonan-3-on, decan-2-on, isopropyltetradecanoat på de foreslåede anvendelsesbetingelser ikke har skadelig virkning på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet. Autoriteten konkluderede yderligere, at funktionen af octan-2-ol, isopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-on, pentan-2-on, 6-methyl-hepta-3,5-dien-2-on, nonan-3-on, decan-2-on, isopropyltetradecanoat i foder ligner funktionen i fødevarer. Autoriteten har allerede konkluderet, at disse stoffer er effektive, da de forbedrer fødevarens lugt eller smag. Autoriteten kunne ikke drage nogen konklusioner vedrørende sikkerheden ved octan-2-ol, isopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-on, pentan-2-on, 6-methyl-hepta-3,5-dien-2-on, nonan-3-on, decan-2-on, isopropyltetradecanoat anvendt i drikkevand. Disse stoffer kan dog anvendes i foderblandinger, der efterfølgende administreres gennem vand.
- (5) Der bør være restriktioner og betingelser for at forbedre kontrollen. Af praktiske årsager og under hensyntagen til autoritetens nye vurdering bør det anbefalede maksimumsindhold fastsættes. Hvis det anbefalede indhold af tilsætningsstoffet i fuldfoder overskrides, bør tilsætningsstoffets identifikationsnummer, navn og tilsat mængde angives på etiketten på forblandinger, foderblandinger og fodermidler

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.<sup>(2)</sup> Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2015;13(11):4268.

- (6) Autoriteten konkluderede, at da der mangler oplysninger om brugersikkerheden, bør octan-2-ol, isopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-on, pentan-2-on, 6-methyl-hepta-3,5-dien-2-on, nonan-3-on, decan-2-on, isopropyltetradecanoat betragtes som irriterende for huden, øjnene og luftvejene og som hudsensibiliserende stof. Der bør derfor træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Autoriteten mener ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsætningsstoffer i foder, der er blevet forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.
- (7) Vurderingen af octan-2-ol, isopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-on, pentan-2-on, 6-methyl-hepta-3,5-dien-2-on, nonan-3-on, decan-2-on, isopropyltetradecanoat viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Derfor bør anvendelsen af disse stoffer godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning.
- (8) Da der ikke er sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelsen af octan-2-ol, isopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-on, pentan-2-on, 6-methyl-hepta-3,5-dien-2-on, nonan-3-on, decan-2-on, isopropyltetradecanoat bør der indrømmes en overgangsperiode, således at interesserede parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav i godkendelsen.
- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

### Godkendelse

De i bilaget opførte stoffer, der tilhører tilsætningsstoffekategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstoffer på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

#### Artikel 2

### Overgangsforanstaltninger

1. De stoffer, der er opført i bilaget, og forblandinger, der indeholder disse stoffer, som er produceret og mærket før den 6. august 2017 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt.
2. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget omhandlede stoffer, som er produceret og mærket før den 6. februar 2018 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der indgår i fødevarerproduktion.
3. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget omhandlede stoffer, som er produceret og mærket før den 6. februar 2019 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der ikke indgår i fødevarerproduktion.

#### Artikel 3

### Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2016.

*På Kommissionens vegne*

Jean-Claude JUNCKER

*Formand*

---

BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategori: Sensoriske tilsætningsstoffer Funktionel gruppe: Aromastoffer**

2b02022	—	Octan-2-ol	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Octan-2-ol</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Octan-2-ol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p><math>C_8H_{18}O</math></p> <p>CAS-nr. 123-96-6</p> <p>FLAVIS-nr. 02.022</p> <p>Analysemetoder <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af octan-2-ol i fodertilsætningsstoffet og forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTIL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimale indhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg, og for andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På tilsætningsstoffets etiket angives følgende:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</p> <p>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.«</p>	6. februar 2027
---------	---	------------	---	----------------	---	---	---	--	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.</li> </ul> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b02079	—	Isopropanol	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Isopropanol</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Isopropanol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99,7 %</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimale indhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>25 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Kemisk formel: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O</p> <p>CAS nr. 67-63-0</p> <p>FLAVIS-nr.: 02.079</p> <p><i>Analysemetode</i> (1)</p> <p>Til bestemmelse af isopropanol i fodertilsætningsstoffet og foderaromastoffer til forblandinger:</p> <p>Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTIL).</p>				<p>4) På tilsætningsstoffets etiket angives følgende:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 25 mg/kg«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides: 25 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b02088	—	Pentan-2-ol	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Pentan-2-ol</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Pentan-2-ol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97,9 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimale indhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg, og for andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>CAS nr. 6032-29-7 FLAVIS-nr.: 02.088</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af octan-2-ol i fodertilsætningsstoffet og foderaromastoffer til forblandinger:</p> <p>Gaskromatografi/masse-spektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTIL).</p>				<p>4) På tilsætningsstoffets etiket angives følgende:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.«</li> </ul> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.</li> </ul> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værne-midler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b02098	—	Octan-3-ol	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Octan-3-ol</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Octan-3-ol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS nr. 589-98-0</p> <p>FLAVIS-nr. 02.098</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af octan-3-ol i fodertilsetningsstoffet og foderaromastoffer til forblandinger:</p> <p>Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTIL).</p>				<p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimale indhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg, og for andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På tilsætningsstoffets etiket angives følgende:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</p> <p>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides:</p> <p>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</p> <p>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værne midler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b07002	—	Heptan-2-on	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Heptan-2-on</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Heptan-2-on</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O</p> <p>CAS nr. 110-43-0</p> <p>FLAVIS-nr.: 07.002</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af heptan-2-ol i fodertilsætningsstoffet og foderaromastoffer til forblandinger:</p> <p>Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTIL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimale indhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>for smågrise: 4 mg/kg, for slagtekyllinger og æglæggende høner: 3 mg/kg, for katte: 2 mg/kg og for andre arter og kategorier: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På tilsætningsstoffets etiket angives følgende:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4 mg/kg for smågrise</li> <li>— 3 mg/kg for slagtekyllinger og æglæggende høner</li> <li>— 2 mg/kg for katte</li> <li>— 5 mg/kg for andre arter og kategorier«</li> </ul>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4 mg/kg for smågrise</li> <li>— 3 mg/kg for slagtekyllinger og æglæggende høner</li> <li>— 2 mg/kg for katte</li> <li>— 5 mg/kg for andre arter og kategorier</li> </ul> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værne-midler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	
2b07054	—	Pentan-2-on	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Pentan-2-on</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Pentan-2-on</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O</p> <p>CAS nr. 107-87-9</p> <p>FLAVIS-nr.: 07.054</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af pentan-2-on i fodertilætningsstof og foderaromastoffer til forblandinger:</p> <p>Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTIL).</p>				<p>3) Det anbefalede maksimale indhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>for smågrise: 4 mg/kg, for slagtekyllinger og æglæggende høner: 3 mg/kg, for katte: 2 mg/kg og for andre arter og kategorier: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På tilsætningsstoffets etiket angives følgende:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4 mg/kg for smågrise</li> <li>— 3 mg/kg for slagtekyllinger og æglæggende høner</li> <li>— 2 mg/kg for katte</li> <li>— 5 mg/kg for andre arter og kategorier«</li> </ul> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4 mg/kg for smågrise</li> <li>— 3 mg/kg for slagtekyllinger og æglæggende høner</li> <li>— 2 mg/kg for katte</li> <li>— 5 mg/kg for andre arter og kategorier</li> </ul>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b07099	—	6-Methyl-hepta- 3,5-dien- 2-on	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>6-methyl- hepta- 3,5-dien- 2-on</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>6-methyl- hepta- 3,5-dien- 2-on</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 96 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O</p> <p>CAS nr. 1604-28-0</p> <p>FLAVIS-nr.: 07.099</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 6-methyl-hepta-3,5-dien-2-on i fodertilsætningsstoffet og i og foderaromastoffer til forblandinger:</p> <p>Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTIL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimale indhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>for svin og fjerkræ: 0,3 mg/kg, og for andre arter og kategorier: 0,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På tilsætningsstoffets etiket angives følgende:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <p>— 0,3 mg/kg for svin og fjerkræ</p> <p>— 0,5 mg/kg for andre arter og kategorier«</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,3 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 0,5 mg/kg for andre arter og kategorier</li> </ul> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	
2b07113	—	Nonan-3-on	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Nonan-3-on</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Nonan-3-on</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimale indhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>Svin og fjerkræ 0,3 mg/kg, for fisk: 0,05 mg/kg og for andre arter og kategorier: 0,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Renhed: mindst 95,9 %  Kemisk formel: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O  CAS nr. 925-78-0  FLAVIS-nr.: 07.113</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup>  Til bestemmelse af nonan-3-on i fodertilsætningsstof og foderaromastoffer til forblandinger:  Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTIL).</p>				<p>4) På tilsætningsstoffets etiket angives følgende:  »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:  — 0,3 mg/kg for svin og fjerkræ  — 0,05 mg/kg for fisk  — 0,5 mg/kg for andre arter og kategorier«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides:  — 0,3 mg/kg for svin og fjerkræ  — 0,05 mg/kg for fisk  — 0,5 mg/kg for andre arter og kategorier</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værne midler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b07150	—	Decan- 2-on	<p>Tilsætningsstoffets <i>sammen-sætning</i></p> <p>Decan-2 -on</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Decan-2 -on</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O</p> <p>CAS nr. 693-54-9</p> <p>FLAVIS-nr.: 07.150</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af decan-2-on i fodertilsætningsstoffet og foderaromastoffer til forblandinger:</p> <p>Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTIL).</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimale indhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>for svin og fjerkræ: 0,3 mg/kg, og for andre arter og kategorier: 0,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På tilsætningsstoffets etiket angives følgende:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <p>— 0,3 mg/kg for svin og fjerkræ</p> <p>— 0,5 mg/kg for andre arter og kategorier«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides:</p> <p>— 0,3 mg/kg for svin og fjerkræ</p> <p>— 0,5 mg/kg for andre arter og kategorier</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værne midler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09105	—	Isopropyl-tetradecanoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Isopropyltetradecanoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Isopropyltetradecanoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{17}H_{34}O_2</math></p> <p>CAS nr. 110-27-0</p> <p>FLAVIS-nr. 09.105</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af isopropyl tetradecanoate i fodertil sætningsstoffet og foderaroma til forblandinger:</p> <p>Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTIL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På tilsætningsstoffets etiket angives følgende:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides: 5 mg/kg</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værne midler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.	

(<sup>1</sup>) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/56****af 14. december 2016****om godkendelse af mælkesyre, 4-oxovalerianesyre, ravsyre, fumarsyre, ethylacetoacetat, ethyllactat, butyllactat, ethyl-4-oxoalerat, diethylsuccinat, diethylmalonat, butyl-O-butyryllactat, hex-3-enyllactat, hexyllactat, butyro-1,4-lacton, decano-1,5-lacton, undecano-1,5-lacton, pentano-1,4-lacton, nonano-1,5-lacton, octano-1,5-lacton, heptano-1,4-lacton og hexano-1,4-lacton som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af sådanne godkendelser. Forordningens artikel 10 indeholder bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF <sup>(2)</sup>.
- (2) Mælkesyre, 4-oxovalerianesyre, ravsyre, fumarsyre, ethylacetoacetat, ethyllactat, butyllactat, ethyl-4-oxoalerat, diethylsuccinat, diethylmalonat, butyl-O-butyryllactat, hex-3-enyllactat, hexyllactat, butyro-1,4-lacton, decano-1,5-lacton, undecano-1,5-lacton, pentano-1,4-lacton, nonano-1,5-lacton, octano-1,5-lacton, heptano-1,4-lacton og hexano-1,4-lacton (i det følgende benævnt »de pågældende stoffer«) blev i overensstemmelse med direktiv 70/524/EØF godkendt uden tidsbegrænsning som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter. Disse tilsætningsstoffer blev derpå opført i registret over fodertilsætningsstoffer som eksisterende produkter, jf. artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (3) I henhold til artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003, sammenholdt med samme forordnings artikel 7, er der indgivet en ansøgning om en ny vurdering af de pågældende stoffer som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter. Ansøgeren anmodede om, at disse tilsætningsstoffer klassificeres i tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer«. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (i det følgende benævnt »autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 17. oktober 2012 <sup>(3)</sup>, at de pågældende stoffer under de foreslåede anvendelsesbetingelser for så vidt angår foder ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet. Autoriteten konkluderede desuden, at funktionen for de pågældende stoffer ligner stoffernes funktion i fødevarer. Autoriteten har allerede konkluderet, at de pågældende stoffer er effektive for så vidt angår fødevarer, da de forbedrer fødevarens lugt eller smag. Konklusionen kan derfor udvides til også at omfatte foder. Autoriteten er ikke i stand til at vurdere anvendelsen af de pågældende stoffer i drikkevand. Stofferne kan dog anvendes i foderblandinger, der efterfølgende administreres gennem vand.
- (5) Der bør fastsættes restriktioner og betingelser for at gøre det muligt at forbedre kontrollen. Da der ikke er sikkerhedshensyn, der kræver fastsættelse af et maksimumsindhold, og under hensyntagen til autoritetens nye vurdering bør de anbefalede indhold angives på etiketten til tilsætningsstoffet. Hvis sådanne indhold er overskredet, bør der angives visse oplysninger på etiketten til forblandinger, foderblandinger og fodermidler.
- (6) Autoriteten konkluderede, at de pågældende stoffer betragtes som potentielt farlige for luftvejene og for hud og øjne samt som hudsensibiliserende. Der bør derfor træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Autoriteten mener ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsætningsstoffer i foder, der er blevet forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.<sup>(2)</sup> Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal (2012)10(10):2928.

- (7) Vurderingen af de pågældende stoffer viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt.
- (8) Da der ikke er sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelse af de pågældende stoffer, bør der indrømmes en overgangsperiode, således at interesserede parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav, som godkendelsen medfører.
- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

### Godkendelse

De i bilaget opførte stoffer, der tilhører tilsætningsstoffekategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstoffer på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

#### Artikel 2

### Overgangsforanstaltninger

1. De i bilaget opførte stoffer og forblandinger, der indeholder disse stoffer, som er produceret og mærket før den 6. august 2017 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt.
2. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget opførte stoffer, som er produceret og mærket før den 6. februar 2018] i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der indgår i fødevarerproduktion.
3. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget opførte stoffer, som er produceret og mærket før den 6. februar 2019 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der ikke indgår i fødevarerproduktion.

#### Artikel 3

### Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2016.

På Kommissionens vegne  
Jean-Claude JUNCKER  
Formand

BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategori: Sensoriske tilsætningsstoffer Funktionel gruppe: Aromastoffer**

2b08004	—	Mælkesyre	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Mælkesyre</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Mælkesyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS-nummer: 598-82-3 og 50-21-5 for DL-mælkesyre</p> <p>79-33-4 for L-mælkesyre</p> <p>FLAVIS-nr. 08.004</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af mælkesyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027
---------	---	-----------	--	----------------	---	---	---	--	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b08023	—	4-Oxovalerianesyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>4-Oxovalerianesyre</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>4-Oxovalerianesyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS-nummer: 123-76-2</p> <p>FLAVIS-nr. 08.023</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 4-oxovalerianesyre i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer- og virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b08024	—	Ravsyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Ravsyre</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Ravsyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub></p> <p>CAS-nummer: 110-15-6</p> <p>FLAVIS-nr. 08.024</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af ravsyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b08025	—	Fumarsyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Fumarsyre</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Fumarsyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99,5 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub></p> <p>CAS-nummer: 110-17-8</p> <p>FLAVIS-nr. 08.025</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af fumarsyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09402	—	Ethylacetoacetat	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Ethylacetoacetat</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Ethylacetoacetat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97,5 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS-nummer: 141-97-9</p> <p>FLAVIS-nr. 09.402</p> <p><i>Analysemetode <sup>(1)</sup></i></p> <p>Til bestemmelse af ethylacetoacetat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09433	—	Ethyllactat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Ethyllactat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Ethyllactat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS-nummer: 97-64-3</p> <p>FLAVIS-nr. 09.433</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af ethyllactat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 125 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 125 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 125 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer- og virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09434	—	Butyllactat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Butyllactat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Butyllactat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS-nummer: 138-22-7</p> <p>FLAVIS-nr. 09.434</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af butyllactat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer- og virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09435	—	Ethyl-4-oxo- valerat	Tilsætningsstoffets sammen- sætning Ethyl-4-oxovalerat Aktivstoffets karakteristika Ethyl-4-oxovalerat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> CAS-nummer: 539-88-8 FLAVIS-nr. 09.435 Analysemetode <sup>(1)</sup> Til bestemmelse af ethyl- 4-oxovalerat i fodertilsæt- ningsstoffet og smagsgi- vende forblandinger til fo- der: gaskromatografi-masse- spektrometri med reten- tion time locking (GC- MS-RTL).	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«. 5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09444	—	Diethylsuccinat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Diethylsuccinat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Diethylsuccinat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub></p> <p>CAS-nummer: 123-25-1</p> <p>FLAVIS-nr. 09.444</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af diethylsuccinat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09490	—	Diethylmalonat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Diethylmalonat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Diethylmalonat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub></p> <p>CAS-nummer: 105-53-3</p> <p>FLAVIS-nr. 09.490</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af diethylmalonat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer- og virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09491	—	Butyl-O-butyryllactat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Butyl-O-butyryllactat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Butyl-O-butyryllactat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{11}H_{20}O_4</math></p> <p>CAS-nummer: 7492-70-8</p> <p>FLAVIS-nr. 09.491</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af butyl-O-butyryllactat i fodertil-sætningsstoffet og smags-givende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-masse-spektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09545	—	Hex-3-enyllactat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Hex-3-enyllactat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Hex-3-enyllactat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 96 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_9H_{16}O_3</math></p> <p>CAS-nummer: 61931-81-5</p> <p>FLAVIS-nr. 09.545</p> <p>Analyseløsemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af hex-3-enyllactat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofferaktiviteterne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09580	—	Hexyllactat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Hexyllactat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Hexyllactat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS-nummer: 20279-51-0</p> <p>FLAVIS-nr. 09.580</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af hexyllactat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b10006	—	Butyro-1,4-lacton	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Butyro-1,4-lacton</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Butyro-1,4-lacton</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 96-48-0</p> <p>FLAVIS-nr. 10.006</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af butyro-1,4-lacton i fodertilsetningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirkningslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b10007	—	Decano-1,5-lacton	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Decano-1,5-lacton</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Decano-1,5-lacton</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{10}H_{18}O_2</math></p> <p>CAS-nummer: 705-86-2</p> <p>FLAVIS-nr. 10.007</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af decano-1,5-lacton i fodertilsetningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b10011	—	Undecano-1,5-lacton	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Undecano-1,5-lacton</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Undecano-1,5-lacton</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 710-04-3</p> <p>FLAVIS-nr. 10.011</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af undecano-1,5-lacton i fodertilsetningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b10013	—	Pentano-1,4-lacton	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Pentano-1,4-lacton</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Pentano-1,4-lacton</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 108-29-2</p> <p>FLAVIS-nr. 10.013</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af pentano-1,4-lacton i fodertilsetningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b10014	—	Nonano-1,5-lacton	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Nonano-1,5-lacton</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Nonano-1,5-lacton</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 3301-94-8</p> <p>FLAVIS-nr. 10.014</p> <p><i>Analysemetode <sup>(1)</sup></i></p> <p>Til bestemmelse af nonano-1,5-lacton i fodertilsetningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b10015	—	Octano-1,5-lacton	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Octano-1,5-lacton</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Octano-1,5-lacton</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 698-76-0</p> <p>FLAVIS-nr. 10.015</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af octano-1,5-lacton i fodertilsetningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b10020	—	Heptano-1,4-lacton	Tilsætningsstoffets sammensætning Heptano-1,4-lacton Aktivstoffets karakteristika Heptano-1,4-lacton Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk formel: C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 105-21-5 FLAVIS-nr. 10.020 Analysemetode <sup>(1)</sup> Til bestemmelse af heptano-1,4-lacton i fodertilsetningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«. 5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer-virkningslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b10021	—	Hexano-1,4-lacton	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Hexano-1,4-lacton</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Hexano-1,4-lacton</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 695-06-7</p> <p>FLAVIS-nr. 10.021</p> <p><i>Analysemetode <sup>(1)</sup></i></p> <p>Til bestemmelse af hexano-1,4-lacton i fodertil-sætningsstoffet og smags-givende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-masse-spektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.	

(<sup>1</sup>) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/57****af 14. december 2016****om godkendelse af 1,8-cineol, 3,4-dihydrocoumarin og 2-(2-methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyran som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsetningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsetningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af sådanne godkendelser. Forordningens artikel 10 indeholder bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF <sup>(2)</sup>.
- (2) 1,8-cineol, 3,4-dihydrocoumarin og 2-(2-methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyran blev i overensstemmelse med direktiv 70/524/EØF godkendt uden tidsbegrænsning som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter. Disse tilsætningsstoffer blev derpå opført i registret over fodertilsetningsstoffer som eksisterende produkter, jf. artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (3) I henhold til artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003 sammenholdt med samme forordnings artikel 7 er der indgivet en ansøgning om en ny vurdering af de pågældende stoffer som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter. Ansøgeren anmodede om, at disse tilsætningsstoffer klassificeres i tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer«. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (i det følgende benævnt »autoriteten«) konkluderede i sine udtalelser af 6. marts 2012 og 13. november 2012 <sup>(3)</sup>, at de pågældende stoffer på de foreslåede anvendelsesbetingelser ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet. Autoriteten konkluderede yderligere, at funktionen for 1,8-cineol, 3,4-dihydrocoumarin og 2-(2-methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyran i foder ligner stoffernes funktion i fødevarer. Autoriteten har allerede konkluderet, at disse stoffer er effektive for så vidt angår fødevarer, da de forbedrer fødevarernes lugt eller smag. Konklusionen kan derfor udvides til også at omfatte foder. Da det er vanskeligt at kontrollere anvendelsen af 1,8-cineol, 3,4-dihydrocoumarin og 2-(2-methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyran i drikkevand ved anvendelse samtidig med foder, bør en sådan anvendelse udelukkes. Stofferne kan dog anvendes i foderblandinger, der efterfølgende administreres gennem vand.
- (5) Der bør fastsættes restriktioner og betingelser for at gøre det muligt at forbedre kontrollen. Da der ikke er sikkerhedshensyn, der kræver fastsættelse af et maksimumsindhold, og under hensyntagen til autoritetens nye vurdering, bør det anbefalede indhold angives på etiketten på tilsætningsstoffet. Hvis det anbefalede indhold er overskredet, bør der angives visse oplysninger på etiketten på forblandinger, foderblandinger og fodermidler.
- (6) Autoriteten konkluderede, at 1,8-cineol, 3,4-dihydrocoumarin og 2-(2-methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyran er irriterende for øjne, luftveje og hud. Autoriteten konkluderede desuden, at 3,4-dihydrocoumarin også er hudsensibiliserende og farligt ved indtagelse. Der bør derfor træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Autoriteten mener ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsetningsstoffer i foder, der er blevet forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2012;10(3):2622 og EFSA Journal 2012;10(11):2967.

- (7) Vurderingen af 1,8-cineol, 3,4-dihydrocoumarin og 2-(2-methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyran viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Anvendelsen af disse stoffer bør derfor godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning.
- (8) Da der ikke er sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelse af 1,8-cineol, 3,4-dihydrocoumarin og 2-(2-methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyran, bør der indrømmes en overgangsperiode, således at berørte parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav, som godkendelsen medfører.
- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

### Godkendelse

De i bilaget opførte stoffer, der tilhører tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstoffer på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

#### Artikel 2

### Overgangsforanstaltninger

1. De i bilaget opførte stoffer og forblandinger, der indeholder disse stoffer, som er produceret og mærket før 6. august 2017 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er brugt op.
2. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget opførte stoffer, som er produceret og mærket før den 6. februar 2018 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der indgår i fødevarerproduktion.
3. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget opførte stoffer, som er produceret og mærket før den 6. februar 2019 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der ikke indgår i fødevarerproduktion.

#### Artikel 3

### Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2016.

På Kommissionens vegne

Jean-Claude JUNCKER

Formand

BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategori: Sensoriske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: Aromastoffer**

2b03001	—	1,8-cineol	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>1,8-cineol</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>1,8-cineol</p> <p>Fremstilling ved destillation af <i>Eucalyptus globulus</i></p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk betegnelse: C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS-nummer: 470-82-6</p> <p>FLAVIS-nr. 03.001</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 1,8-cineol i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder.</p> <p>gaskromatografi-masspektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—		<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten på tilsætningsstoffet:</p> <p>»Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er: for fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten på forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027
---------	---	------------	---	----------------	---	---	--	---	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.	
2b13009	—	3,4-dihydrocumarin	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>3,4-dihydrocumarin</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>3,4-dihydrocumarin</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p> <p>Kemisk betegnelse: C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 119-84-6</p> <p>FLAVIS-nr. 13.009</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 3,4-dihydrocoumarin i fodertilætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten på tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten på forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b13037	—	2-(2-methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyran	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>2-(2-methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyran</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>2-(2-methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyran</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p> <p>Kemisk betegnelse: C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS-nummer: 16409-43-1</p> <p>FLAVIS-nr. 13.037</p> <p>Metode til analyse <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 2-(2-methylprop-1-enyl)-4-methyltetrahydropyran i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>Analysemetode</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er:</p> <p>for svin og fjerkræ: 0,5 mg/kg og for andre arter og kategorier: 0,3 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten på tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <p>— 0,5 mg/kg for svin og fjerkræ</p> <p>— 0,3 mg/kg for andre arter og kategorier.«</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten på forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuld-foder med et vandindhold på 12 % er overskredet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,5 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 0,3 mg/kg for andre arter og kategorier.</li> </ul> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	

(<sup>1</sup>) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/58****af 14. december 2016****om godkendelse af alfa-terpineol, nerolidol, 2-(4-methylphenyl)propan-2-ol, terpineol og linalylacetat som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af sådanne godkendelser. Forordningens artikel 10 indeholder bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF <sup>(2)</sup>.
- (2) Alfa-terpineol, nerolidol, 2-(4-methylphenyl)propan-2-ol, terpineol og linalylacetat blev i overensstemmelse med direktiv 70/524/EØF godkendt uden tidsbegrænsning som tilsætningsstoffer til alle dyrearter. Disse tilsætningsstoffer blev derpå opført i registret over fodertilsætningsstoffer som eksisterende produkter, jf. artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (3) I overensstemmelse med artikel 10, stk. 2 i forordning (EF) nr. 1831/2003, sammenholdt med artikel 7, blev der indgivet en ansøgning om en ny vurdering af alfa-terpineol, nerolidol, 2-(4-methylphenyl)propan-2-ol, terpineol og linalylacetat som fodertilsætningsstoffer til alle dyrearter. Ansøgeren anmodede om, at disse tilsætningsstoffer klassificeres i tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer«. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Den Europæiske Fødevarermyndighed (»autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 13. november 2012 <sup>(3)</sup>, at alfa-terpineol, nerolidol, 2-(4-methylphenyl)propan-2-ol, terpineol og linalylacetat under de foreslåede anvendelsesbetingelser i foder ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet. Autoriteten konkluderede yderligere, at funktionen for alfa-terpineol, nerolidol, 2-(4-methylphenyl)propan-2-ol, terpineol og linalylacetat i foder ligner stoffernes funktion i fødevarer. Autoriteten har allerede konkluderet, at alfa-terpineol, nerolidol, 2-(4-methylphenyl)propan-2-ol, terpineol og linalylacetat er effektive i fødevarer, da de forbedrer fødevarens lugt eller smag. Autoriteten konkluderede, at i mangel af en sikkerhedsmargin bør nerolidol og 2-(4-methylphenyl)propan-2-ol ikke anvendes sammen i foder og vand. For alfa-terpineol, terpineol og linalylacetat er det nøjagtige forhold for anvendelsen i foder og vand ikke tilgængelig. Disse tilsætningsstoffer kan dog anvendes i foderblandinger, der efterfølgende administreres gennem vand.
- (5) Der bør fastsættes restriktioner og betingelser for at gøre det muligt at forbedre kontrollen. Af praktiske årsager og under hensyntagen til autoritetens nye vurdering bør det anbefalede maksimumsindhold fastsættes. Hvis det anbefalede indhold af tilsætningsstoffet i fuldfoderet overskrides, bør tilsætningsstoffets identifikationsnummer, dets navn og tilsat mængde angives på etiketten til forblandinger, foderblandinger og fodermidler.
- (6) Autoriteten konkluderede, at alfa-terpineol, nerolidol, 2-(4-methylphenyl)propan-2-ol, terpineol og linalylacetat i mangel af oplysninger om brugersikkerhed bør betragtes som irriterende for hud, øjne og luftveje og som hudsensibiliserende stof. Der bør derfor træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Autoriteten mener ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsætningsstoffer i foder, der er blevet forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.<sup>(2)</sup> Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal (2012)10(11):2966.

- (7) Vurderingen af alfa-terpineol, nerolidol, 2-(4-methylphenyl)propan-2-ol, terpineol og linalylacetat viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Derfor bør anvendelsen af disse stoffer godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning.
- (8) Da der ikke er sikkerhedsmæssige forhold, der nødvendiggør øjeblikkelig gennemførelse af ændringerne af godkendelsesbetingelserne for alfa-terpineol, nerolidol, 2-(4-methylphenyl)propan-2-ol, terpineol og linalylacetat, bør der indrømmes en overgangsperiode, så de berørte parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav, godkendelsen medfører.
- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

### Godkendelse

De i bilaget opførte stoffer, der tilhører tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstoffer på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

#### Artikel 2

### Overgangsforanstaltninger

1. De i bilaget opførte stoffer og forblandinger, der indeholder disse stoffer, som er produceret og mærket før den 6. august 2017 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er brugt op.
2. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget opførte stoffer, og som er produceret og mærket før den 6. februar 2018 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til bestemt til dyr, der indgår i fødevarerproduktion.
3. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget opførte stoffer, og som er produceret og mærket før den 6. februar 2019 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til bestemt til dyr, der ikke indgår i fødevarerproduktion.

#### Artikel 3

### Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2016.

På Kommissionens vegne

Jean-Claude JUNCKER

Formand

BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategori: Sensoriske tilsætningsstoffer Funktionel gruppe: Aromastoffer**

2b02014	—	Alfa-terpinol	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Alfa-terpinol</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Alfa-terpinol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 96 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS-nr. 98-55-5</p> <p>FLAVIS-nr.: 02.014</p> <p><i>Analysemetoder</i> (1)</p> <p>Til bestemmelse af alfa-terpineol i fodertilsætningsstoffet og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi/massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</li> <li>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger skal oplagrings- og stabilitetsbetingelserne angives.</li> <li>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</li> <li>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5mg/kg«</li> <li>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides: 5 mg/kg</li> </ol>	6. februar 2027
---------	---	---------------	---	----------------	---	---	---	--	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte drifts-procedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b02018	—	Nerolidol	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Nerolidol</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Nerolidol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O</p> <p>CAS-nr. 7212-44-4</p> <p>FLAVIS-nr.: 02.018</p> <p><i>Analysemetoder <sup>(1)</sup></i></p> <p>Til påvisning af nerolidol i fodertilsætningsstoffet og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi/massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger skal oplagings- og stabilitetsbetingelserne angives.</p> <p>3) Det anbefalede maksimale indhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>hos svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</p> <p>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier:«</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.</li> </ul> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b02042	—	2-(4-methylphenyl)propan-2-ol	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>2-(4-methylphenyl)propan-2-ol</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>2-(4-methylphenyl)propan-2-ol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 90 %</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger skal oplagrings- og stabilitetsbetingelserne angives.</p> <p>3) Det anbefalede maksimale indhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>hos svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for alle andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O</p> <p>CAS-nr. 1197-01-9</p> <p>FLAVIS-nr.: 02.042</p> <p>Analysemetoder (1)</p> <p>Til påvisning af 2-(4-methylphenyl)propan-2-ol i fodertilsætningsstoffet og forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi/massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.»</li> </ul> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.</li> </ul> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b02230	—	Terpineol	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Terpineol</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Terpineol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 91 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O</p> <p>CAS-nr. 8000-41-7</p> <p>FLAVIS-nr.: 02.230</p> <p><i>Analysemetoder</i> (1)</p> <p>Til bestemmelse af terpineol i fodertilsætningsstoffet og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi/massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger skal oplagrings- og stabilitetsbetingelserne angives.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5mg/kg«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides: 5 mg/kg</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b09013	—	Linalylacetat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Linalylacetat</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Linalylacetat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr. 115-95-7</p> <p>FLAVIS-nr.: 09.013</p> <p><i>Analysemetoder <sup>(1)</sup></i></p> <p>Til bestemmelse af linalylacetat i fodertilsætningsstoffet og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi/massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger skal oplagrings- og stabilitetsbetingelserne angives.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides: 5 mg/kg</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	

<sup>(1)</sup> Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/59****af 14. december 2016****om godkendelse af 1,1-dimethoxy-2-phenylethan, phenethylformiat, phenethyloctanoat, phenethylisobutyrat, phenethyl-2-methylbutyrat og phenethylbenzoat som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertil-sætningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertil-sætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af sådanne godkendelser. Forordningens artikel 10 indeholder bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF <sup>(2)</sup>.
- (2) 1,1-dimethoxy-2-phenylethan, phenethylformiat, phenethyloctanoat, phenethylisobutyrat, phenethyl-2-methylbutyrat og phenethylbenzoat (i det følgende benævnt »de pågældende stoffer«) blev i henhold til direktiv 70/524/EØF godkendt uden tidsbegrænsning som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter. Disse tilsætningsstoffer blev derpå opført i registret over fodertil-sætningsstoffer som eksisterende produkter, jf. artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (3) I henhold til artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003 sammenholdt med samme forordnings artikel 7 er der indgivet en ansøgning om en ny vurdering af de pågældende stoffer som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter. Ansøgeren anmodede om, at disse tilsætningsstoffer klassificeres i tilsætningsstoffekategorien »sensoriske tilsætningsstoffer«. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (i det følgende benævnt »autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 7. marts 2012 <sup>(3)</sup>, at de pågældende stoffer under de foreslåede anvendelsesbetingelser ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet. Autoriteten konkluderede yderligere, at funktionen for de pågældende stoffer i foder ligner stoffernes funktion i fødevarer. Autoriteten har allerede konkluderet, at disse stoffer er effektive for så vidt angår fødevarer, da de forbedrer fødevarernes lugt eller smag. Konklusionen kan derfor udvides til også at omfatte foder. Da det er vanskeligt at kontrollere anvendelsen af de pågældende stoffer i drikkevand ved anvendelse samtidig med foder, bør en sådan anvendelse udelukkes. Stofferne kan dog anvendes i foderblandinger, der efterfølgende administreres gennem vand.
- (5) Der bør fastsættes restriktioner og betingelser for at gøre det muligt at forbedre kontrollen. Da der ikke er sikkerhedshensyn, der kræver fastsættelse af et maksimumsindhold, og under hensyntagen til autoritetens nye vurdering, bør det anbefalede indhold angives på etiketten på tilsætningsstoffet. Hvis det anbefalede indhold er overskredet, bør der angives visse oplysninger på etiketten på forblandinger, foderblandinger og fodermidler.
- (6) Autoriteten konkluderede, at de pågældende stoffer betragtes som irriterende for øjne og luftveje, som hudsensibiliserende og som skadelige ved indtagelse. Der bør derfor træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Autoriteten mener ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertil-sætningsstoffer i foder, der er blevet forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.
- (7) Vurderingen af de pågældende stoffer viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Anvendelsen af disse stoffer bør derfor godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.<sup>(2)</sup> Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2012;10(3):2625.

- (8) Da der ikke er sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelsen de pågældende stoffer, bør der indrømmes en overgangsperiode, så berørte parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav i godkendelsen.
- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

### Godkendelse

De i bilaget opførte stoffer, der tilhører tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstoffer på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

#### Artikel 2

### Overgangsforanstaltninger

1. De i bilaget opførte stoffer og forblandinger, der indeholder disse stoffer, som er produceret og mærket før den 6. august 2017 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er brugt op.
2. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget opførte stoffer, som er produceret og mærket før den 6. februar 2018 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der indgår i fødevareproduktion.
3. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget opførte stoffer, som er produceret og mærket før den 6. februar 2019 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der ikke indgår i fødevareproduktion.

#### Artikel 3

### Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2016.

På Kommissionens vegne  
Jean-Claude JUNCKER  
Formand

## BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategori: Sensoriske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: Aromastoffer**

2b06006	—	1,1-dimethoxy-2-phenylethan	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>1,1-dimethoxy-2-phenylethan</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>1,1-dimethoxy-2-phenylethan</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk betegnelse: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 101-48-4</p> <p>FLAVIS-nr. 06.006</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 1,1-dimethoxy-2-phenylethan i fodertilsetningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblending.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) Følgende angives på etiketten på tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</p> <p>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.«</p>	6. februar 2027
---------	---	-----------------------------	---	----------------	---	---	---	---	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på og tilsat mængde af aktivstoffet angives på etiketten på forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoeder med et vandindhold på 12 % er overskredet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.</li> </ul> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b09083	—	Phenethylformiat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Phenethylformiat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Phenethylformiat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 96 %</p> <p>Kemisk betegnelse: C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 104-62-1</p> <p>FLAVIS-nr. 09.083</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoeder med et vandindhold på 12 %</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af phenethylformiat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>4) Følgende angives på etiketten på tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.«</li> </ul> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på og tilsat mængde af aktivstoffet angives på etiketten på forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.</li> </ul> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	
2b09262	—	Phenethyl-octanoat	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Phenethyl-octanoat</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Phenethyl-octanoat</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk betegnelse: C<sub>16</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 5457-70-5</p> <p>FLAVIS-nr. 09.262</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af phenethyl-octanoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) Følgende angives på etiketten på tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.«</li> </ul> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på og tilsat mængde af aktivstoffet angives på etiketten på forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.</li> </ul> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b09427	—	Phenethylisobutyrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Phenethylisobutyrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Phenethylisobutyrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk betegnelse: C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 103-48-0</p> <p>FLAVIS-nr. 09.427</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af phenethylisobutyrat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) Følgende angives på etiketten på tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</p> <p>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på og tilsat mængde af aktivstoffet angives på etiketten på forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet:</p> <p>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</p> <p>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09538	—	Phenethyl-2-methylbutyrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Phenethyl-2-methylbutyrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Phenethyl-2-methylbutyrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk betegnelse: C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 24817-51-4</p> <p>FLAVIS-nr. 09.538</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af phenethyl-2-methylbutyrat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>4) Følgende angives på etiketten på tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</p> <p>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.«</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på og tilsat mængde af aktivstoffet angives på etiketten på forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoeder med et vandindhold på 12 % er overskredet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.</li> </ul> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b09774	—	Phenethylbenzoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Phenethylbenzoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Phenethylbenzoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk betegnelse: C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 94-47-3</p> <p>FLAVIS-nr. 09.774</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoeder med et vandindhold på 12 %</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af phenethylbenzoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>4) Følgende angives på etiketten på tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.«</li> </ul> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på og tilsat mængde af aktivstoffet angives på etiketten på forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier.</li> </ul> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	

<sup>(1)</sup> Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/60****af 14. december 2016****om godkendelse af isoeugenol som tilsætningsstof til foder til svin, drøvtyggere og heste undtagen dyr, hvis mælk anvendes til konsum, og selskabsdyr****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsetningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsetningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af sådanne godkendelser. Forordningens artikel 10 indeholder bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF <sup>(2)</sup>.
- (2) Isoeugenol blev godkendt uden tidsbegrænsning i overensstemmelse med direktiv 70/524/EØF som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter. Dette tilsætningsstof blev derpå opført i registret over fodertilsetningsstoffer som et eksisterende produkt, jf. artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (3) Der er i henhold til artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003, sammenholdt med artikel 7 i samme forordning, indgivet en ansøgning om en ny vurdering af isoeugenol som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter undtagen fjerkræ, drøvtyggere, hvis mælk anvendes til konsum, og fisk. Ansøgeren har anmodet om, at tilsætningsstoffet klassificeres i tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer«. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (i det følgende benævnt »autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 14. december 2011 <sup>(3)</sup>, at isoeugenol under de foreslåede anvendelsesbetingelser ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet. Isoeugenol bør ikke godkendes til de pågældende kategorier af pattedyrarter, hvis mælk anvendes til konsum. Autoriteten konkluderede yderligere, at funktionen for isoeugenol i foder ligner stoffets funktion i fødevarer. Autoriteten har allerede konkluderet, at isoeugenol er effektivt i fødevarer, da det forbedrer fødevarens lugt eller smag. Konklusionen kan derfor udvides til også at omfatte foder. Autoriteten konkluderede, at samtidig anvendelse i foder og drikkevand bør undgås. Stofferne kan dog anvendes i foderblandinger, der efterfølgende administreres gennem vand.
- (5) Der bør fastsættes restriktioner og betingelser for at forbedre kontrollen. Da der ikke er sikkerhedshensyn, der kræver fastsættelse af et maksimumsindhold, og under hensyntagen til autoritetens nye vurdering, bør det anbefalede indhold angives på etiketten på tilsætningsstoffet. Hvis det anbefalede indhold er overskredet, bør der angives visse oplysninger på etiketten på forblandinger, foderblandinger og fodermidler.
- (6) Autoriteten konkluderede, at isoeugenol er irriterende for luftveje, hud og øjne, ligesom det er hudsensibiliserende og respiratorisk sensibiliserende. Der bør derfor træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Autoriteten vurderer ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsetningsstoffet i foder, der blev forelagt af det ved forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.
- (7) Vurderingen af det pågældende stof viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Derfor bør anvendelsen af stoffet godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2012;10(1):2532.

- (8) Da der ikke er sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelsen af det pågældende stof, bør der indrømmes en overgangsperiode, således at interesserede parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav i godkendelsen.
- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

### Godkendelse

Det i bilaget opførte stof, der tilhører tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstof på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

#### Artikel 2

### Overgangsforanstaltninger

1. Det i bilaget opførte stof og forblandinger, der indeholder dette stof, som er produceret og mærket før den 6. august 2017 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt.
2. De i bilaget opførte foderblandinger og fodermidler, der indeholder dette stof, som er produceret og mærket før den 6. februar 2018 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der indgår i fødevareproduktion.
3. De i bilaget opførte foderblandinger og fodermidler, der indeholder dette stof, som er produceret og mærket før den 6. februar 2019 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der ikke indgår i fødevareproduktion.

#### Artikel 3

### Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2016.

På Kommissionens vegne  
Jean-Claude JUNCKER  
Formand

BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			

**Kategori: sensoriske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: Aromastoffer**

2b04004	—	Isoeugenol	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Isoeugenol</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Isoeugenol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nr.: 97-54-1</p> <p>FLAVIS-nr. 04.004</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til påvisning af isoeugenol i fodertilsætningsstoffet og i smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Svin Drøvtyggere og heste undtagen dyr, hvis mælk anvendes til konsum Selskabsdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</li> <li>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</li> <li>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</li> <li>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</li> <li>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</li> </ol>	6. februar 2027
---------	---	------------	---	---	---	---	---	--	-----------------

								6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.
--	--	--	--	--	--	--	--	---

(<sup>1</sup>) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>



**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/61****af 14. december 2016****om godkendelse af 4-allyl-2,6-dimethoxyphenol og eugenylacetat som fodertilsætningsstoffer til alle dyrearter undtagen fisk og fjerkræ****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af sådanne godkendelser. Forordningens artikel 10 indeholder bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF <sup>(2)</sup>.
- (2) 4-allyl-2,6-dimethoxyphenol og eugenylacetat blev i overensstemmelse med direktiv 70/524/EØF godkendt uden tidsbegrænsning som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter. Disse tilsætningsstoffer blev derpå opført i registret over fodertilsætningsstoffer som eksisterende produkter, jf. artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003. 4-allyl-2,6-dimethoxyphenol og eugenylacetat til fjerkræ og fisk vil ikke blive tilladt på ny, da de blev trukket tilbage af ansøgeren.
- (3) I henhold til artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003 sammenholdt med samme forordnings artikel 7 er der indgivet en ansøgning om en ny vurdering af 4-allyl-2,6-dimethoxyphenol og eugenylacetat som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter. Ansøgeren anmodede om, at disse tilsætningsstoffer klassificeres i tilsætningsstoffkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer«. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (»autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 15. november 2011 <sup>(3)</sup>, at 4-allyl-2,6-dimethoxyphenol og eugenylacetat under de foreslåede anvendelsesbetingelser ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet. Autoriteten konkluderede yderligere, at funktionen for 4-allyl-2,6-dimethoxyphenol og eugenylacetat i foder ligner stoffernes funktion i fødevarer. Autoriteten har allerede konkluderet, at disse stoffer er effektive, da de forbedrer fødevarens lugt eller smag. Konklusionen kan derfor udvides til foder. Autoriteten er ikke i stand til at evaluere anvendelsen af 4-allyl-2,6-dimethoxyphenol og eugenylacetat i drikkevand. Disse stoffer kan dog anvendes i foderblandinger, der efterfølgende administreres gennem vand.
- (5) Der bør være restriktioner og betingelser for at forbedre kontrollen. Da der ikke er sikkerhedshensyn, der kræver fastsættelse af et maksimumsindhold, og under hensyntagen til autoritetens nye vurdering, bør det anbefalede indhold angives på etiketten til tilsætningsstoffet. Hvis det anbefalede indhold overskrides, bør visse oplysninger angives på etiketten til forblandinger, foderblandinger og fodermidler.
- (6) Autoriteten konkluderede, at 4-allyl-2,6-dimethoxyphenol er lokalirriterende for øjne og hud, og at eugenylacetat er lokalirriterende for hud. Der bør derfor træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Autoriteten vurderer ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsætningsstoffer i foder, der er blevet forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.
- (7) Vurderingen af 4-allyl-2,6-dimethoxyphenol og eugenylacetat viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Derfor bør anvendelsen af disse stoffer godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning.

<sup>(1)</sup> EFT L 268 af 18.10.2003, s. 29.<sup>(2)</sup> Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2011;9(12):2440.

- (8) Da der ikke er sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelsen af 4-allyl-2,6-dimethoxyphenol og eugenylacetat, bør der indrømmes en overgangsperiode, så berørte parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav i godkendelsen.
- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

### Godkendelse

De i bilaget opførte stoffer, der tilhører tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstoffer på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

#### Artikel 2

### Overgangsforanstaltninger

1. De i bilaget opførte stoffer og forblandinger, der indeholder disse stoffer, som er produceret og mærket før den 6. august 2017 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt.
2. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget omhandlede stoffer, som er produceret og mærket før den 6. februar 2018 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der indgår i fødevareproduktion.
3. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget omhandlede stoffer, som er produceret og mærket før den 6. februar 2019 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der ikke indgår i fødevareproduktion.

#### Artikel 3

### Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2016.

På Kommissionens vegne  
Jean-Claude JUNCKER  
Formand

BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategori: Sensoriske tilsætningsstoffer Funktionel gruppe: Aromastoffer**

2b04051	—	4-allyl-2,6-dimethoxyphenol	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>4-allyl-2,6-dimethoxyphenol</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>4-allyl-2,6-dimethoxyphenol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS-nummer: 6627-88-9</p> <p>FLAVIS-nr. 04.051</p> <p><i>Analysemetode <sup>(1)</sup></i></p> <p>Til bestemmelse af 4-allyl-2,6-dimethoxyphenol i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking GC-MS-RTL</p>	Alle dyrearter undtagen fisk og fjerkræ)	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten for tilsætningsstoffet skal angives:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoderet med et vandindhold på 12 % overskrides: 5 mg/kg</p>	6. februar 2027
---------	---	-----------------------------	---	--	---	---	---	--	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09020	—	Eugenylacetat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Eugenylacetat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Eugenylacetat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{12}H_{14}O_3</math></p> <p>CAS-nummer: 93-28-7</p> <p>FLAVIS-nr. 09.020</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af eugenylacetat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-masspektrometri med retention time locking GC-MS-RTL</p>	Alle dyrearter undtagen fisk og fjerkræ.	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten for tilsætningsstoffet skal angives:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoderet med et vandindhold på 12 % overskrides: 5 mg/kg</p> <p>6) Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler, herunder handsker.</p>	

(<sup>1</sup>) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

## KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/62

af 14. december 2016

om godkendelse af 3-(methylthio)propionaldehyd, methyl 3-(methylthio)propionat, allylthiol, dimethylsulfid, dibutylsulfid, diallyldisulfid, diallyltrisulfid, dimethyltrisulfid, dipropylsulfid, allylthiocyanat, dimethyldisulfid, 2-methylbenzen-1-thiol, S-methylbutanethioat, allylmethyldisulfid, 3-(methylthio)propan-1-ol, 3-(methylthio)hexan-1-ol, 1-propan-1-thiol, diallylsulfid, 2,4-dithiapentan, 2-methyl-2-(methyldithio)propanal, 2-methylpropan-1-thiol, methylsulfinylmethan, propan-2-thiol, 3,5-dimethyl-1,2,4-trithiolan og 2-methyl-4-propyl-1,3-oxathian som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af sådanne godkendelser. Forordningens artikel 10 indeholder bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF <sup>(2)</sup>.
- (2) 3-(methylthio)propionaldehyd, methyl 3-(methylthio)propionat, allylthiol, dimethylsulfid, dibutylsulfid, diallyldisulfid, diallyltrisulfid, dimethyltrisulfid, dipropylsulfid, allylthiocyanat, dimethyldisulfid, 2-methylbenzen-1-thiol, S-methylbutanethioat, allylmethyldisulfid, 3-(methylthio)propan-1-ol, 3-(methylthio)hexan-1-ol, 1-propan-1-thiol, diallylsulfid, 2,4-dithiapentan, 2-methyl-2-(methyldithio)propanal, 2-methylpropan-1-thiol, methylsulfinylmethan, propan-2-thiol, 3,5-dimethyl-1,2,4-trithiolan og 2-methyl-4-propyl-1,3-oxathian (i det følgende benævnt »de pågældende stoffer«) blev i overensstemmelse med direktiv 70/524/EØF godkendt uden tidsbegrænsning som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter. Disse tilsætningsstoffer blev derpå opført i registret over fodertilsætningsstoffer som eksisterende produkter, jf. artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (3) I henhold til artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003 sammenholdt med samme forordnings artikel 7 er der indgivet en ansøgning om en ny vurdering af de pågældende stoffer som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter. Ansøgeren anmodede om, at disse tilsætningsstoffer klassificeres i tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer«. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (i det følgende benævnt »autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 17. april 2013 <sup>(3)</sup>, at de pågældende stoffer under de foreslåede anvendelsesbetingelser ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet. For så vidt angår allylthiocyanat konstaterede autoriteten, at den anslåede forbrugereksposering, selv om yderligere eksposering for stoffet via dets ringe anvendelse i foder til dyr ikke ville øge forbrugereksposeringen betydeligt, allerede er højere end det acceptable daglige indtag. For så vidt angår allylthiocyanat og 2-methylpropan-1-thiol bør maksimumsindholdene hæves for at sikre henholdsvis forbrugersikkerhed og miljøbeskyttelse. Autoriteten konkluderede desuden, at funktionen for de pågældende stoffer ligner stoffernes funktion i fødevarer. Autoriteten har allerede konkluderet, at disse stoffer er effektive for så vidt angår fødevarer, da de forbedrer fødevarens lugt eller smag. Konklusionen kan derfor udvides til også at omfatte foder. Autoriteten kunne ikke drage konklusioner vedrørende sikkerheden af de pågældende stoffer ved anvendelse i drikkevand. Stofferne kan dog anvendes i foderblandinger, der efterfølgende administreres gennem vand.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1).

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

- (5) Der bør fastsættes restriktioner og betingelser for at gøre det muligt at forbedre kontrollen. For så vidt angår alle stofferne undtagen allylthiocyanat og 2-methylpropan-1-thiol bør det anbefalede indhold angives på etiketten til tilsætningsstoffet, da der ikke er sikkerhedshensyn, der kræver fastsættelse af et maksimumsindhold, og under hensyntagen til autoritetens nye vurdering. Hvis sådanne indhold er overskredet, bør der angives visse oplysninger på etiketten til forblandinger, foderblandinger og fodermidler.
- (6) Autoriteten konkluderede, at de pågældende stoffer bør betragtes som irriterende for hud, øjne og luftveje og som hudsensibiliserende. Der bør derfor træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Autoriteten mener ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsætningsstoffer i foder, der er blevet forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.
- (7) Vurderingen af de pågældende stoffer viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Anvendelsen af disse stoffer bør derfor godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning.
- (8) Da der ikke er sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelse af de pågældende stoffer, bør der indrømmes en overgangsperiode, således at interesserede parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav, som godkendelsen medfører.
- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

### Godkendelse

De i bilaget opførte stoffer, der tilhører tilsætningsstoffekategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstoffer på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

#### Artikel 2

### Overgangsforanstaltninger

1. De i bilaget opførte stoffer og forblandinger, der indeholder disse stoffer, som er produceret og mærket før den 6. august 2017 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt.
2. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget opførte stoffer, som er produceret og mærket før den 6. februar 2018 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der indgår i fødevareproduktion.
3. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget opførte stoffer, som er produceret og mærket før den 6. februar 2019 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der ikke indgår i fødevareproduktion.

*Artikel 3***Ikrafttræden**

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2016.

*På Kommissionens vegne*

Jean-Claude JUNCKER

*Formand*

---



BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategori: Sensoriske tilsætningsstoffer Funktionel gruppe: Aromastoffer**

2b12001	—	3-(methylthio)propionaldehyd	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>3-(methylthio)propionaldehyd</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>3-(methylthio)propionaldehyd</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: 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>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 3-(methylthio)propionaldehyd i fodertilsætningsstoffer og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p>	6. februar 2027
---------	---	------------------------------	--	----------------	---	---	---	---	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b12002	—	Methyl-3-(methylthio)propionat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Methyl-3-(methylthio)propionat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Methyl-3-(methylthio)propionat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: 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>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af methyl-3-(methylthio)propionat i fodertilsætningsstoffer og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b12004	—	Allylthiol	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Allylthiol</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Allylthiol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 75 % (mindst 98 % allylthiol + allylsulfid + allylmercaptan)</p> <p>Kemisk formel: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>S</p> <p>CAS-nummer: 870-23-5</p> <p>FLAVIS-nr. 12.004</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af allylthiol i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b12006	—	Dimethylsulfid	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Dimethylsulfid</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Dimethylsulfid</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S</p> <p>CAS-nummer: 75-18-3</p> <p>FLAVIS-nr. 12.006</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af dimethylsulfid i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b12007	—	Dibutylsulfid	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Dibutylsulfid</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Dibutylsulfid</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>S</p> <p>CAS-nummer: 544-40-1</p> <p>FLAVIS-nr. 12.007</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af dibutylsulfid i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b12008	—	Diallyldisulfid	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Diallyldisulfid</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Diallyldisulfid</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 80 % (mindst 98 % diallyldisulfid + allylsulfid + allylmercaptan)</p> <p>Kemisk formel: <math>C_6H_{10}S_2</math></p> <p>CAS-nummer: 2179-57-9</p> <p>FLAVIS No12.008</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af diallyldisulfid i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b12009	—	Diallyltrisulfid	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Diallyltrisulfid</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Diallyltrisulfid</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 65 % (mindst 95 % allyldi-, tri- og tetrasulfider)</p> <p>Kemisk formel: <math>C_6H_{10}S_3</math></p> <p>CAS-nummer: 2050-87-5</p> <p>FLAVIS-nr. 12.009</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af diallyltrisulfid i fodertilsetningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b12013	—	Dimethyltrisulfid	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Dimethyltrisulfid</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Dimethyltrisulfid</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: 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>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af dimethyltrisulfid i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b12014	—	Dipropyldisulfid	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Dipropyldisulfid</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Dipropyldisulfid</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: 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>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af dipropyldisulfid i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b12025	—	Allylisothiocyanat	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Allylisothiocyanat</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Allylisothiocyanat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: 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>Analysemetode <sup>(1)</sup></i></p> <p>Til påvisning af allylisothiocyanat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	0,05	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12026	—	Dimetyldisulfid	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Dimetyldisulfid</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Dimetyldisulfid</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: 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>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af dimetyldisulfid i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12027	—	2-Methylbenzen-1-thiol	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>2-Methylbenzen-1-thiol</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>2-Methylbenzen-1-thiol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>S</p> <p>CAS-nummer: 137-06-4</p> <p>FLAVIS-nr. 12.027</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 2-methylbenzen-1-thiol i foder-tilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-masspektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12032	—	S-Methylbutanthioat	<p>Tilsætningsstoffets sammen-sætning</p> <p>S-Methylbutanthioat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>S-Methylbutanthioat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>OS</p> <p>CAS-nummer: 2432-51-1</p> <p>FLAVIS-nr. 12.032</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af S-methylbutanthioat i fodertil-sætningsstoffet og smags-givende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-masse-spektrometri med reten-tion time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrear-ter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og for-blendinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikations-nummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på eti-ketten til forblandinger, fodermid-ler og foderblandinger, hvis føl-gende indhold af aktivstoffet i fuld-foder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstof-virkningslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt el-ler øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblan-dingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerheds-briller og -handsker.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12037	—	Allylmethyl- disulfid	<p>Tilsætningsstoffets sammen- sætning</p> <p>Allylmethyldisulfid</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Allylmethyldisulfid</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 90 %</p> <p>Kemisk formel: 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>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af allyl- methylsulfid i fodertil- sætningsstoffet og smags- givende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-masse- spektrometri med reten- tion time locking (GC- MS-RTL).</p>	Alle dyrear- ter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendel- sen af tilsætningsstoffet og for- blandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsind- hold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikations- nummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på eti- ketten til forblandinger, fodermid- ler og foderblandinger, hvis føl- gende indhold af aktivstoffet i fuld- foder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstof- virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt el- ler øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblan- dingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerheds- briller og -handsker.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12062	—	3-(methylthio)propan-1-ol	<p>Tilsætningsstoffets sammen-sætning</p> <p>3-(methylthio)propan-1-ol</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>3-(methylthio)propan-1-ol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>OS</p> <p>CAS-nummer: 505-10-2</p> <p>FLAVIS-nr. 12.062</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 3-(methylthio)propan-1-ol i fodertilsætningsstoffer og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-masse-spektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12063	—	3-(methylthio)hexan-1-ol	<p>Tilsætningsstoffets sammen-sætning</p> <p>3-(methylthio)hexan-1-ol</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>3-(methylthio)hexan-1-ol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>OS</p> <p>CAS-nummer: 51755-66-9</p> <p>FLAVIS-nr. 12.063</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 3-(methylthio)hexan-1-ol i fodertilsætningsstoffer og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-masse-spektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12071	—	1-Propan-1-thiol	<p>Tilsætningsstoffets sammen-sætning</p> <p>1-Propan-1-thiol</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>1-Propan-1-thiol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>S</p> <p>CAS-nummer: 107-03-9</p> <p>FLAVIS-nr. 12.071</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 1-propan-1-thiol i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massepektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12088	—	Diallylsulfid	<p>Tilsætningsstoffets sammen-sætning</p> <p>Diallylsulfid</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Diallylsulfid</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>S</p> <p>CAS-nummer: 592-88-1</p> <p>FLAVIS-nr. 12.088</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af diallylsulfid i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massepektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrear-ter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12118	—	2,4-Dithiapentan	<p>Tilsætningsstoffets sammen-sætning</p> <p>2,4-Dithiapentan</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>2,4-Dithiapentan</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p> <p>Kemisk formel: 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>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 2,4-dithiapentan i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massepektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12168	—	2-Methyl-2-(methyldithio)propanal	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>2-Methyl-2-(methyldithio)propanal</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>2-Methyl-2-(methyldithio)propanal</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: 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>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 2-methyl-2-(methyldithio)propanal i fodertilsætningsstoffer og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-masspektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12173	—	2-Methylpropan-1-thiol	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>2-Methylpropan-1-thiol</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>2-Methylpropan-1-thiol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>S</p> <p>CAS-nummer: 513-44-0</p> <p>FLAVIS-nr. 12.173</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til påvisning af 2-methylpropan-1-thiol i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	0,04	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirkningslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	6. februar 2027
2b12175	—	Methylsulfinylmethan	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Methylsulfinylmethan</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Methylsulfinylmethan</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS</p> <p>CAS-nummer: 67-68-5</p> <p>FLAVIS-nr. 12.175</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Analysemetode <sup>(1)</sup></i></p> <p>Til bestemmelse af methylsulfinylmethan i foder-tilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b12197	—	Propan-2-thiol	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Propan-2-thiol</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Propan-2-thiol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Kemisk formel: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>S  CAS-nummer: 75-33-2  FLAVIS-nr. 12.197</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af propan-2-thiol i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b15025	—	3,5-Dimethyl-1,2,4-trithiolan	Tilsætningsstoffets sammensætning 3,5-Dimethyl-1,2,4-trithiolan	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>3,5-Dimethyl-1,2,4-trithiolan</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 90 %</p> <p>Sekundære bestanddele: diethyltrisulfid, dimethylbenzylcarbinol, N,N-dimethyl-ethanethioamid, 4,6-dimethyl, 1,2,3,5-tetracyclohexan, 3-methyl-1,2,4-trithiolan og 2-methyl-4-propyl-1,3-oxathian</p> <p>Kemisk formel: 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>Analysemetode <sup>(1)</sup></i></p> <p>Til bestemmelse af 3,5-dimethyl-1,2,4-trithiolan i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	
2b16030	—	2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathian	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathian</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathian</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: 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>Analysemetode <sup>(1)</sup></i></p> <p>Til bestemmelse af 2-methyl-4-propyl-1,3-oxathian i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 0,05 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 0,05 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 0,05 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	

<sup>(1)</sup> Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/63**

af 14. december 2016

**om godkendelse af benzylalkohol, 4-isopropylbenzylalkohol, benzaldehyd, 4-isopropylbenzaldehyd, salicylaldehyd, p-tolualdehyd, 2-methoxybenzaldehyd, benzoesyre, benzylacetat, benzylbutyrat, benzylformiat, benzylpropionat, benzylhexanoat, benzylisobutyrat, benzylisovalerat, hexylsalicylat, benzylphenylacetat, methylbenzoat, ethylbenzoat, isopentylbenzoat, pentylsalicylat og isobutylbenzoat som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter og af veratrumaldehyd og gallussyre som tilsætningsstoffer til foder til visse dyrearter**

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af sådanne godkendelser. Forordningens artikel 10 indeholder bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF <sup>(2)</sup>.
- (2) Benzylalkohol, 4-isopropylbenzylalkohol, benzaldehyd, 4-isopropylbenzaldehyd, salicylaldehyd, p-tolualdehyd, 2-methoxybenzaldehyd, benzoesyre, gallussyre, benzylacetat, benzylbutyrat, benzylformiat, benzylpropionat, benzylhexanoat, benzylisobutyrat, benzylisovalerat, hexylsalicylat, benzylphenylacetat, methylbenzoat, ethylbenzoat, isopentylbenzoat, pentylsalicylat og isobutylbenzoat (i det følgende benævnt »de pågældende stoffer«) blev i overensstemmelse med direktiv 70/524/EØF godkendt uden tidsbegrænsning som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter. Disse tilsætningsstoffer blev derpå opført i registret over fodertilsætningsstoffer som eksisterende produkter, jf. artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003. Veratrumaldehyd til fjerkræ og fisk og gallussyre til fisk vil ikke blive godkendt på ny, da de er blevet trukket tilbage af ansøgeren.
- (3) I overensstemmelse med artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003, sammenholdt med forordningens artikel 7, er der indgivet en ansøgning om reevaluering af benzylalkohol, 4-isopropylbenzylalkohol, benzaldehyd, 4-isopropylbenzaldehyd, salicylaldehyd, p-tolualdehyd, 2-methoxybenzaldehyd, benzoesyre, benzylacetat, benzylbutyrat, benzylformiat, benzylpropionat, benzylhexanoat, benzylisobutyrat, benzylisovalerat, hexylsalicylat, benzylphenylacetat, methylbenzoat, ethylbenzoat, isopentylbenzoat, pentylsalicylat og isobutylbenzoat som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter og af veratrumaldehyd og gallussyre som tilsætningsstoffer til foder til visse dyrearter. Ansøgeren anmodede om, at tilsætningsstofferne klassificeres i tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer«. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Den Europæiske Fødevarermyndighed (i det følgende benævnt »autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 13. juni 2012 <sup>(3)</sup>, at de pågældende stoffer under de foreslåede anvendelsesbetingelser ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet. Autoriteten konkluderede desuden, at funktionen for de pågældende stoffer ligner stoffernes funktion i fødevarer. Autoriteten har allerede konkluderet, at de pågældende stoffer er effektive, da de forbedrer fødevarens lugt eller smag. Konklusionen kan derfor udvides til også at omfatte foder. Autoriteten kan ikke drage konklusioner vedrørende sikkerheden af de pågældende stoffer i drikkevand. Stofferne kan dog anvendes i foderblandinger, der efterfølgende administreres gennem vand.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.<sup>(2)</sup> Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal (2012)10(7):2785.

- (5) Der bør fastsættes restriktioner og betingelser for at gøre det muligt at forbedre kontrollen. Da der ikke er sikkerhedshensyn, der kræver fastsættelse af et maksimumsindhold, undtagen for benzoesyre, og under hensyntagen til autoritetens reevaluering bør de anbefalede indhold angives på etiketten til tilsætningsstoffet. Hvis sådanne indhold er overskredet, bør der angives visse oplysninger på etiketten til forblandinger, foderblandinger og fodermidler.
- (6) Autoriteten konkluderede, at de pågældende stoffer i mangel af oplysninger bør betragtes som potentielt farlige for luftvejene og for hud og øjne, som hudsensibiliserende og som farlige ved indtagelse. Der bør derfor træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Autoriteten mener ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsætningsstoffer i foder, der er blevet forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.
- (7) Vurderingen af de pågældende stoffer viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Anvendelsen af disse stoffer bør derfor godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning.
- (8) Da der ikke er sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelse af de pågældende stoffer, bør der indrømmes en overgangsperiode, således at interesserede parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav, som godkendelsen medfører.
- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

### Godkendelse

De i bilaget opførte stoffer, der tilhører tilsætningsstoffekategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstoffer på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

#### Artikel 2

### Overgangsforanstaltninger

1. De i bilaget opførte stoffer og forblandinger, der indeholder disse stoffer, som er produceret og mærket før den 6. august 2017 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt.
2. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget opførte stoffer, som er produceret og mærket før den 6. februar 2018 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der indgår i fødevareproduktion.
3. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget opførte stoffer, som er produceret og mærket før den 6. februar 2019 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der ikke indgår i fødevareproduktion.

*Artikel 3***Ikrafttræden**

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2016.

*På Kommissionens vegne*

Jean-Claude JUNCKER

*Formand*

---

BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimums-indhold	Maksimums-indhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategori: Sensoriske tilsætningsstoffer Funktionel gruppe: Aromastoffer**

2b02010	—	Benzylalkohol	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Benzylalkohol</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Benzylalkohol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O</p> <p>CAS-nummer: 100-51-6</p> <p>FLAVIS-nr. 02.010</p> <p><i>Analysemetode <sup>(1)</sup></i></p> <p>Til bestemmelse af benzylalkohol i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 125 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 125 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 125 mg/kg.</p>	6. februar 2027
---------	---	---------------	---	----------------	---	---	---	--	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer- og virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b02039	—	4-Isopropylbenzylalkohol	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>4-Isopropylbenzylalkohol</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>4-Isopropylbenzylalkohol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O</p> <p>CAS-nummer: 536-60-7</p> <p>FLAVIS-nr. 02.039</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 4-isopropylbenzylalkohol i foder-tilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-masspektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer- og virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b05013	—	Benzaldehyd	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Benzaldehyd</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Benzaldehyd</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O</p> <p>CAS-nummer: 100-52-7</p> <p>FLAVIS-nr. 05.013</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af benzaldehyd i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 25 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 25 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 25 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b05017	—	Veratrumaldehyd	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Veratrumaldehyd</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Veratrumaldehyd</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub></p> <p>CAS-nummer: 120-14-9</p> <p>FLAVIS-nr. 05.017</p> <p><i>Analysemetode <sup>(1)</sup></i></p> <p>Til påvisning af veratrumaldehyd i fodertilsætningsstoffet og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter undtagen fjerkræ og fisk	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirkningslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.	
2b05022	—	4-Isopropylbenzaldehyd	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>4-Isopropylbenzaldehyd</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>4-Isopropylbenzaldehyd</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O</p> <p>CAS-nummer: 122-03-2</p> <p>FLAVIS-nr. 05.022</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af 4-isopropylbenzaldehyd i foder-tilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b05055	—	Salicylaldehyd	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Salicylaldehyd</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Salicylaldehyd</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 90-02-8</p> <p>FLAVIS-nr. 05.055</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til påvisning af salicylaldehyd i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 1 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 1 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 1 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer- og virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b05029	—	p-tolualdehyd	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>p-tolualdehyd</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>p-tolualdehyd</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O</p> <p>CAS-nummer: 104-87-0</p> <p>FLAVIS-nr. 05.029</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af p-tolualdehyd i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer- og virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b05129	—	2-methoxybenzaldehyd	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>2-methoxybenzaldehyd</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>2-methoxybenzaldehyd</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 135-02-4</p> <p>FLAVIS-nr. 05.129</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til påvisning af 2-methoxybenzaldehyd i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 1 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 1 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 1 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b08021	—	Benzoesyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Benzoesyre</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Benzencarboxylsyre, phenylcarboxylsyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 65-85-0</p> <p>FLAVIS-nr. 08.021</p> <p>Maksimumsindhold af urenheder</p> <p>Phthalsyre: ≤ 100 mg/kg</p> <p>Biphenyl: ≤ 100 mg/kg</p>	Alle dyrearter	—	—	125	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) For brugere af tilsætningsstoffet og forblandinger i en foderstofvirksomhed skal der iværksættes driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor eksponeringen via indånding, hudkontakt eller øjenkontakt ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandinger kun anvendes med de fornødne personlige værnemidler.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af benzoesyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>						
2b08080	—	Gallussyre	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Gallussyre</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Gallussyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub></p> <p>CAS-nummer: 149-91-7</p> <p>FLAVIS-nr. 08.080</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til påvisning af gallussyre i fodertilsætningsstoffet og forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter undtagen fisk	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 25 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 25 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 25 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer-virkningslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09014	—	Benzylacetat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Benzylacetat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Benzylacetat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 140-11-4</p> <p>FLAVIS-nr. 09.014</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af benzylacetat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 125 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 125 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 125 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09051	—	Benzylbutyrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Benzylbutyrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Benzylbutyrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 103-37-7</p> <p>FLAVIS-nr. 09.051</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af benzylbutyrat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09077	—	Benzylformiat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Benzylformiat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Benzylformiat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 104-57-4</p> <p>FLAVIS-nr. 09.077</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af benzylformiat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09132	—	Benzylpropionat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Benzylpropionat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Benzylpropionat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 122-63-4</p> <p>FLAVIS-nr. 09.132</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af benzylpropionat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 25 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 25 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 25 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirkningslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b09316		Benzylhexanoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Benzylhexanoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Benzylhexanoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 6938-45-0</p> <p>FLAVIS-nr. 09.316</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til påvisning af benzylhexanoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>for svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</p> <p>— 1,5 mg/kg for andre arter og kategorier«.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</li> <li>— 1,5 mg/kg og for andre arter og kategorier.</li> </ul> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b09426	—	Benzylisobutyryrat	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Benzylisobutyryrat</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Benzylisobutyryrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub></p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>CAS-nummer: 103-28-6 FLAVIS-nr. 09.426</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af benzyli-sobutyrat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-masse-spektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b09458	—	Benzylisovalerat	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Benzylisovalerat</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Benzylisovalerat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Kemisk formel: C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>  CAS-nummer: 103-38-8  FLAVIS-nr. 09.458</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af benzylisovalerat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massepektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b09581	—	Hexylsalicylat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Hexylsalicylat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Hexylsalicylat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 1 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Kemisk formel: C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>  CAS-nummer: 6259-76-3  FLAVIS-nr. 09.581</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af hexylsallylat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 1 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 1 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirkningslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b09705	—	Benzylphenylacetat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Benzylphenylacetat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Benzylphenylacetat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Kemisk formel: C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>  CAS-nummer: 102-16-9  FLAVIS-nr. 09.705</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af benzylphenylacetat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstoffer virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b09725	—	Methylbenzoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Methylbenzoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Methylbenzoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Kemisk formel: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  CAS-nummer: 93-58-3  FLAVIS-nr. 09.725</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af methylbenzoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massepektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirkningslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	
2b09726	—	Ethylbenzoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Ethylbenzoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Ethylbenzoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Kemisk formel: C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>  CAS-nummer: 93-89-0  FLAVIS-nr. 09.726</p> <p><i>Analysemetode <sup>(1)</sup></i></p> <p>Til bestemmelse af ethylbenzoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massepektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b09755	—	Isopentylbenzoat	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Isopentylbenzoat</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Isopentylbenzoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			Kemisk formel: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 94-46-2 FLAVIS-nr. 09.755 <i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup> Til bestemmelse af isopen- tylbenzoat i fodertilsæt- ningsstoffet og smagsgiv- ende forblandinger til fo- der: gaskromatografi-masse- spektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).				4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg« 5) Funktionel gruppe, identifikations- nummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på eti- ketten til forblandinger, fodermid- ler og foderblandinger, hvis føl- gende indhold af aktivstoffet i fuld- foder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg. 6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstof- virksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt el- ler øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblan- dingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerheds- briller og -handsker.		
2b09762	—	Pentylsalicy- lat	<i>Tilsætningsstoffets sammen-            sætning</i> Pentylsalicylat <i>Aktivstoffets karakteristika</i> Pentylsalicylat Fremstillet ved kemisk syn- tese Renhed: mindst 95 %	Alle dyrearter	—	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2) I brugsvejledningen for anvendel- sen af tilsætningsstoffet og for- blandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3) Det anbefalede maksimumsind- hold af aktivstoffet skal være: 1 mg/kg fuldfoder med et vand- indhold på 12 %.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Kemisk formel: C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>  CAS-nummer: 2050-08-0  FLAVIS-nr. 09.762</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af pentylsalicylat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger:</p> <p>gaskromatografi-massepektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 1 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 1 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b09757	—	Isobutylbenzoat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Isobutylbenzoat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Isobutylbenzoat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Kemisk formel: C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>  CAS-nummer: 120-50-3  FLAVIS-nr. 09.757</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af isobutylbenzoat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>4) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«.</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % er overskredet: 5 mg/kg.</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirkningslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	

<sup>(1)</sup> Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/64****af 14. december 2016****om godkendelse af glycyrrhizinsyre, ammonieret, som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af sådanne godkendelser. Forordningens artikel 10 indeholder bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF <sup>(2)</sup>.
- (2) Glycyrrhizinsyre, ammonieret, blev godkendt uden tidsbegrænsning i overensstemmelse med direktiv 70/524/EØF som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter. Dette tilsætningsstof blev derpå opført i registret over fodertilsætningsstoffer som et eksisterende produkt, jf. artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (3) I henhold til artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003 sammenholdt med samme forordnings artikel 7 er der indgivet en ansøgning om en ny vurdering af glycyrrhizinsyre, ammonieret, som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter. Ansøgeren har anmodet om, at tilsætningsstoffet klassificeres i tilsætningsstoffekategorien »sensoriske tilsætningsstoffer«. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Den Europæiske Fødevarermyndighed (»autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 11. december 2014 <sup>(3)</sup>, at glycyrrhizinsyre, ammonieret, under de foreslåede anvendelsesbetingelser ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet. Autoriteten konkluderede yderligere, at funktionen for glycyrrhizinsyre, ammonieret, i foder ligner stoffernes funktion i fødevarer. Autoriteten har allerede konkluderet, at glycyrrhizinsyre, ammonieret, er effektiv i fødevarer, da den forbedrer fødevarens lugt eller smag. Autoriteten kunne ikke drage nogen konklusioner vedrørende sikkerheden ved glycyrrhizinsyre, ammonieret, anvendt i drikkevand. Dette tilsætningsstof kan dog anvendes i foderblandinger, der efterfølgende administreres gennem vand.
- (5) Der bør fastsættes restriktioner og betingelser for at gøre det muligt at forbedre kontrollen. Af praktiske årsager og under hensyntagen til autoritetens nye vurdering bør det anbefalede maksimumsindhold fastsættes. Hvis det anbefalede indhold af tilsætningsstoffet i fuldfoderet overskrides, skal identifikationsnummeret på fodertilsætningsstoffet, dets navn og tilsatte mængde angives på etiketten til forblandinger, foderblandinger og fodermaterialer.
- (6) Autoriteten konkluderede, at glycyrrhizinsyre, ammonieret, i mangel af oplysninger om brugersikkerhed bør betragtes som irriterende for hud, øjne og luftveje og som hudsensibiliserende stof. Der bør derfor træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Autoriteten vurderer ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsætningsstoffet i foder, der blev forelagt af det ved forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.
- (7) Vurderingen af glycyrrhizinsyre, ammonieret, viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Derfor bør anvendelsen af stoffet godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning.

<sup>(1)</sup> EFT L 268 af 18.10.2003, s. 29.<sup>(2)</sup> Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2015;13(1):3971.

- (8) Da der ikke er sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelsen af glycyrrhizinsyre, ammonieret, bør der indrømmes en overgangsperiode, så berørte parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav i godkendelsen.
- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

### Godkendelse

Det i bilaget opførte stof, der tilhører tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstof på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

#### Artikel 2

### Overgangsforanstaltninger

1. Det i bilaget opførte stof og forblandinger, der indeholder dette stof, og som er produceret og mærket før den 6. august 2017 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt.
2. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder det i bilaget opførte stof, og som er produceret og mærket før den 6. februar 2018 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til bestemt til dyr, der indgår i fødevareproduktion.
3. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder det i bilaget opførte stof, og som er produceret og mærket før den 6. februar 2019 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til bestemt til dyr, der ikke indgår i fødevareproduktion.

#### Artikel 3

### Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2016.

På Kommissionens vegne

Jean-Claude JUNCKER

Formand

BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			

**Kategori: Sensoriske tilsætningsstoffer Funktionel gruppe: Aromastoffer**

2b16060	—	Glycyrrhizinsyre, ammonieret	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Glycyrrhizinsyre, ammonieret</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Glycyrrhizinsyre, ammonieret</p> <p>Fremstillet af udtagning af arter af slægten Glycyrrhiza</p> <p>Renhed: min. 98-100 % (i tørstof)</p> <p>Kemisk betegnelse C<sub>42</sub>H<sub>65</sub>O<sub>16</sub></p> <p>CAS-nr. 53956-04-0</p> <p>FLAVIS-nr. 16.060</p> <p>Metode til analyse <sup>(1)</sup></p> <p>Til identifikation af glycyrrhizinsyre, ammonieret, i fodertilsætningsstoffet og aromagivende forblandinger til foder:</p> <p>European Pharmacopeia 6.0, method 01/2008:1772.</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3) Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <p>— 0,3 mg/kg for slagtekyllinger og æglæggende høner:</p> <p>— 1 mg/kg for andre arter og kategorier.«</p> <p>4) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides:</p> <p>— 0,3 mg/kg for slagtekyllinger og æglæggende høner:</p>	6. februar 2027
---------	---	------------------------------	--	----------------	---	---	---	---	-----------------



								<p>— 1 mg/kg for andre arter og kategorier.</p> <p>5) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

(<sup>1</sup>) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/65****af 14. december 2016****om godkendelse af 1-isopropyl-4-methylbenzen, pin-2(10)-en, pin-2(3)-en, beta-caryophyllen, camphen, 1-isopropenyl-4-methylbenzen, delta-3-caren og d-limonen som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af sådanne godkendelser. Forordningens artikel 10 indeholder bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF. <sup>(2)</sup>
- (2) 1-Isopropyl-4-methylbenzen, pin-2(10)-en, pin-2(3)-en, beta-caryophyllen, camphen, 1-isopropenyl-4-methylbenzen, delta-3-caren og d-limonen blev i overensstemmelse med direktiv 70/524/EØF godkendt uden tidsbegrænsning som fodertilsætningsstoffer til alle dyrearter. Disse tilsætningsstoffer blev derpå opført i registret over fodertilsætningsstoffer som eksisterende produkter, jf. artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (3) I overensstemmelse med artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003, sammenholdt med samme forordnings artikel 7, blev der indgivet en ansøgning om en ny vurdering af 1-isopropyl-4-methylbenzen, pin-2(10)-en, pin-2(3)-en, beta-caryophyllen, camphen, 1-isopropenyl-4-methylbenzen, delta-3-caren og d-limonen som fodertilsætningsstoffer til alle dyrearter. Ansøgeren anmodede om, at dette tilsætningsstof klassificeres i kategorien »sensoriske tilsætningsstoffer«. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (»autoriteten«) konkluderede i sine udtalelser <sup>(3)</sup> af 10. marts 2015 og 1. december 2015, at 1-isopropyl-4-methylbenzen, pin-2(10)-en, pin-2(3)-en, beta-caryophyllen, camphen, 1-isopropenyl-4-methylbenzen, delta-3-caren og d-limonen på de foreslåede anvendelsesbetingelser ikke har skadelig virkning på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet. Autoriteten konkluderede desuden, at funktionen af 1-isopropyl-4-methylbenzen, pin-2(10)-en, pin-2(3)-en, beta-caryophyllen, camphen, 1-isopropenyl-4-methylbenzen, delta-3-caren og d-limonen i foder ligner funktionen i fødevarer. Autoriteten har allerede konkluderet, at 1-isopropyl-4-methylbenzen, pin-2(10)-en, pin-2(3)-en, beta-caryophyllen, camphen, 1-isopropenyl-4-methylbenzen, delta-3-caren og d-limonen er effektive, da de forbedrer fødevarernes lugt eller smag. Autoriteten kunne ikke drage nogen konklusioner med hensyn til sikkerheden i forbindelse med pin-2(3)-en, pin-2(10)-en, delta-3-caren, beta-caryophyllen og camphen anvendt i drikkevand. Autoriteten konkluderede, at den manglende sikkerhedsmargen for d-limonen, 1-isopropyl-4-methylbenzen og 1-isopropenyl-4-methylbenzen ikke ville muliggøre samtidig administrering i foder og vand. Disse stoffer kan dog anvendes i foderblandinger, der efterfølgende administreres gennem vand.
- (5) Der bør fastsættes restriktioner og betingelser for at gøre det muligt at forbedre kontrollen. Af praktiske årsager og under hensyntagen til autoritetens nye vurdering bør det anbefalede maksimumsindhold fastsættes. Hvis det anbefalede indhold af tilsætningsstoffet i fuld foderet overskrides, skal identifikationsnummeret på fodertilsætningsstoffet, dets navn og tilsatte mængde angives på etiketten til forblandinger, foderblandinger og fodermaterialer.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.<sup>(2)</sup> Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2015;13(3):4053 og EFSA Journal 2016;14(1):4339

- (6) Autoriteten konkluderede, at 1-isopropyl-4-methylbenzen, pin-2(10)-en, pin-2(3)-en, beta-caryophyllen, camphen, 1-isopropenyl-4-methylbenzen, delta-3-careen og d-limonen på baggrund af manglende oplysninger om brugersikkerhed bør betragtes som irriterende for hud, øjne og luftveje og som hudsensibiliserende stof. Der bør derfor træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Autoriteten mener ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsætningsstoffet i foder, der blev forelagt af det ved forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.
- (7) Vurderingen af de pågældende stoffer viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Derfor bør anvendelsen af disse stoffer godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning
- (8) Da der ikke er sikkerhedshensyn, der kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelse af 1-isopropyl-4-methylbenzen, pin-2(10)-en, pin-2(3)-en, beta-caryophyllen, camphen, 1-isopropenyl-4-methylbenzen, delta-3-careen og d-limonen, bør der indrømmes en overgangsperiode, således at interesserede parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav, som godkendelsen medfører.
- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

### Godkendelse

De i bilaget opførte stoffer, der tilhører tilsætningsstoffekategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstoffer på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

#### Artikel 2

### Overgangsforanstaltninger

1. De i bilaget opførte stoffer og forblandinger indeholdende disse stoffer, kan, hvis de er produceret og mærket før den 6. august 2017 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017 fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt.
2. De i bilaget opførte foderblandinger og fodermaterialer indeholdende disse stoffer, kan, hvis de er produceret og mærket før den 6. februar 2018 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017 fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der indgår i fødevareproduktion.
3. De i bilaget opførte foderblandinger og fodermaterialer indeholdende disse stoffer, kan, hvis de er produceret og mærket før den 6. februar 2019 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017 fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der ikke indgår i fødevareproduktion.

#### Artikel 3

### Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2016.

*På Kommissionens vegne*

Jean-Claude JUNCKER

*Formand*

---

BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

**Kategori: Sensoriske tilsætningsstoffer Funktionel gruppe: Aromastoffer**

2b01002	—	1-isopropyl-4-methylbenzen	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i> 1-isopropyl-4-methylbenzen</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i> 1-isopropyl-4-methylbenzen Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 97 % C<sub>10</sub>H<sub>14</sub> CAS-nr. 99-87-6 FLAVIS-nr.: 01.002</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup> Til bestemmelse af 1-isopropyl-4-methylbenzen i foder-tilsætningsstoffet og i forblandinger til foderaromastoffer: Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være:  For katte: 14 mg/kg og for andre arter og kategorier: 25 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten for tilsætningsstoffet skal angives:  »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:  — 14 mg/kg for katte  — 25 mg/kg og for andre arter og kategorier.«</p>	6. februar 2027
---------	---	----------------------------	---	----------------	---	---	---	--	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoderet med et vandindhold på 12 % overskrides:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 14 mg/kg for katte</li> <li>— 25 mg/kg for andre arter og kategorier.</li> </ul> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b01003	—	Pin-2-(10)-en	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Pin-2-(10)-en</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Pin-2-(10)-en</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub></p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			CAS-nr.: 127-91-3 FLAVIS-nr.: 01.003 <i>Analysemetode (1)</i> Til bestemmelse af pin-2 (10)-en i fodertilsætningsstoffet og i forblandinger til foderaromastoffer: Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTL).				4) På etiketten for tilsætningsstoffet skal angives: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.« 5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoderet med et vandindhold på 12 % overskrides: 5 mg/kg 6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.	
2b01004	—	Pin-2-(3)-en	<i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i> Pin-2-(3)-en <i>Aktivstoffets karakteristika</i> Pin-2-(3)-en	Alle dyrearter	—	—	1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2) Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger.	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub></p> <p>CAS-nr.: 80-56-8</p> <p>FLAVIS-nr.: 01.004</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af pin-2(3)-en i fodertilsætningsstoffet og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten for tilsætningsstoffet skal angives:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoderet med et vandindhold på 12 % overskrides: 5 mg/kg</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b01007	—	Beta-caryophyllen	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Beta-caryophyllen</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p>	6. februar 2027



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Beta-caryophyllen</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 80 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>15</sub>H<sub>24</sub></p> <p>CAS-nr.: 87-44-5</p> <p>FLAVIS-nr.: 01.007</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af beta-caryophyllen i fodertilsætningsstoffet og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>2) Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten for tilsætningsstoffet skal angives:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoderet med et vandindhold på 12 % overskrides: 5 mg/kg</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>		
2b01009	—	Camphen	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Camphen</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Camphen</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 80 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub></p> <p>CAS-nr.: 79-92-5</p> <p>FLAVIS-nr.: 01.009</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af camphen i fodertilsætningsstoffet og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>				<p>2) Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten for tilsætningsstoffet skal angives:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoderet med et vandindhold på 12 % overskrides: 5 mg/kg</p> <p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b01010	—	1-isopropenyl-4-methylbenzen	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>1-isopropenyl-4-methylbenzen</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>1-isopropenyl-4-methylbenzen</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 97 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub></p> <p>CAS-nr.: 1195-32-0</p> <p>FLAVIS No:01.010</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af 1-isopropenyl-4-methylbenzen i fodertilsætningsstoffet og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være:</p> <p>hos svin og fjerkræ: 1 mg/kg og for andre arter og kategorier: 1,5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten for tilsætningsstoffet skal angives:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</p> <p>— 1,5 mg/kg og for andre arter og kategorier.«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoderet med et vandindhold på 12 % overskrides:</p> <p>— 1 mg/kg for svin og fjerkræ</p> <p>— 1,5 mg/kg og for andre arter og kategorier.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b01029	—	Delta-3-careen	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Delta-3-careen</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Delta-3-careen</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 92 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub></p> <p>CAS-nr.: 13466-78-9</p> <p>FLAVIS-nr. 01.029</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af delta-3-careen i fodertilsætningsstoffet og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2) Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger.</p> <p>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4) På etiketten for tilsætningsstoffet skal angives:</p> <p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.«</p> <p>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoderet med et vandindhold på 12 % overskrides: 5 mg/kg</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.		
2b01045	—	d-Limonen	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>d-Limonen</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>d-Limonen</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 96 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub></p> <p>CAS-nr.: 5989-27-5</p> <p>FLAVIS-nr.: 01.045</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af d-limonen i fodertilsætningsstoffet og forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi/massespektroskopi med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter undtagen hanrotter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</li> <li>2) Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger.</li> <li>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet skal være 25 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</li> <li>4) På etiketten for tilsætningsstoffet skal angives: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 25 mg/kg.«</li> <li>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoderet med et vandindhold på 12 % overskrides: 25 mg/kg</li> </ol>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirkningslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.	

(<sup>1</sup>) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/66**  
**af 14. december 2016**  
**om godkendelse af garvesyre som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter**  
**(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af sådanne godkendelser. Forordningens artikel 10 indeholder bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF <sup>(2)</sup>.
- (2) Garvesyre blev godkendt uden tidsbegrænsning i overensstemmelse med direktiv 70/524/EØF som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter. Dette tilsætningsstof blev derpå opført i registret over fodertilsætningsstoffer som et eksisterende produkt, jf. artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (3) I henhold til artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003, sammenholdt med samme forordnings artikel 7, er der indgivet en ansøgning om en ny vurdering af garvesyre som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter. Ansøgeren har anmodet om, at tilsætningsstoffet klassificeres i tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer«. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (»autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 11. september 2014 <sup>(3)</sup>, at det pågældende stof under de foreslåede anvendelsesbetingelser ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet. Autoriteten konkluderede yderligere, at funktionen for garvesyre i foder ligner stoffets funktion i fødevarer. Autoriteten har allerede konkluderet, at garvesyre er effektiv i fødevarer, da den forbedrer fødevarens lugt eller smag. Konklusionen kan derfor udvides til foder.
- (5) Der bør være restriktioner og betingelser for at forbedre kontrollen. Da der ikke er sikkerhedshensyn, der kræver fastsættelse af et maksimumsindhold og hensyntagen til autoritetens nye vurdering, bør det anbefalede indhold angives på etiketten til tilsætningsstoffet. Hvis det anbefalede indhold overskrides, bør der angives visse oplysninger på etiketten til forblandinger, foderblandinger og fodermidler.
- (6) Autoriteten konkluderede, at garvesyre i mangel af oplysninger om brugersikkerhed bør betragtes som potentielt farlig for luftveje, hud, øjne og slimhinder. Der bør derfor træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Autoriteten vurderer ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Autoriteten har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsætningsstoffet i foder, der blev forelagt af det ved forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.
- (7) Vurderingen af det pågældende stof viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Derfor bør anvendelsen af garvesyre godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning.
- (8) Da der ikke er sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelsen af garvesyre, bør der indrømmes en overgangsperiode, således at interesserede parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav i godkendelsen.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2014;12(10):3828.

- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

### Godkendelse

Det i bilaget opførte stof, der tilhører tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstof på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

#### Artikel 2

### Overgangsforanstaltninger

1. Det i bilaget opførte stof og forblandinger, der indeholder disse stoffer, som er produceret og mærket før den 6. august 2017 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017 kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt.
2. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder dette stof, som er produceret og mærket før den 6. februar 2018 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017 kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der indgår i fødevarerproduktion.
3. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder dette stof, som er produceret og mærket før den 6. februar 2019 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 6. februar 2017 kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der ikke indgår i fødevarerproduktion.

#### Artikel 3

### Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. december 2016.

*På Kommissionens vegne*

Jean-Claude JUNCKER

*Formand*



BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			

**Kategori: Sensoriske tilsætningsstoffer: Funktionel gruppe: Aromastoffer**

2b16080	—	Garvesyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Garvesyre</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Garvesyre</p> <p>Fremstillet ved ekstraktion fra forskellige planter.</p> <p>Renhed: Min. 93 % i tørstof</p> <p>Kemisk formel: <math>C_7H_{12}O_6</math></p> <p>CAS-nummer: 72401-53-7</p> <p>FLAVIS-nr.: 16.080</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af garvesyre i fodertilsætningsstoffet:</p> <p>Kvalitative kolorimetri- eller præcipitationsprøver (Ph. Eur. 6<sup>th</sup> edition, monograph 1477) og kvantitativ gravimetrisk metode (FAO JECFA garvesyre monografi).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</li> <li>2) I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagings- og stabilitetsbetingelserne.</li> <li>3) Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er: 15 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</li> <li>4) På etiketten for tilsætningsstoffet skal angives: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 15 mg/kg«.</li> <li>5) Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandinger, fodermidler og foderblandinger, hvis det følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoderet med et vandindhold på 12 % overskrides: 15 mg/kg</li> </ol>	6. februar 2027
---------	---	-----------	---	----------------	---	---	---	--	-----------------

		<p>Til identifikation af garvesyre (som gallussyre) i forblanding af aromaer:</p> <p>Omvendt fase-højtryksvæske-kromatografi i kombination med UV-detektor (RP-HPLC-UV).</p>					<p>6) For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå risici ved hudkontakt eller øjenkontakt. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum ved hjælp af sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder sikkerhedsbriller og -handsker.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

(<sup>1</sup>) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.











ISSN 1977-0634 (elektronisk udgave)  
ISSN 1725-2520 (papirudgave)



**Den Europæiske Unions Publikationskontor**  
2985 Luxembourg  
LUXEMBOURG

**DA**