

## 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> (1)</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 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.		
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 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.		
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 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.		
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 <sup>(1)</sup> 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 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.		
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 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.		
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	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Acetaldehyd</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Acetaldehyd</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 99 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O</p> <p>CAS-nummer: 75-07-0</p> <p>FLAVIS 05.001</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af acetaldehyd 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.		
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 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.		
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	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Decanal</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Decanal</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 92 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O</p> <p>CAS-nummer: 112-31-2</p> <p>FLAVIS 05.010</p> <p>Analyseløsemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af decanal 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.		
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	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Heptanal</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Heptanal</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 92 %</p> <p>Kemisk formel: C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O</p> <p>CAS-nummer: 111-71-7</p> <p>FLAVIS 05.031</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af heptanal 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.		
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: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O</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 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.		
2b08009	—	Hexansyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Hexansyre</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Hexansyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk modificering af udvundne fedtstoffer</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_6H_{12}O_2</math></p> <p>CAS-nummer: 142-62-1</p> <p>FLAVIS 08.009</p> <p>Analysemetode <sup>(1)</sup></p> <p>Til bestemmelse af hexansyre 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 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.		
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: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></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-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.		
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	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Dodecansyre</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Dodecansyre</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 90 %</p> <p>Kemisk formel: <math>C_{12}H_{24}O_2</math></p> <p>CAS-nummer: 143-07-7</p> <p>FLAVIS 08.012</p> <p>Analyseløsemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af dodecansyre 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.		
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 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.		
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	Tilsætningsstoffets sammensætning Tetradecansyre Aktivstoffets karakteristika Tetradecansyre Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 94 % Kemisk formel: C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 544-63-8 FLAVIS 08.016 Analysemetode (1) Til bestemmelse af tetradecansyre 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.		
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 oplagings- 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 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.		
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: C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub></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 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.		
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: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub></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 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.		
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	Tilsætningsstoffets sammensætning Propylhexanoat Aktivstoffets karakteristika Propylhexanoat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 95 % Kemisk formel: C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> CAS-nummer: 626-77-7 FLAVIS 09.061 Analysemetode (1) Til bestemmelse af propylhexanoat 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.		
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 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.		
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 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.		
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 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.		
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 smagsgig- 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 anvend- elsen 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 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.		
2b09111	—	Ethylactanoat	Tilsætningsstoffets sammensætning Ethylactanoat Aktivstoffets karakteristika Ethylactanoat 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 ethylactanoat 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	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Ethylpropionat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Ethylpropionat</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: 105-37-3</p> <p>FLAVIS 09.121</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af ethylpropionat 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.		
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	—	—	—	<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.		
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 buthylvalerat 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.		
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: C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub></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)
							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.	

(<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>