



Cuprins

II Acte fără caracter legislativ

REGULAMENTE

- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/53 al Comisiei din 14 decembrie 2016 privind autorizarea substanțelor butan-1-ol, hexan-1-ol, octan-1-ol, nonan-1-ol, dodecan-1-ol, heptan-1-ol, decan-1-ol, pentan-1-ol, etanol, acetaldehidă, propanal, butanal, pentanal, hexanal, octanal, decanal, dodecanal, nonanal, heptanal, undecanal, 1,1-dietoxietan, acid formic, acid acetic, acid propionic, acid valeric, acid hexanoic, acid octanoic, acid decanoic, acid dodecanoic, acid oleic, acid hexadecanoic, acid tetradecanoic, acid heptanoic, acid nonanoic, acetat de etil, acetat de propil, acetat de butil, acetat de hexil, acetat de octil, acetat de nonil, acetat de decil, acetat de dodecil, acetat de heptil, acetat de metil, butirat de metil, butirat de butil, butirat de pentil, butirat de hexil, butirat de octil, decanoat de etil, hexanoat de etil, hexanoat de propil, hexanoat de pentil, hexanoat de hexil, hexanoat de metil, formiat de etil, dodecanoat de etil, tetradecanoat de etil, nonanoat de etil, octanoat de etil, propionat de etil, propionat de metil, valerat de etil, valerat de butil, hex-3-enoat de etil, hexadecanoat de etil, trans-2-butenat de etil, undecanoat de etil, izovalerat de butil, izobutirat de hexil, 2-metilbutirat de metil, 2-metilbutirat de hexil, citrat de trietil, izovalerat de hexil și 2-metilvalerat de metil ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale ⁽¹⁾ 1
- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/54 al Comisiei din 14 decembrie 2016 privind autorizarea substanțelor 2-metilpropan-1-ol, izopentanol, 3,7-dimetiloctan-1-ol, 2-etilhexan-1-ol, 2-metilpropanal, 3-metilbutanal, 2-metilbutiraldehidă, acid 3-metilbutiric, acid 2-metilvaleric, acid 2-etilbutiric, acid 2-metilbutiric, acid 2-metilheptanoic, acid 4-metilnonanoic, acid 4-metiloctanoic, acetat de izobutil, butirat de izobutil, hexanoat de 3-metilbutil, dodecanoat de 3-metilbutil, octanoat de 3-metilbutil, propionat de 3-metilbutil, formiat de 3-metilbutil, tributirat de gliceril, izobutirat de izobutil, izobutirat de izopentil, izovalerat de izobutil, 2-metilbutirat de izopentil, izovalerat de 2-metilbutil și butirat de 2-metilbutil ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale ⁽¹⁾ 80

⁽¹⁾ Text cu relevanță pentru SEE.

- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/55 al Comisiei din 14 decembrie 2016 privind autorizarea substanțelor octan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-onă, pentan-2-onă, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-onă, nonan-3-onă, decan-2-onă și tetradecanoat de izopropil pentru a fi utilizate ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale ⁽¹⁾ 112
- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/56 al Comisiei din 14 decembrie 2016 privind autorizarea substanțelor acid lactic, acid 4-oxovaleric, acid succinic, acid fumaric, acetoacetat de etil, lactat de etil, lactat de butil, 4-oxovalerat de etil, succinat de dietil, malonat de dietil, butil-O-butilactat, lactat de hex-3-enil, lactat de hexil, butir-1,4-lactonă, decan-1,5-lactonă, undecan-1,5-lactonă, pentan-1,4-lactonă, nonan-1,5-lactonă, octan-1,5-lactonă, heptan-1,4-lactonă și hexan-1,4-lactonă ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale ⁽¹⁾ 129
- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/57 al Comisiei din 14 decembrie 2016 privind autorizarea substanțelor 1,8-cineol, 3,4-dihidrocurmarină și 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiran ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale ⁽¹⁾ 153
- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/58 al Comisiei din 14 decembrie 2016 privind autorizarea substanțelor alfaterpinol, nerolidol, 2-(4-metilfenil) propan-2-ol, terpinol și acetat de linalil ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale ⁽¹⁾ 159
- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/59 al Comisiei din 14 decembrie 2016 privind autorizarea substanțelor 1,1-dimetoxi-2-feniletan, format de fenetil, octanoat de fenetil, izobutirat de fenetil, 2-metilbutirat de fenetil și benzoat de fenetil ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale ⁽¹⁾ 167
- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/60 al Comisiei din 14 decembrie 2016 privind autorizarea izoeugenolului ca aditiv furajer pentru porcine, rumegătoare și cabaline, cu excepția celor care produc lapte destinat consumului uman și a animalelor de companie ⁽¹⁾ 177
- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/61 al Comisiei din 14 decembrie 2016 privind autorizarea 4-alil-2,6-dimetoxifenolului și a acetatului de eugenil ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale, cu excepția peștilor și a păsărilor de curte ⁽¹⁾ 181
- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/62 al Comisiei din 14 decembrie 2016 privind autorizarea substanțelor 3-(metiltio)propionaldehidă, 3-(metiltio)propionat de metil, aliltiol, sulfură de dimetil, sulfură de dibutil, disulfură de dialil, trisulfură de dialil, trisulfură de dimetil, disulfură de dipropil, izotiocianat de alil, disulfură de dimetil, 2-metilbenzen-1-tiol, butantioat de S-metil, disulfură de alilmetil, 3-(metiltio)propan-1-ol, 3-(metiltio)hexan-1-ol, 1-propan-1-tiol, sulfură de dialil, 2,4-ditiapentan, 2-metil-2-(metilditio)propanal, 2-metilpropan-1-tiol, metilsulfonilmetan, propan-2-tiol, 3,5-dimetil-1,2,4-tritiolan și 2-metil-4-propil-1,3-oxatian ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale ⁽¹⁾ 186
- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/63 al Comisiei din 14 decembrie 2016 privind autorizarea substanțelor alcool benzilic, alcool 4-izopropilbenzilic, benzaldehidă, 4-izopropilbenzaldehydă, salicilaldehidă, p-tolualdehydă, 2-metoxibenzaldehidă, acid benzoic, acetat de benzil, butirat de benzil, format de benzil, propionat de benzil, hexanoat de benzil, izobutirat de benzil, izovalerat de benzil, salicilat de hexil, fenilacetat de benzil, benzoat de metil, benzoat de etil, benzoat de izopentil, salicilat de pentil și benzoat de izobutil ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale și a substanțelor veratraldehydă și acid galic ca aditivi în hrana anumitor specii de animale ⁽¹⁾ 214
- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/64 al Comisiei din 14 decembrie 2016 privind autorizarea acidului glicirizic amoniacal ca aditiv furajer pentru toate speciile de animale ⁽¹⁾ 242

⁽¹⁾ Text cu relevanță pentru SEE.

- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/65 al Comisiei din 14 decembrie 2016 privind autorizarea substanțelor 1-izopropil-4-metilbenzen, pin-2(10)-enă, pin-2(3)-enă, beta-cariofilen, camfen, 1-izopropenil-4-metilbenzen, delta-3-carenă și d-limonen ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale ⁽¹⁾ 246
- ★ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/66 al Comisiei din 14 decembrie 2016 privind autorizarea acidului tanic ca aditiv furajer pentru toate speciile de animale ⁽¹⁾ 259

⁽¹⁾ Text cu relevanță pentru SEE.

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/53 AL COMISIEI

din 14 decembrie 2016

privind autorizarea substanțelor butan-1-ol, hexan-1-ol, octan-1-ol, nonan-1-ol, dodecan-1-ol, heptan-1-ol, decan-1-ol, pentan-1-ol, etanol, acetaldehidă, propanal, butanal, pentanal, hexanal, octanal, decanal, dodecanal, nonanal, heptanal, undecanal, 1,1-dietoxietan, acid formic, acid acetic, acid propionic, acid valeric, acid hexanoic, acid octanoic, acid decanoic, acid dodecanoic, acid oleic, acid hexadecanoic, acid tetradecanoic, acid heptanoic, acid nonanoic, acetat de etil, acetat de propil, acetat de butil, acetat de hexil, acetat de octil, acetat de nonil, acetat de decil, acetat de dodecil, acetat de heptil, acetat de metil, butirat de metil, butirat de butil, butirat de pentil, butirat de hexil, butirat de octil, decanoat de etil, hexanoat de etil, hexanoat de propil, hexanoat de pentil, hexanoat de hexil, hexanoat de metil, formiat de etil, dodecanoat de etil, tetradecanoat de etil, nonanoat de etil, octanoat de etil, propionat de etil, propionat de metil, valerat de etil, valerat de butil, hex-3-enoat de etil, hexadecanoat de etil, trans-2-butenat de etil, undecanoat de etil, izovalerat de butil, izobutirat de hexil, 2-metilbutirat de metil, 2-metilbutirat de hexil, citrat de trietil, izovalerat de hexil și 2-metilvalerat de metil ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați hranei animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizații. Articolul 10 din regulamentul respectiv prevede reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) Substanțele butan-1-ol, hexan-1-ol, octan-1-ol, nonan-1-ol, dodecan-1-ol, heptan-1-ol, decan-1-ol, pentan-1-ol, etanol, acetaldehidă, propanal, butanal, pentanal, hexanal, octanal, decanal, dodecanal, nonanal, heptanal, undecanal, 1,1-dietoxietan, acid formic, acid acetic, acid propionic, acid valeric, acid hexanoic, acid octanoic, acid decanoic, acid dodecanoic, acid oleic, acid hexadecanoic, acid tetradecanoic, acid heptanoic, acid nonanoic, acetat de etil, acetat de propil, acetat de butil, acetat de hexil, acetat de octil, acetat de nonil, acetat de decil, acetat de dodecil, acetat de heptil, acetat de metil, butirat de metil, butirat de butil, butirat de pentil, butirat de hexil, butirat de octil, decanoat de etil, hexanoat de etil, hexanoat de propil, hexanoat de pentil, hexanoat de hexil, hexanoat de metil, formiat de etil, dodecanoat de etil, tetradecanoat de etil, nonanoat de etil, octanoat de etil, propionat de etil, propionat de metil, valerat de etil, valerat de butil, hex-3-enoat de etil, hexadecanoat de etil, trans-2-butenat de etil, undecanoat de etil, izovalerat de butil, izobutirat de hexil, 2-metilbutirat de metil, 2-metilbutirat de hexil, citrat de trietil, izovalerat de hexil și 2-metilvalerat de metil, denumite în continuare „substanțele în cauză”, au

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.

⁽²⁾ Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 270, 14.12.1970, p. 1).

fost autorizate fără limită de timp în conformitate cu Directiva 70/524/CEE ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale. Produsele respective au fost înscrise, ulterior, în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor ca produse existente, în conformitate cu articolul 10 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

- (3) În conformitate cu articolul 10 alineatul (2) coroborat cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, a fost depusă o cerere pentru reevaluarea substanțelor în cauză ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale. Solicitantul a cerut ca aditivii în cauză să fie clasificați în categoria de aditivi „aditivi senzoriali”. Cererea a fost însoțită de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (4) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat în avizul său din 12 martie 2013 ⁽¹⁾ că, în condițiile propuse de utilizare în hrana pentru animale, substanțele în cauză nu au efecte adverse asupra sănătății animale și umane ori asupra mediului. De asemenea, autoritatea a concluzionat că substanțele respective sunt substanțe aromatizante autorizate în produsele alimentare a căror eficacitate este dovedită, deoarece funcțiile de aditiv pentru utilizarea în hrana pentru animale sunt similare cu cele descrise pentru utilizarea în produsele alimentare.
- (5) Autoritatea a concluzionat că, în cazul în care se iau măsuri de protecție corespunzătoare, nu vor apărea probleme de siguranță pentru utilizatori. Autoritatea nu consideră că sunt necesare cerințe specifice de monitorizare ulterioară introducerii pe piață. Aceasta a verificat, de asemenea, raportul privind metoda analitică a aditivilor furajeri în hrana pentru animale, prezentat de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (6) Evaluarea substanțelor în cauză arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare, astfel cum sunt prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea respectivelor substanțe ar trebui să fie autorizată astfel cum se specifică în anexa la prezentul regulament. Ar trebui stabilite conținuturile maxime recomandate pentru aceste substanțe. Aceste substanțe pot fi utilizate în compoziția unui furaj combinat administrat ulterior prin intermediul apei de băut.
- (7) Deoarece niciun motiv de siguranță nu impune aplicarea imediată a modificărilor condițiilor de autorizare a substanțelor în cauză, este adecvat să se prevadă o perioadă de tranziție pentru a permite părților interesate să se pregătească pentru a îndeplini noile cerințe care decurg din autorizare.
- (8) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Autorizare

Substanțele menționate în anexă, aparținând categoriei de aditivi „aditivi senzoriali” și grupei funcționale „compuși aromatizanți”, se autorizează ca aditivi pentru hrana animalelor, în condițiile stabilite în anexa respectivă.

Articolul 2

Măsuri tranzitorii

(1) Substanțele menționate în anexă și preamestecurile care conțin substanțele respective și care sunt produse și etichetate înainte de 6 august 2017 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi, în continuare, introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.

⁽¹⁾ EFSA Journal 2013;11(4):3169.

(2) Furajele combinate și materiile prime furajere care conțin substanțele menționate în anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2018, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017, pot fi, în continuare, introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente, în cazul în care sunt destinate animalelor de la care se obțin produse alimentare.

(3) Furajele combinate și materiile prime furajere care conțin substanțele menționate în anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2019, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017, pot fi, în continuare, introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente, în cazul în care sunt destinate animalelor de la care nu se obțin produse alimentare.

Articolul 3

Intrarea în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 14 decembrie 2016.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Numele deținătorului autorizației	Aditivul	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținut minim	Conținut maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg de substanță activă/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Categorie: Aditivi senzoriali. Grup funcțional: Compuși aromatizanți

2b02004	—	Butan-1-ol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Butan-1-ol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Butan-1-ol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99,5 %</p> <p>Formula chimică: C₄H₁₀O</p> <p>Numărul CAS: 71-36-3</p> <p>FLAVIS 02.004</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței butan-1-ol în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027
---------	---	------------	---	---------------------------	---	---	---	--	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b02005	—	Hexan-1-ol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Hexan-1-ol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Hexan-1-ol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 96,5 %</p> <p>Formula chimică: C₆H₁₄O</p> <p>Numărul CAS: 111-27-3</p> <p>FLAVIS 02.005</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței hexan-1-ol în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b02006	—	Octan-1-ol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Octan-1-ol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Octan-1-ol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₈H₁₈O</p> <p>Numărul CAS: 111-87-5</p> <p>FLAVIS 02.006</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței octan-1-ol în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b02007	—	Nonan-1-ol	<p><i>Compoziția aditivului</i> Nonan-1-ol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Nonan-1-ol Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 97 % Formula chimică: C₉H₂₀O Numărul CAS: 143-08-8 FLAVIS 02.007</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței nonan-1-ol în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b02008	—	Dodecan-1-ol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Dodecan-1-ol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Dodecan-1-ol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₁₂H₂₆O</p> <p>Numărul CAS: 112-53-8</p> <p>FLAVIS 02.008</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței dodecan-1-ol în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b02021	—	Heptan-1-ol	<p><i>Compoziția aditivului</i> Heptan-1-ol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Heptan-1-ol Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 97 % Formula chimică: C₇H₁₆O Numărul CAS: 111-70-6 FLAVIS 02.021</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței heptan-1-ol în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b02024	—	Decan-1-ol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Decan-1-ol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Decan-1-ol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₂₂O</p> <p>Numărul CAS: 112-30-1</p> <p>FLAVIS 02.024</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței decan-1-ol în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b02040	—	Pentan-1-ol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Pentan-1-ol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Pentan-1-ol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₅H₁₂O</p> <p>Numărul CAS: 71-41-0</p> <p>FLAVIS 02.040</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței pentan-1-ol în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b02078	—	Etanol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Etanol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Etanol</p> <p>Produs prin sinteză chimică sau fermentație enzimatică.</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formula chimică: C₂H₆O</p> <p>Numărul CAS: 64-17-5</p> <p>FLAVIS 02.078</p> <p><i>Metoda analitică ⁽¹⁾</i></p> <p>Pentru determinarea substanței etanol în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b05001	—	Acetaldehidă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acetaldehidă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acetaldehidă</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99 %</p> <p>Formula chimică: C₂H₄O</p> <p>Numărul CAS: 75-07-0</p> <p>FLAVIS 05.001</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acetaldehidă în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b05002	—	Propanal	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Propanal</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Propanal</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₃H₆O</p> <p>Numărul CAS: 123-38-6</p> <p>FLAVIS 05.002</p> <p><i>Metoda analitică ⁽¹⁾</i></p> <p>Pentru determinarea substanței propanal în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b05003	—	Butanal	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Butanal</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Butanal</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₆H₈O</p> <p>Numărul CAS: 123-72-8</p> <p>FLAVIS 05.003</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței butanal în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b05005	—	Pentanal	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Pentanal</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Pentanal</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₅H₁₀O</p> <p>Numărul CAS: 110-62-3</p> <p>FLAVIS 05.005</p> <p><i>Metoda analitică (1)</i></p> <p>Pentru determinarea substanței pentanal în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b05008	—	Hexanal	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Hexanal</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Hexanal</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₆H₁₂O</p> <p>Numărul CAS: 66-25-1</p> <p>FLAVIS 05.008</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței hexanal în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b05009	—	Octanal	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Octanal</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Octanal</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 92 %</p> <p>Formula chimică: C₈H₁₆O</p> <p>Numărul CAS: 124-13-0</p> <p>FLAVIS 05.009</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței octanal în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b05010	—	Decanal	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Decanal</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Decanal</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 92 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₂₀O</p> <p>Numărul CAS: 112-31-2</p> <p>FLAVIS 05.010</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței decanal în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b05011	—	Dodecanal	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Dodecanal</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Dodecanal</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 92 %</p> <p>Formula chimică: C₁₂H₂₄O</p> <p>Numărul CAS: 112-54-9</p> <p>FLAVIS 05.011</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței dodecanal în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b05025	—	Nonanal	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Nonanal</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Nonanal</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 92 %</p> <p>Formula chimică: C₉H₁₈O</p> <p>Numărul CAS: 124-19-6</p> <p>FLAVIS 05.025</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței nonanal în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b05031	—	Heptanal	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Heptanal</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Heptanal</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 92 %</p> <p>Formula chimică: C₇H₁₄O</p> <p>Numărul CAS: 111-71-7</p> <p>FLAVIS 05.031</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței heptanal în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b05034	—	Undecanal	<p><i>Compoziția aditivului</i> Undecanal</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Undecanal Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 92 % Formula chimică: C₁₁H₂₂O Numărul CAS: 112-44-7 FLAVIS 05.034</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței undecanal în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b06001	—	1,1-Dietoxietan	<p><i>Compoziția aditivului</i> 1,1-Dietoxietan</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 1,1-Dietoxietan Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 95 % Formula chimică: C₆H₁₄O₂ Numărul CAS: 105-57-7 FLAVIS 06.001</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței 1,1-dietoxietan în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.	
2b08001	—	Acid formic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid formic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid formic</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formula chimică: CH₂O₂</p> <p>Numărul CAS: 64-18-6</p> <p>FLAVIS 08.001</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acid formic în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08002	—	Acid acetic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid acetic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid acetic</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99,5 %</p> <p>Formula chimică: C₂H₄O₂</p> <p>Numărul CAS: 64-19-7</p> <p>FLAVIS 08.002</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acid acetic în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
1k280	—	Acid propionic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid propionic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid propionic</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99,5 %</p> <p>Reziduu nevolatil ≤ 0,01 % dacă este uscat la 140 °C la greutate constantă.</p> <p>Aldehide ≤ 0,1 % exprimate ca formaldehidă</p> <p>Formula chimică: C₃H₆O₂</p> <p>Numărul CAS: 79-09-4</p> <p>FLAVIS 08.003</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acid propionic în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08007	—	Acid valeric	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid valeric</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid valeric</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99 %</p> <p>Formula chimică: C₅H₁₀O₂</p> <p>Numărul CAS: 109-52-4</p> <p>FLAVIS 08.007</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acid valeric în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08009	—	Acid hexanoic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid hexanoic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid hexanoic</p> <p>Produs prin modificarea chimică a grăsimilor extrase</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₆H₁₂O₂</p> <p>Numărul CAS: 142-62-1</p> <p>FLAVIS 08.009</p> <p><i>Metoda analitică ⁽¹⁾</i></p> <p>Pentru determinarea substanței acid hexanoic în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 25 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08010	—	Acid octanoic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid octanoic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid octanoic</p> <p>Produs prin fermentație urmată de distilare fracționată</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₈H₁₆O₂</p> <p>Numărul CAS: 124-07-2</p> <p>FLAVIS 08.010</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acid octanoic în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08011	—	Acid decanoic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid decanoic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid decanoic</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Numărul CAS: 334-48-5</p> <p>FLAVIS 08.011</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acid decanoic în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08012	—	Acid dodecanoic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid dodecanoic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid dodecanoic</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 90 %</p> <p>Formula chimică: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>Numărul CAS: 143-07-7</p> <p>FLAVIS 08.012</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acid dodecanoic în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08013	—	Acid oleic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid oleic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid oleic</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 90 %</p> <p>Formula chimică: C₁₈H₃₄O₂</p> <p>Numărul CAS: 112-80-1</p> <p>FLAVIS 08.013</p> <p><i>Metoda analitică (1)</i></p> <p>Pentru determinarea substanței acid oleic în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08014	—	Acid hexadecanoic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid hexadecanoic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid hexadecanoic</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 80 %</p> <p>Formula chimică: C₁₆H₃₂O₂</p> <p>Numărul CAS: 57-10-3</p> <p>FLAVIS 08.014</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acid hexadecanoic în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08016	—	Acid tetradecanoic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid tetradecanoic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid tetradecanoic</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 94 %</p> <p>Formula chimică: C₁₄H₂₈O₂</p> <p>Numărul CAS: 544-63-8</p> <p>FLAVIS 08.016</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acid tetradecanoic în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08028	—	Acid heptanoic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid heptanoic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid heptanoic</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₇H₁₄O₂</p> <p>Numărul CAS: 111-14-8</p> <p>FLAVIS 08.028</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acid heptanoic în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08029	—	Acid nonanoic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid nonanoic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid nonanoic</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₉H₁₈O₂</p> <p>Numărul CAS: 112-05-0</p> <p>FLAVIS 08.029</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acid nonanoic în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09001	—	Acetat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acetat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acetat de etil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99 %</p> <p>Formula chimică: C₄H₈O₂</p> <p>Numărul CAS: 141-78-6</p> <p>FLAVIS 09.001</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acetat de etil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 25 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09002	—	Acetat de propil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acetat de propil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acetat de propil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₅H₁₀O₂</p> <p>Numărul CAS: 109-60-4</p> <p>FLAVIS 09.002</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acetat de propil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09004	—	Acetat de butil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acetat de butil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acetat de butil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₆H₁₂O₂</p> <p>Numărul CAS: 123-86-4</p> <p>FLAVIS 09.004</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acetat de butil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09006	—	Acetat de hexil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acetat de hexil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acetat de hexil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₈H₁₂O₂</p> <p>Numărul CAS: 142-92-7</p> <p>FLAVIS 09.006</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acetat de hexil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 25 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09007	—	Acetat de octil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acetat de octil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acetat de octil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Numărul CAS: 112-14-1</p> <p>FLAVIS 09.007</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acetat de octil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09008	—	Acetat de nonil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acetat de nonil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acetat de nonil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Numărul CAS: 143-13-5</p> <p>FLAVIS 09.008</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acetat de nonil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09009	—	Acetat de decil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acetat de decil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acetat de decil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>Numărul CAS: 112-17-4</p> <p>FLAVIS 09.009</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acetat de decil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09010	—	Acetat de dodecil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acetat de dodecil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acetat de dodecil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₄H₂₈O₂</p> <p>Numărul CAS: 112-66-3</p> <p>FLAVIS 09.010</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acetat de dodecil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09022	—	Acetat de heptil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acetat de heptil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acetat de heptil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97,5 %</p> <p>Formula chimică: C₉H₁₈O₂</p> <p>Numărul CAS: 112-06-1</p> <p>FLAVIS 09.022</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acetat de heptil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09023	—	Acetat de metil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acetat de metil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acetat de metil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₃H₆O₂</p> <p>Numărul CAS: 79-20-9</p> <p>FLAVIS 09.023</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acetat de metil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09038	—	Butirat de metil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Butirat de metil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Butirat de metil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₅H₁₀O₂</p> <p>Numărul CAS: 623-42-7</p> <p>FLAVIS 09.038</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței butirat de metil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09042	—	Butirat de butil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Butirat de butil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Butirat de butil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₈H₁₆O₂</p> <p>Numărul CAS: 109-21-7</p> <p>FLAVIS 09.042</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței butirat de butil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09044	—	Butirat de pentil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Butirat de pentil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Butirat de pentil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₉H₁₈O₂</p> <p>Numărul CAS: 540-18-1</p> <p>FLAVIS 09.044</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței butirat de pentil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09045	—	Butirat de hexil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Butirat de hexil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Butirat de hexil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Numărul CAS: 2639-63-6</p> <p>FLAVIS 09.045</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței butirat de hexil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09046	—	Butirat de octil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Butirat de octil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Butirat de octil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>Numărul CAS: 110-39-4</p> <p>FLAVIS 09.046</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței butirat de octil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09059	—	Decanoat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Decanoat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Decanoat de etil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>Numărul CAS: 110-38-3</p> <p>FLAVIS 09.059</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței decanoat de etil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09060	—	Hexanoat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Hexanoat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Hexanoat de etil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₈H₁₆O₂</p> <p>Numărul CAS: 123-66-0</p> <p>FLAVIS 09.060</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței hexanoat de etil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09061	—	Hexanoat de propil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Hexanoat de propil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Hexanoat de propil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formula chimică: C₉H₁₈O₂</p> <p>Numărul CAS: 626-77-7</p> <p>FLAVIS 09.061</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței hexanoat de propil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09065	—	Hexanoat de pentil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Hexanoat de pentil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Hexanoat de pentil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Numărul CAS: 540-07-8</p> <p>FLAVIS 09.065</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței hexanoat de pentil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09066	—	Hexanoat de hexil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Hexanoat de hexil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Hexanoat de hexil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>Numărul CAS: 6378-65-0</p> <p>FLAVIS 09.066</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței hexanoat de hexil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09069	—	Hexanoat de metil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Hexanoat de metil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Hexanoat de metil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₇H₁₄O₂</p> <p>Numărul CAS: 106-70-7</p> <p>FLAVIS 09.069</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței hexanoat de metil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09072	—	Formiat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Formiat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Formiat de etil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formula chimică: C₃H₆O₂</p> <p>Numărul CAS: 109-94-4</p> <p>FLAVIS 09.072</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței formiat de etil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09099	—	Dodecanoat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Dodecanoat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Dodecanoat de etil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₄H₂₈O₂</p> <p>Numărul CAS: 106-33-2</p> <p>FLAVIS 09.099</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței dodecanoat de etil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09104	—	Tetradecanoat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Tetradecanoat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Tetradecanoat de etil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₆H₃₂O₂</p> <p>Numărul CAS: 124-06-1</p> <p>FLAVIS 09.104</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței tetradecanoat de etil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09107	—	Nonanoat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Nonanoat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Nonanoat de etil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Numărul CAS: 123-29-5</p> <p>FLAVIS 09.107</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței nonanoat de etil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09111	—	Octanoat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Octanoat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Octanoat de etil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Numărul CAS: 106-32-1</p> <p>FLAVIS 09.111</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței octanoat de etil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09121	—	Propionat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Propionat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Propionat de etil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₅H₁₀O₂</p> <p>Numărul CAS: 105-37-3</p> <p>FLAVIS 09.121</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței propionat de etil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09134	—	Propionat de metil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Propionat de metil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Propionat de metil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formula chimică: C₄H₈O₂</p> <p>Numărul CAS: 554-12-1</p> <p>FLAVIS 09.134</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței propionat de metil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09147	—	Valerat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Valerat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Valerat de etil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₇H₁₄O₂</p> <p>Numărul CAS: 539-82-2</p> <p>FLAVIS 09.147</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței valerat de etil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09148	—	Valerat de butil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Valerat de butil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Valerat de butil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99 %</p> <p>Formula chimică: C₉H₁₈O₂</p> <p>Numărul CAS: 591-68-4</p> <p>FLAVIS 09.148</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței valerat de butil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09191	—	Hex-3-enoat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Hex-3-enoat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Hex-3-enoat de etil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formula chimică: C₈H₁₄O₂</p> <p>Numărul CAS: 2396-83-0</p> <p>FLAVIS 09.191</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea substanței hex-3-enoat de etil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru toate celelalte specii și categorii: 1,5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09193	—	Hexadecanoat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Hexadecanoat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Hexadecanoat de etil Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 99 % Formula chimică: C₁₈H₃₆O₂ Numărul CAS: 628-97-7 FLAVIS 09.193</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței hexadecanoat de etil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09248	—	Trans-2-butenat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Trans-2-butenat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Trans-2-butenat de etil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₆H₁₀O₂</p> <p>Numărul CAS: 623-70-1</p> <p>FLAVIS 09.248</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea substanței trans-2-butenat de etil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru toate celelalte specii și categorii: 1,5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09274	—	Undecanoat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Undecanoat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Undecanoat de etil Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 98 % Formula chimică: C₁₃H₂₆O₂ Numărul CAS: 627-90-7 FLAVIS 09.274</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței undecanoat de etil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09449	—	Izovalerat de butil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Izovalerat de butil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Izovalerat de butil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₉H₁₈O₂</p> <p>Numărul CAS: 109-19-3</p> <p>FLAVIS 09.449</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea substanței izovalerat de butil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru toate celelalte specii și categorii: 1,5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09478	—	Izobutirat de hexil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Izobutirat de hexil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Izobutirat de hexil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Număr CAS 2349-07-7</p> <p>FLAVIS 09.478</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea substanței izobutirat de hexil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru toate celelalte specii și categorii: 1,5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09483	—	2-Metilbutirat de metil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>2-Metilbutirat de metil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>2-Metilbutirat de metil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 92 %</p> <p>Formula chimică: C₆H₁₂O₂</p> <p>Numărul CAS: 868-57-5</p> <p>FLAVIS 09.483</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea substanței 2-metilbutirat de metil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru toate celelalte specii și categorii: 1,5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09507	—	2-Metilbutirat de hexil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>2-Metilbutirat de hexil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>2-Metilbutirat de hexil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formula chimică: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Numărul CAS: 10032-15-2</p> <p>FLAVIS 09.507</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea substanței 2-metilbutirat de hexil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru toate celelalte specii și categorii: 1,5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09512	—	Citrat de trietil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Citrat de trietil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Citrat de trietil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99 %</p> <p>Formula chimică: C₁₂H₂₀O₇</p> <p>Numărul CAS: 77-93-0</p> <p>FLAVIS 09.512</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței citrat de trietil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09529	—	Izovalerat de hexil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Izovalerat de hexil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Izovalerat de hexil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formula chimică: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Numărul CAS: 10032-13-0</p> <p>FLAVIS 09.529</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea substanței izovalerat de hexil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru toate celelalte specii și categorii: 1,5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09549	—	2-Metilvalerat de metil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>2-Metilvalerat de metil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>2-Metilvalerat de metil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₇H₁₄O₂</p> <p>Numărul CAS: 2177-77-7</p> <p>FLAVIS 09.549</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea substanței 2-metilvalerat de metil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru toate celelalte specii și categorii: 1,5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.	

(¹) Detalii ale metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință al Uniunii Europene pentru aditivi furajeri: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/54 AL COMISIEI**din 14 decembrie 2016**

privind autorizarea substanțelor 2-metilpropan-1-ol, izopentanol, 3,7-dimetiloctan-1-ol, 2-etilhexan-1-ol, 2-metilpropanal, 3-metilbutanal, 2-metilbutiraldehidă, acid 3-metilbutiric, acid 2-metilvaleric, acid 2-etilbutiric, acid 2-metilbutiric, acid 2-metilheptanoic, acid 4-metilnonanoic, acid 4-metiloctanoic, acetat de izobutil, butirat de izobutil, hexanoat de 3-metilbutil, dodecanoat de 3-metilbutil, octanoat de 3-metilbutil, propionat de 3-metilbutil, formiat de 3-metilbutil, tributirat de gliceril, izobutirat de izobutil, izobutirat de izopentil, izovalerat de izobutil, 2-metilbutirat de izopentil, izovalerat de 2-metilbutil și butirat de 2-metilbutil ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați hranei animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizații. Articolul 10 din regulamentul respectiv prevede reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) Substanțele 2-metilpropan-1-ol, izopentanol, 3,7-dimetiloctan-1-ol, 2-etilhexan-1-ol, 2-metilpropanal, 3-metilbutanal, 2-metilbutiraldehidă, acid 3-metilbutiric, acid 2-metilvaleric, acid 2-etilbutiric, acid 2-metilbutiric, acid 2-metilheptanoic, acid 4-metilnonanoic, acid 4-metiloctanoic, acetat de izobutil, butirat de izobutil, hexanoat de 3-metilbutil, dodecanoat de 3-metilbutil, octanoat de 3-metilbutil, propionat de 3-metilbutil, formiat de 3-metilbutil, tributirat de gliceril, izobutirat de izobutil, izobutirat de izopentil, izovalerat de izobutil, 2-metilbutirat de izopentil, izovalerat de 2-metilbutil și butirat de 2-metilbutil, denumite în continuare „substanțele în cauză”, au fost autorizate fără limită de timp în conformitate cu Directiva 70/524/CEE ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale. Produsele respective au fost înscrise, ulterior, în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor ca produse existente, în conformitate cu articolul 10 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) În conformitate cu articolul 10 alineatul (2) coroborat cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, a fost depusă o cerere pentru reevaluarea substanțelor în cauză ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale. Solicitantul a cerut ca aditivii în cauză să fie clasificați în categoria de aditivi „aditivi senzoriali”. Cererea a fost însoțită de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (4) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat în avizul său din 17 octombrie 2012 ⁽³⁾ că, în condițiile propuse de utilizare în hrana pentru animale, substanțele în cauză nu au efecte adverse asupra sănătății animale și umane ori asupra mediului. De asemenea, autoritatea a concluzionat că substanțele respective sunt substanțe aromatizante autorizate în produsele alimentare a căror eficacitate este dovedită, deoarece funcțiile de aditiv pentru utilizarea în hrana pentru animale sunt similare cu cele descrise pentru utilizarea în produsele alimentare.
- (5) Autoritatea a concluzionat că, în cazul în care se iau măsuri de protecție corespunzătoare, nu vor apărea probleme de siguranță pentru utilizatori. Autoritatea nu consideră că sunt necesare cerințe specifice de monitorizare ulterioară introducerii pe piață. Aceasta a verificat, de asemenea, raportul privind metoda analitică a aditivilor furajeri în hrana pentru animale, prezentat de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.

⁽²⁾ Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 270, 14.12.1970, p. 1).

⁽³⁾ EFSA Journal 2012; 10(10):2927.

- (6) Evaluarea substanțelor în cauză arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare, astfel cum sunt prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea respectivelor substanțe ar trebui să fie autorizată astfel cum se specifică în anexa la prezentul regulament. Ar trebui stabilite conținuturile maxime recomandate pentru aceste substanțe. Aceste substanțe pot fi utilizate în compoziția unui furaj combinat administrat ulterior prin intermediul apei de băut.
- (7) Deoarece niciun motiv de siguranță nu impune aplicarea imediată a modificărilor condițiilor de autorizare a substanțelor în cauză, este adecvat să se prevadă o perioadă de tranziție pentru a permite părților interesate să se pregătească pentru a îndeplini noile cerințe care decurg din autorizare.
- (8) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Autorizare

Substanțele menționate în anexă, aparținând categoriei de aditivi „aditivi senzoriali” și grupei funcționale „compuși aromatizanți”, se autorizează ca aditivi pentru hrana animalelor, în condițiile stabilite în anexa respectivă.

Articolul 2

Măsuri tranzitorii

- (1) Substanțele menționate în anexă și preamestecurile care conțin substanțele respective și care sunt produse și etichetate înainte de 6 august 2017 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi, în continuare, introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.
- (2) Furajele combinate și materiile prime furajere care conțin substanțele menționate în anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2018 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017, pot fi, în continuare, introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente, în cazul în care sunt destinate animalelor de la care se obțin produse alimentare.
- (3) Furajele combinate și materiile prime furajere care conțin substanțele menționate în anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2019 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017, pot fi, în continuare, introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente, în cazul în care sunt destinate animalelor de la care nu se obțin produse alimentare.

Articolul 3

Intrarea în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 14 decembrie 2016.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Numele deținătorului autorizației	Aditivul	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținut minim	Conținut maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg de substanță activă/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Categorie: Aditivi senzoriali. Grup funcțional: Compuși aromatizanți

2b02001	—	2-Metilpropan-1-ol	<p><i>Compoziția aditivului</i> 2-Metilpropan-1-ol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 2-Metilpropan-1-ol Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 98 % Formula chimică: C₄H₁₀O Numărul CAS: 78-83-1 FLAVIS 02.001</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței 2-metilpropan-1-ol în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027
---------	---	--------------------	---	---------------------------	---	---	---	--	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b02003	—	Izopentanol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Izopentanol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Izopentanol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₅H₁₂O</p> <p>Numărul CAS: 123-51-3</p> <p>FLAVIS 02.003</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței izopentanol în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b02026	—	3,7-Dimetil-octan-1-ol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>3,7-Dimetil-octan-1-ol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>3,7-Dimetil-octan-1-ol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 90 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₂₂O</p> <p>Numărul CAS: 106-21-8</p> <p>FLAVIS 02.026</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea substanței 3,7-dimetil-octan-1-ol în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru toate celelalte specii și categorii: 1,5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b02082	—	2-Etilhexan-1-ol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>2-Etilhexan-1-ol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>2-Etilhexan-1-ol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₈H₁₈O</p> <p>Numărul CAS: 104-76-7</p> <p>FLAVIS 02.082</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 2-etilhexan-1-ol în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b05004	—	2-Metilpropanal	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>2-Metilpropanal</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>2-Metilpropanal</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₄H₈O</p> <p>Numărul CAS: 78-84-2</p> <p>FLAVIS 05.004</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 2-Metilpropanal în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b05006	—	3-Metilbutanal	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>3-Metilbutanal</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>3-Metilbutanal</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formula chimică: C₅H₁₀O</p> <p>Numărul CAS: 590-86-3</p> <p>FLAVIS 05.006</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 3-metilbutanal în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b05049	—	2-Metllbutiraldehidă	<p><i>Compoziția aditivului</i> 2-Metllbutiraldehidă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 2-Metllbutiraldehidă Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 97 % Formula chimică: C₅H₁₀O Numărul CAS: 96-17-3 FLAVIS 05.049</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței 2-metllbutiraldehidă în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08008	—	Acid 3-metilbutiric	<p><i>Compoziția aditivului</i> Acid 3-metilbutiric</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Acid 3-metilbutiric Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 99 % Formula chimică: C₅H₁₀O₂ Numărul CAS: 503-74-2 FLAVIS 08.008</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței acid 3-metilbutiric în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08031	—	Acid 2-metilvaleric	<p><i>Compoziția aditivului</i> Acid 2-metilvaleric</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Acid 2-metilvaleric Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 98 % Formula chimică: C₆H₁₂O₂ Numărul CAS: 97-61-0 FLAVIS 08.031</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței acid 2-metilvaleric în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08045	—	Acid 2-etilbutiric	<p><i>Compoziția aditivului</i> Acid 2-etilbutiric</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Acid 2-etilbutiric Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 98 % Formula chimică: C₆H₁₂O₂ Numărul CAS: 88-09-5 FLAVIS 08.045</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței acid 2-etilbutiric în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08046	—	Acid 2-metilbutiric	<p><i>Compoziția aditivului</i> Acid 2-metilbutiric</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Acid 2-metilbutiric Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 98 % Formula chimică: C₅H₁₀O₂ Numărul CAS: 116-53-0 FLAVIS 08.046</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței acid 2-metilbutiric în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08047	—	Acid 2-metilheptanoic	<p><i>Compoziția aditivului</i> Acid 2-metilheptanoic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Acid 2-metilheptanoic Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 97 % Formula chimică: C₈H₁₆O₂ Număr CAS 1188-02-9 FLAVIS 08.047</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței acid 2-metilheptanoic în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08062	—	Acid 4-metilnonanoic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid 4-metilnonanoic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid 4-metilnonanoic</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Numărul CAS: 45019-28-1</p> <p>FLAVIS 08.062</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea substanței acid 4-metilnonanoic în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru toate celelalte specii și categorii: 1,5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b08063	—	Acid 4-metilactanoic	<p><i>Compoziția aditivului</i> Acid 4-metilactanoic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Acid 4-metilactanoic Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 97 % Formula chimică: C₉H₁₈O₂ Numărul CAS: 54947-74-9 FLAVIS 08.063</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței acid 4-metilactanoic în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09005	—	Acetat de izobutil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acetat de izobutil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acetat de izobutil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formula chimică: C₆H₁₂O₂</p> <p>Numărul CAS: 110-19-0</p> <p>FLAVIS 09.005</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acetat de izobutil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09043	—	Butirat de izobutil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Butirat de izobutil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Butirat de izobutil Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 98 % Formula chimică: C₈H₁₆O₂ Numărul CAS: 539-90-2 FLAVIS 09.043</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței butirat de izobutil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09070	—	Hexanoat de 3-metilbutil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Hexanoat de 3-metilbutil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Hexanoat de 3-metilbutil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Numărul CAS: 2198-61-0</p> <p>FLAVIS 09.070</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea substanței hexanoat de 3-metilbutil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru toate celelalte specii și categorii: 1,5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09103	—	Dodecanoat de 3-metilbutil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Dodecanoat de 3-metilbutil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Dodecanoat de 3-metilbutil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₁₇H₃₄O₂</p> <p>Numărul CAS: 6309-51-9</p> <p>FLAVIS 09.103</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea substanței dodecanoat de 3-metilbutil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru toate celelalte specii și categorii: 1,5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09120	—	Octanoat de 3-metilbutil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Octanoat de 3-metilbutil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Octanoat de 3-metilbutil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₃H₂₆O₂</p> <p>Numărul CAS: 2035-99-6</p> <p>FLAVIS 09.120</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea substanței octanoat de 3-metilbutil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru toate celelalte specii și categorii: 1,5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09136	—	Propionat de 3-metilbutil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Propionat de 3-metilbutil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Propionat de 3-metilbutil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₈H₁₆O₂</p> <p>Numărul CAS: 105-68-0</p> <p>FLAVIS 09.136</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței propionat de 3-metilbutil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09162	—	Formiat de 3-metilbutil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Formiat de 3-metilbutil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Formiat de 3-metilbutil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 92 %</p> <p>Formula chimică: C₆H₁₂O₂</p> <p>Numărul CAS: 110-45-2</p> <p>FLAVIS 09.162</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței formiat de 3-metilbutil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09211	—	Tributirat de gliceril	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Tributirat de gliceril</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Tributirat de gliceril</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99 %</p> <p>Formula chimică: C₁₅H₂₆O₆</p> <p>Numărul CAS: 60-01-5</p> <p>FLAVIS 09.211</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței tributirat de gliceril în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09417	—	Izobutirat de izobutil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Izobutirat de izobutil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Izobutirat de izobutil Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 98 % Formula chimică: C₈H₁₆O₂ Numărul CAS: 97-85-8 FLAVIS 09.417</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței izobutirat de izobutil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet.</p> <p>5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09419	—	Izobutirat de izopentil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Izobutirat de izopentil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Izobutirat de izopentil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₉H₁₈O₂</p> <p>Număr CAS 2050-01-3</p> <p>FLAVIS 09.419</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței izobutirat de izopentil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09472	—	Izovalerat de izobutil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Izovalerat de izobutil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Izovalerat de izobutil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₉H₁₈O₂</p> <p>Numărul CAS: 589-59-3</p> <p>FLAVIS 09.472</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței izovalerat de izobutil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09530	—	2-Metilbutirat de izopentil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>2-Metilbutirat de izopentil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>2-Metilbutirat de izopentil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Numărul CAS: 27625-35-0</p> <p>FLAVIS 09.530</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 2-metilbutirat de izopentil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09531	—	Izovalerat de 2-metilbutil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Izovalerat de 2-metilbutil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Izovalerat de 2-metilbutil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Numărul CAS: 2445-77-4</p> <p>FLAVIS 09.531</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței izovalerat de 2-metilbutil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.		
2b09659	—	Butirat de 2-metilbutil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Butirat de 2-metilbutil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Butirat de 2-metilbutil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formula chimică: C₉H₁₈O₂</p> <p>Numărul CAS: 51115-64-1</p> <p>FLAVIS 09.659</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței butirat de 2-metilbutil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se încorporează în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat al substanței active este de 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se precizează conținutul maxim recomandat de substanță activă în furajul complet. 5. În cazul în care se depășește conținutul maxim recomandat: pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se precizează denumirea grupului funcțional, denumirea aditivului, numărul de identificare și cantitatea de substanță activă adăugată. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, contact cu pielea sau contact cu ochii. Dacă riscurile nu pot fi reduse la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu un echipament individual de protecție corespunzător.</p>	

(¹) Detalii ale metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/55 AL COMISIEI**din 14 decembrie 2016****privind autorizarea substanțelor octan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-onă, pentan-2-onă, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-onă, nonan-3-onă, decan-2-onă și tetradecanoat de izopropil pentru a fi utilizate ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați utilizării în hrana animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizații. Articolul 10 din regulamentul respectiv prevede reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) Substanțele octan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-onă, pentan-2-onă, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-onă, nonan-3-onă, decan-2-onă și tetradecanoat de izopropil au fost autorizate fără limită de timp în conformitate cu Directiva 70/524/CEE pentru a fi utilizate ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale. Produsele respective au fost înscrise ulterior în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor ca produse existente, în conformitate cu articolul 10 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) În conformitate cu articolul 10 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, coroborat cu articolul 7 din același regulament, s-a transmis o cerere pentru reevaluarea substanțelor octan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-onă, pentan-2-onă, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-onă, nonan-3-onă, decan-2-onă și tetradecanoat de izopropil pentru a fi utilizate ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale. Solicitantul a cerut ca aditivii respectivi să fie clasificați în categoria „aditivi senzoriali”. Cererea respectivă a fost însoțită de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (4) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară („autoritatea”) a concluzionat în avizul ei din 20 octombrie 2015 ⁽³⁾ că, în condițiile de utilizare propuse în hrana pentru animale, substanțele octan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-onă, pentan-2-onă, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-onă, nonan-3-onă, decan-2-onă și tetradecanoat de izopropil nu au efecte adverse asupra sănătății animalelor, a sănătății umane sau asupra mediului. Autoritatea a concluzionat, de asemenea, că funcția substanțelor octan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-onă, pentan-2-onă, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-onă, nonan-3-onă, decan-2-onă și tetradecanoat de izopropil utilizate în hrana animalelor este similară cu cea din cazul utilizării în produsele alimentare. Autoritatea a concluzionat deja că, pentru produsele alimentare, substanțele respective sunt eficiente, deoarece ele le sporesc mirosul și palatabilitatea. Autoritatea nu s-a putut pronunța cu privire la siguranța substanțelor octan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-onă, pentan-2-onă, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-onă, nonan-3-onă, decan-2-onă și tetradecanoat de izopropil în cazul în care sunt utilizate în apa de băut. Cu toate acestea, respectivele substanțe pot fi utilizate în hrana combinată pentru animale care este administrată ulterior împreună cu apă.
- (5) Pentru a permite un control mai bun, ar trebui să fie prevăzute restricții și condiții. Din motive practice și luând în considerare reevaluarea efectuată de autoritate, ar trebui să fie stabilite conținuturi maxime recomandate. În cazul în care conținutul recomandat de aditiv în hrana completă pentru animale este depășit, numărul de identificare al aditivului destinat hranei pentru animale, denumirea sa și cantitatea adăugată ar trebui să fie indicate pe eticheta preamestecurilor, a hranei combinate pentru animale și a materiilor prime destinate hranei pentru animale.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.⁽²⁾ Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 270, 14.12.1970, p. 1).⁽³⁾ EFSA Journal 2015;13(11):4268.

- (6) Autoritatea a concluzionat că, în absența datelor privind siguranța utilizatorilor, substanțele octan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-onă, pentan-2-onă, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-onă, nonan-3-onă, decan-2-onă și tetradecanoat de izopropil ar trebui considerate ca fiind iritante pentru piele, ochi și căile respiratorii, precum și ca fiind sensibilizante pentru piele. În consecință, ar trebui să fie luate măsuri de protecție adecvate. Autoritatea consideră că nu sunt necesare cerințe specifice pentru monitorizarea ulterioară introducerii pe piață. Ea a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivilor din hrana pentru animalele transmise de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (7) Evaluarea substanțelor octan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-onă, pentan-2-onă, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-onă, nonan-3-onă, decan-2-onă și tetradecanoat de izopropil arată că sunt satisfăcute condițiile de autorizare prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea respectivelor substanțe ar trebui să fie autorizată conform specificațiilor din anexa la prezentul regulament.
- (8) Deoarece niciun motiv de siguranță nu impune aplicarea imediată a modificărilor condițiilor de autorizare pentru substanțele octan-2-ol, izopropanol, pentan-2-ol, octan-3-ol, heptan-2-onă, pentan-2-onă, 6-metil-hepta-3,5-dien-2-onă, nonan-3-onă, decan-2-onă și tetradecanoat de izopropil, este adecvat să se prevadă o perioadă de tranziție pentru a permite părților interesate să se pregătească pentru a îndeplini noile cerințe care decurg din autorizare.
- (9) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Autorizare

Substanțele specificate în anexă, aparținând categoriei „aditivi senzoriali” și grupei funcționale „compuși aromatizanți”, sunt autorizate pentru a fi utilizate ca aditivi în hrana animalelor în condițiile stabilite în anexa respectivă.

Articolul 2

Măsuri tranzitorii

- (1) Substanțele, cu specificațiile din anexă, și preamestecurile care conțin substanțele respective și care sunt produse și etichetate înainte de 6 august 2017 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.
- (2) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele, cu specificațiile din anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2018 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care se obțin alimente.
- (3) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele, cu specificațiile din anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2019 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care nu se obțin alimente.

Articolul 3

Intrarea în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 14 decembrie 2016.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Numele deținătorului autorizației	Aditivul	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda de analiză	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg de substanță activă/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Categorie: Aditivi senzoriali. Grup funcțional: Compuși aromatizanți

2b02022	—	Octan-2-ol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Octan-2-ol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Octan-2-ol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>$C_8H_{18}O$</p> <p>Nr. CAS 123-96-6</p> <p>Nr. FLAVIS: 02.022</p> <p><i>Metode de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței octan-2-ol în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 1,5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte;</p> <p>— 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.”</p>	6 februarie 2027
---------	---	------------	---	---------------------------	---	---	---	---	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următoarele conținuturi de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % sunt depășite:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii. <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b02079	—	Izopropanol	<p><i>Compoziția aditivului</i> Izopropanol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Izopropanol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99,7 %</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>25 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Formula chimică: C₃H₈O Nr. CAS 67-63-0 Nr. FLAVIS: 02.079</p> <p>Metodă de analiză ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței izopropanol în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 25 mg/kg”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următoarele conținuturi de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % sunt depășite: 25 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b02088	—	Pentan-2-ol	<p>Compoziția aditivului Pentan-2-ol</p> <p>Caracterizarea substanței active Pentan-2-ol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97,9 %</p> <p>Formula chimică: C₅H₁₂O</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 1,5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Nr. CAS 6032-29-7 Nr. FLAVIS: 02.088</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței pentan-2-ol în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următoarele conținuturi de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % sunt depășite: — 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.</p>	
2b02098	—	Octan-3-ol	Compoziția aditivului Octan-3-ol	Toate speciile de animale	—	—	1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Octan-3-ol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₈H₁₈O</p> <p>Nr. CAS 589-98-0</p> <p>Nr. FLAVIS: 02.098</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței octan-3-ol în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 1,5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte;</p> <p>— 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următoarele conținuturi de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % sunt depășite:</p> <p>— 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte;</p> <p>— 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.		
2b07002	—	Heptan-2-onă	<p><i>Compoziția aditivului</i> Heptan-2-onă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Heptan-2-onă Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 95 % Formula chimică: C₇H₁₄O Nr. CAS 110-43-0 Nr. FLAVIS: 07.002</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței heptan-2-onă în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: pentru porci: 4 mg/kg, pentru puii pentru îngrășare și pentru găinile ouătoare: 3 mg/kg, pentru pisici: 2 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — 4 mg/kg pentru porci; — 3 mg/kg pentru puii pentru îngrășare și pentru găinile ouătoare; — 2 mg/kg pentru pisici; — 5 mg/kg pentru alte specii și categorii.”</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următoarele conținuturi de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % sunt depășite:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 4 mg/kg pentru porci; — 3 mg/kg pentru pui pentru îngrășare și pentru găinile ouătoare; — 2 mg/kg pentru pisici; — 5 mg/kg pentru alte specii și categorii. <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.</p>	
2b07054	—	Pentan-2-onă	<p><i>Compoziția aditivului</i> Pentan-2-onă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Pentan-2-onă</p>	Toate speciile de animale	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formula chimică: $C_5H_{10}O$</p> <p>Nr. CAS 107-87-9</p> <p>Nr. FLAVIS: 07.054</p> <p><i>Metodă de analiză</i> (1)</p> <p>Pentru determinarea substanței pentan-2-onă în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porci: 4 mg/kg, pentru puii pentru îngrășare și pentru găinile ouătoare: 3 mg/kg, pentru pisici: 2 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 4 mg/kg pentru porci; — 3 mg/kg pentru puii pentru îngrășare și pentru găinile ouătoare; — 2 mg/kg pentru pisici; — 5 mg/kg pentru alte specii și categorii.” <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următoarele conținuturi de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % sunt depășite:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 4 mg/kg pentru porci; — 3 mg/kg pentru puii pentru îngrășare și pentru găinile ouătoare; — 2 mg/kg pentru pisici; — 5 mg/kg pentru alte specii și categorii. 	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.		
2b07099	—	6-metil-hepta-3,5-dien-2-onă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>6-metil-hepta-3,5-dien-2-onă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>6-metil-hepta-3,5-dien-2-onă</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 96 %</p> <p>Formula chimică: C₈H₁₂O</p> <p>Nr. CAS 1604-28-0</p> <p>Nr. FLAVIS: 07.099</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 6-metil-hepta-3,5-dien-2-onă în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 0,3 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 0,5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <p>— 0,3 mg/kg pentru porcine și păsări de curte;</p> <p>— 0,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.”</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.				<p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următoarele conținuturi de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % sunt depășite:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,3 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 0,5 mg/kg pentru alte specii și categorii. <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b07113	—	Nonan-3-onă	<p><i>Compoziția aditivului</i> Nonan-3-onă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Nonan-3-onă</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>porcine și păsări de curte: 0,3 mg/kg, pentru pești: 0,05 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 0,5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			Puritate: minimum 95,9 % Formula chimică: $C_9H_{18}O$ Nr. CAS 925-78-0 Nr. FLAVIS: 07.113 Metodă de analiză ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței nonan-3-onă în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.				4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — 0,3 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 0,05 mg/kg pentru pești; — 0,5 mg/kg pentru alte specii și catego- rii.” 5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de sub- stanță activă se indică pe eticheta preames- tecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următoarele conținu- turi de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umidi- tate de 12 % sunt depășite: — 0,3 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 0,05 mg/kg pentru pești; — 0,5 mg/kg pentru alte specii și catego- rii. 6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preames- tecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri opera- ționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de in- halare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin ast- fel de proceduri și de măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează purtând echi- pament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b07150	—	Decan-2-onă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Decan-2-onă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Decan-2-onă</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₂₀O</p> <p>Nr. CAS 693-54-9</p> <p>Nr. FLAVIS: 07.150</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței decan-2-onă în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 0,3 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 0,5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <p>— 0,3 mg/kg pentru porcine și păsări de curte;</p> <p>— 0,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următoarele conținuturi de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % sunt depășite:</p> <p>— 0,3 mg/kg pentru porcine și păsări de curte;</p> <p>— 0,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.	
2b09105	—	Tetradecanoat de izopropil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Tetradecanoat de izopropil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Tetradecanoat de izopropil Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 99 % Formula chimică: $C_{17}H_{34}O_2$ Nr. CAS 110-27-0 Nr. FLAVIS 09.105</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței tetradecanoat de izopropil în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu</p>	Toate speciile de animale	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este de 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următoarele conținuturi de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % sunt depășite: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.				6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.	

(¹) Detalii ale metodelor de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a Laboratorului de referință: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/56 AL COMISIEI**din 14 decembrie 2016**

privind autorizarea substanțelor acid lactic, acid 4-oxovaleric, acid succinic, acid fumaric, acetoacetat de etil, lactat de etil, lactat de butil, 4-oxovalerat de etil, succinat de dietil, malonat de dietil, butil-O-butililactat, lactat de hex-3-enil, lactat de hexil, butir-1,4-lactonă, decan-1,5-lactonă, undecan-1,5-lactonă, pentan-1,4-lactonă, nonan-1,5-lactonă, octan-1,5-lactonă, heptan-1,4-lactonă și hexan-1,4-lactonă ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați utilizării în hrana animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a unor astfel de autorizații. Articolul 10 din regulamentul respectiv prevede reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) Substanțele acid lactic, acid 4-oxovaleric, acid succinic, acid fumaric, acetoacetat de etil, lactat de etil, lactat de butil, 4-oxovalerat de etil, succinat de dietil, malonat de dietil, butil-O-butililactat, lactat de hex-3-enil, lactat de hexil, butir-1,4-lactonă, decan-1,5-lactonă, undecan-1,5-lactonă, pentan-1,4-lactonă, nonan-1,5-lactonă, octan-1,5-lactonă, heptan-1,4-lactonă și hexan-1,4-lactonă („substanțele în cauză”) au fost autorizate fără termen ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale în conformitate cu Directiva 70/524/CEE. Produsele respective au fost ulterior înscrise în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor ca produse existente, în conformitate cu articolul 10 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) În conformitate cu articolul 10 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 coroborat cu articolul 7 din același regulament, a fost depusă o cerere pentru reevaluarea substanțelor în cauză ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale. Solicitantul a cerut ca aditivii respectivi să fie clasificați în categoria „aditivi senzoriali”. Cererea respectivă a fost însoțită de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (4) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară („autoritatea”) a concluzionat în avizul ei din 17 octombrie 2012 ⁽³⁾ că, în condițiile propuse de utilizare în hrana animalelor, substanțele în cauză nu au efecte adverse asupra sănătății animale, asupra sănătății umane sau asupra mediului. Autoritatea a concluzionat, de asemenea, că funcția substanțelor în cauză în hrana pentru animale este similară cu cea din cazul alimentelor. Autoritatea a concluzionat deja că, pentru alimente, substanțele respective sunt eficiente, deoarece ele le îmbunătățesc mirosul și palatabilitatea. Prin urmare, concluzia respectivă poate fi extrapolată la hrana pentru animale. Autoritatea nu este în măsură să evalueze utilizarea substanțelor în cauză în apa potabilă. Cu toate acestea, substanțele respective pot fi utilizate în hrana combinată pentru animale care este administrată ulterior cu ajutorul apei.
- (5) Pentru a permite un control mai bun, ar trebui să fie prevăzute restricții și condiții. Deoarece nu există motive din domeniul siguranței care să impună stabilirea unui conținut maxim și luând în considerare reevaluarea efectuată de către autoritate, conținuturile recomandate ar trebui indicate pe eticheta aditivului. În cazul în care aceste conținuturi sunt depășite, anumite informații ar trebui să fie indicate pe eticheta preamestecurilor, a furajelor combinate și a materiilor prime utilizate în hrana pentru animale.
- (6) Autoritatea a concluzionat că substanțele în cauză sunt considerate potențial periculoase pentru căile respiratorii, tegument, ochi și pot fi sensibilizante pentru tegument. În consecință, ar trebui să fie luate măsuri de protecție adecvate. Autoritatea nu consideră că sunt necesare cerințe specifice pentru monitorizarea ulterioară introducerii pe piață. Ea a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivilor din hrana pentru animale transmis de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.⁽²⁾ Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 270, 14.12.1970, p. 1).⁽³⁾ EFSA Journal 2012;10(10):2928.

- (7) Evaluarea substanțelor în cauză arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare, astfel cum sunt prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (8) Deoarece nu există motive din domeniul siguranței care să impună aplicarea imediată a modificărilor condițiilor de autorizare a substanțelor în cauză, este adecvat să se prevadă o perioadă de tranziție pentru a permite părților interesate să se pregătească pentru a îndeplini noile cerințe care decurg din autorizare.
- (9) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Autorizare

Substanțele specificate în anexă, aparținând categoriei „aditivi senzoriali” și grupei funcționale „compuși aromatizanți”, sunt autorizate pentru a fi utilizate ca aditivi în hrana animalelor în condițiile stabilite în anexa respectivă.

Articolul 2

Măsuri tranzitorii

- (1) Substanțele specificate în anexă și preamestecurile care conțin substanțele respective, care sunt produse și etichetate înainte de 6 august 2017 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi, în continuare, introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.
- (2) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele cu specificațiile din anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2018 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care se obțin alimente.
- (3) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele cu specificațiile din anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2019 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care nu se obțin alimente.

Articolul 3

Intrare în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 14 decembrie 2016.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Numele titlului autorizației	Aditiv	Compoziție, formulă chimică, descriere, metodă de analiză	Specie sau categorie de animale	Vârsta maximă	Conținut minim	Conținut maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg de substanță activă/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Categorie: aditivi senzoriali. Grupă funcțională: compuși aromatizanți

2b08004	—	Acid lactic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid lactic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid lactic</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formulă chimică: C₃H₆O₃</p> <p>Numărul CAS: 598-82-3 și 50-21-5 pentru acidul lactic-DL</p> <p>79-33-4 pentru acidul lactic-L</p> <p>Nr. FLAVIS 08.004</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea acidului lactic în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”. 5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg 	6 februarie 2027
---------	---	-------------	---	---------------------------	---	---	---	--	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b08023	—	Acid 4-oxovaleric	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid 4-oxovaleric</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid 4-oxovaleric</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formulă chimică: C₅H₈O₃</p> <p>Număr CAS: 123-76-2</p> <p>Nr. FLAVIS 08.023</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea acidului 4-oxovaleric în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b08024	—	Acid succinic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid succinic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid succinic</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99 %</p> <p>Formulă chimică: C₄H₆O₄</p> <p>Număr CAS: 110-15-6</p> <p>Nr. FLAVIS 08.024</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea acidului succinic în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b08025	—	Acid fumaric	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid fumaric</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid fumaric</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99,5 %</p> <p>Formulă chimică: C₄H₄O₄</p> <p>Număr CAS: 110-17-8</p> <p>Nr. FLAVIS 08.025</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea acidului fumaric în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.	
2b09402	—	Acetoacetat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acetoacetat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acetoacetat de etil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97,5 %</p> <p>Formulă chimică: C₆H₁₀O₃</p> <p>Număr CAS: 141-97-9</p> <p>Nr. FLAVIS 09.402</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea acetoacetatului de etil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b09433	—	Lactat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Lactat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Lactat de etil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formulă chimică: C₅H₁₀O₃</p> <p>Număr CAS: 97-64-3</p> <p>Nr. FLAVIS 09.433</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea lactatului de etil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 125 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 125 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 125 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b09434	—	Lactat de butil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Lactat de butil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Lactat de butil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formulă chimică: C₇H₁₄O₃</p> <p>Număr CAS: 138-22-7</p> <p>Nr. FLAVIS 09.434</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea lactatului de butil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b09435	—	4-Oxovalerat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>4-Oxovalerat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>4-Oxovalerat de etil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₇H₁₂O₃</p> <p>Număr CAS: 539-88-8</p> <p>Nr. FLAVIS 09.435</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea 4-oxovaleratului de etil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.	
2b09444	—	Succinat de dietil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Succinat de dietil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Succinat de dietil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₈H₁₄O₄</p> <p>Număr CAS: 123-25-1</p> <p>Nr. FLAVIS 09.444</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea succinatului de dietil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b09490	—	Malonat de dietil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Malonat de dietil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Malonat de dietil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formulă chimică: C₇H₁₂O₄</p> <p>Număr CAS: 105-53-3</p> <p>Nr. FLAVIS 09.490</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea malonatului de dietil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b09491	—	Butil-O-butilrillactat	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Butil-O-butilrillactat</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Butil-O-butilrillactat</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formulă chimică: C₁₁H₂₀O₄</p> <p>Număr CAS: 7492-70-8</p> <p>Nr. FLAVIS 09.491</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea butil-O-butilrillactatului în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b09545	—	Lactat de hex-3-enil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Lactat de hex-3-enil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Lactat de hex-3-enil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 96 %</p> <p>Formulă chimică: C₉H₁₆O₃</p> <p>Număr CAS: 61931-81-5</p> <p>Nr. FLAVIS 09.545</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea lactatului de hex-3-enil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b09580	—	Lactat de hexil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Lactat de hexil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Lactat de hexil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formulă chimică: C₉H₁₈O₃</p> <p>Număr CAS: 20279-51-0</p> <p>Nr. FLAVIS 09.580</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea lactatului de hexil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b10006	—	Butir-1,4-lactonă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Butir-1,4-lactonă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Butir-1,4-lactonă</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₄H₆O₂</p> <p>Număr CAS: 96-48-0</p> <p>Nr. FLAVIS 10.006</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea butir-1,4-lactonei în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b10007	—	Decan-1,5-lactonă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Decan-1,5-lactonă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Decan-1,5-lactonă</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₁₀H₁₈O₂</p> <p>Număr CAS: 705-86-2</p> <p>Nr. FLAVIS 10.007</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea decan-1,5-lactonei în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b10011	—	Undecan-1,5-lactonă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Undecan-1,5-lactonă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Undecan-1,5-lactonă</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₁₁H₂₀O₂</p> <p>Număr CAS: 710-04-3</p> <p>Nr. FLAVIS 10.011</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea undecan-1,5-lactonei în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b10013	—	Pentan-1,4-lactonă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Pentan-1,4-lactonă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Pentan-1,4-lactonă</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formulă chimică: C₅H₈O₂</p> <p>Număr CAS: 108-29-2</p> <p>Nr. FLAVIS 10.013</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea pentan-1,4-lactonei în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b10014	—	Nonan-1,5-lactonă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Nonan-1,5-lactonă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Nonan-1,5-lactonă</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₉H₁₆O₂</p> <p>Număr CAS: 3301-94-8</p> <p>Nr. FLAVIS 10.014</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea nonan-1,5-lactonei în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b10015	—	Octan-1,5-lactonă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Octan-1,5-lactonă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Octan-1,5-lactonă</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₈H₁₄O₂</p> <p>Număr CAS: 698-76-0</p> <p>Nr. FLAVIS 10.015</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea octan-1,5-lactonei în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b10020	—	Heptan-1,4-lactonă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Heptan-1,4-lactonă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Heptan-1,4-lactonă</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₇H₁₂O₂</p> <p>Număr CAS: 105-21-5</p> <p>Nr. FLAVIS 10.020</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea heptan-1,4-lactonei în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b10021	—	Hexan-1,4-lactonă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Hexan-1,4-lactonă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Hexan-1,4-lactonă</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₆H₁₀O₂</p> <p>Număr CAS: 695-06-7</p> <p>Nr. FLAVIS 10.021</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea hexan-1,4-lactonei în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>	

(¹) Detalii ale metodelor de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a Laboratorului de referință: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/57 AL COMISIEI**din 14 decembrie 2016****privind autorizarea substanțelor 1,8-cineol, 3,4-dihidrocumarină și 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiran ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați hranei pentru animale, precum și motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizații. Articolul 10 din regulamentul respectiv prevede reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) Substanțele 1,8-cineol, 3,4-dihidrocumarină și 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiran au fost autorizate fără limită de timp, în conformitate cu Directiva 70/524/CEE, pentru a fi utilizate ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale. Produsele respective au fost înscrise ulterior în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor ca produse existente, în conformitate cu articolul 10 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) În conformitate cu articolul 10 alineatul (2) coroborat cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, a fost depusă o cerere pentru reevaluarea substanțelor în cauză ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale. Solicitantul a cerut ca aditivii respectivi să fie clasificați în categoria „aditivi senzoriali”. Cererea respectivă a fost însoțită de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (4) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat în avizele sale din 6 martie 2012 și din 13 noiembrie 2012 ⁽³⁾ că, în condițiile propuse de utilizare în hrana pentru animale, substanțele în cauză nu au efecte adverse asupra sănătății animale și umane ori asupra mediului. Autoritatea a concluzionat, de asemenea, că funcția substanțelor 1,8-cineol, 3,4-dihidrocumarină și 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiran în hrana pentru animale este similară cu cea din cazul utilizării în produsele alimentare. Autoritatea a concluzionat deja că substanțele respective sunt eficiente pentru produsele alimentare, deoarece ele le sporesc mirosul sau palatabilitatea. Prin urmare, această concluzie poate fi extrapolată la hrana pentru animale. Având în vedere că utilizarea substanțelor 1,8-cineol, 3,4-dihidrocumarină și 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiran în apa de băut este dificil de controlat atunci când este utilizată simultan cu hrana pentru animale, o astfel de utilizare ar trebui să fie exclusă. Cu toate acestea, respectivele substanțe pot fi utilizate în hrana combinată pentru animale care este administrată ulterior prin intermediul apei.
- (5) Pentru a permite un control mai bun, ar trebui să fie prevăzute restricții și condiții. Deoarece niciun motiv de siguranță nu impune stabilirea unui conținut maxim și luând în considerare reevaluarea efectuată de autoritate, conținuturile recomandate ar trebui menționate pe eticheta aditivului. În cazul în care aceste conținuturi sunt depășite, ar trebui să fie menționate anumite informații pe eticheta preamestecurilor, a hranei combinate pentru animale și a materiilor prime destinate hranei pentru animale.
- (6) Autoritatea a concluzionat că substanțele 1,8-cineol, 3,4-dihidrocumarină și 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiran sunt iritante pentru ochi, tractul respirator și piele. De asemenea, autoritatea a concluzionat că 3,4-dihidrocumarina este sensibilizant pentru piele și este nocivă în caz de înghițire. În consecință, ar trebui luate măsuri de protecție adecvate. Autoritatea nu consideră că sunt necesare cerințe specifice pentru monitorizarea ulterioară introducerii pe piață. Aceasta a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivilor furajeri în hrana pentru animale, transmis de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.⁽²⁾ Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 270, 14.12.1970, p. 1).⁽³⁾ EFSA Journal 2012;10(3):2622 și EFSA Journal 2012;10(11):2967

- (7) Evaluarea substanțelor 1,8-cineol, 3,4-dihidrocumarină și 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiran arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare, astfel cum sunt prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea respectivelor substanțe ar trebui să fie autorizată astfel cum se specifică în anexa la prezentul regulament.
- (8) Deoarece niciun motiv de siguranță nu impune aplicarea imediată a modificărilor condițiilor de autorizare a substanțelor 1,8-cineol, 3,4-dihidrocumarină și 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiran, este adecvat să se prevadă o perioadă de tranziție pentru a le permite părților interesate să se pregătească în vederea îndeplinirii noilor cerințe care decurg din autorizare.
- (9) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Autorizare

Substanțele specificate în anexă, aparținând categoriei „aditivi senzoriali” și grupei funcționale „compuși aromatizanți”, sunt autorizate pentru a fi utilizate ca aditivi furajeri pentru hrana animalelor în condițiile stabilite în anexa respectivă.

Articolul 2

Măsuri tranzitorii

- (1) Substanțele, cu specificațiile din anexă, și preamestecurile care conțin substanțele respective și care sunt produse și etichetate înainte de 6 august 2017 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.
- (2) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele cu specificațiile din anexă și care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2018, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017, pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care se obțin produse alimentare.
- (3) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele cu specificațiile din anexă și care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2019, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017, pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care nu se obțin produse alimentare.

Articolul 3

Intrare în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 14 decembrie 2016.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Număr de identificare al aditivului	Numele deținătorului autorizației	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda de analiză	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg de substanță activă/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Categorie: aditivi senzoriali. Grupă funcțională: compuși aromatizanți

2b03001	—	1,8-cineol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>1,8-cineol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>1,8-cineol</p> <p>Produs prin distilare din <i>Eucalyptus globulus</i></p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: $C_{10}H_{18}O$</p> <p>Numărul CAS: 470-82-6</p> <p>Nr. FLAVIS 03.001</p> <p><i>Metoda de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 1,8-cineol în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante.</p> <p>Gaz-cromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—		<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se adaugă în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %”. 5. Pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se indică grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea substanței active și cantitatea de substanță activă adăugată, în cazul în care conținutul de substanță activă din furajele complete cu un conținut de umiditate de 12 % depășește următoarele valori: 5 mg/kg 	6 februarie 2027
---------	---	------------	---	---------------------------	---	---	--	---	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Operatorii din sectorul furajelor stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice destinate utilizatorilor aditivului și ai preamestecurilor, pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare și în caz de contact cu pielea sau cu ochii. Atunci când riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari și mănuși de protecție.	
2b13009	—	3,4-dihidrocumarină	<p><i>Compoziția aditivului</i> 3,4-dihidrocumarină</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 3,4-dihidrocumarină</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99 %</p> <p>Formulă chimică: C₉H₈O₂</p> <p>Numărul CAS: 119-84-6</p> <p>Nr. FLAVIS 13.009</p> <p><i>Metoda de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 3,4-dihidrocumarină în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante.</p> <p>Gaz-cromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aditivul se adaugă în furaje sub formă de preamestec. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă în furaje complete cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg” Pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se indică grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea substanței active și cantitatea de substanță activă adăugată, în cazul în care conținutul de substanță activă din furajele complete cu un conținut de umiditate de 12 % depășește următoarele valori: 5 mg/kg 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Operatorii din sectorul furajelor stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice destinate utilizatorilor aditivului și ai preamestecurilor, pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare și în caz de contact cu pielea sau cu ochii. Atunci când riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari și mănuși de protecție.		
2b13037	—	2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiran	<p><i>Compoziția aditivului</i> 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiran</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiran</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99 %</p> <p>Formulă chimică: $C_{10}H_{18}O$</p> <p>Numărul CAS: 16409-43-1</p> <p>Nr. FLAVIS 13.037</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea substanței 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiran în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante.</p> <p>Metoda de analiză</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>Pentru porcine și păsări de curte: 0,5 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 0,3 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținut maxim recomandat de substanță activă în furaje complete cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <p>— 0,5 mg/kg pentru porcine și păsări de curte;</p> <p>— 0,3 mg/kg pentru alte specii și categorii.”</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5. Pe eticheta preamestecurilor, a materii- lor prime furajere și a furajelor com- binate se indică grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea substanței active și cantitatea de sub- stanță activă adăugată, în cazul în care conținuturile de substanță activă din furajele complete cu un conținut de umiditate de 12 % depășesc urmă- toarele valori:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,5 mg/kg pentru porcine și pă- sări de curte; — 0,3 mg/kg pentru alte specii și ca- tegorii. <p>6. Operatorii din sectorul furajelor stabi- lesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice destinate utilizatorilor aditivului și ai preamestecurilor, pen- tru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare și în caz de contact cu pielea sau cu ochii. Atunci când riscu- rile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de pro- ceduri și de măsuri, aditivul și prea- mestecurile trebuie utilizate purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție res- piratorie, ochelari și mănuși de pro- tecție.</p>	

(¹) Detalii ale metodelor de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/58 AL COMISIEI**din 14 decembrie 2016****privind autorizarea substanțelor alfaterpinol, nerolidol, 2-(4-metilfenil) propan-2-ol, terpinol și acetat de linalil ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați utilizării în hrana animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizații. Articolul 10 din regulamentul respectiv prevede reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) Substanțele alfaterpinol, nerolidol, 2-(4-metilfenil) propan-2-ol, terpinol și acetat de linalil au fost autorizate fără limită de timp, în conformitate cu Directiva 70/524/CEE, pentru a fi utilizate ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale. Produsele respective au fost înscrise ulterior în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor ca produse existente, în conformitate cu articolul 10 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) În conformitate cu articolul 10 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, coroborat cu articolul 7 din același regulament, s-a transmis o cerere pentru reevaluarea substanțelor alfaterpinol, nerolidol, 2-(4-metilfenil) propan-2-ol, terpinol și acetat de linalil ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale. Solicitantul a cerut ca aditivii respectivi să fie clasificați în categoria „aditivi senzoriali”. Cererea respectivă a fost însoțită de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (4) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat în avizul ei din 13 noiembrie 2012 ⁽³⁾ că, în condițiile de utilizare propuse în hrana pentru animale, substanțele alfaterpinol, nerolidol, 2-(4-metilfenil) propan-2-ol, terpinol și acetat de linalil nu au efecte adverse asupra sănătății animalelor, a sănătății umane sau asupra mediului. Autoritatea a concluzionat, de asemenea, că funcția substanțelor alfaterpinol, nerolidol, 2-(4-metilfenil) propan-2-ol, terpinol și acetat de linalil în hrana pentru animale este similară cu cea din cazul utilizării în produsele alimentare. Autoritatea a concluzionat deja că, pentru produsele alimentare, substanțele alfaterpinol, nerolidol, 2-(4-metilfenil) propan-2-ol, terpinol și acetat de linalil sunt eficiente, deoarece ele le sporesc mirosul și palatabilitatea. Autoritatea a concluzionat că, pentru nerolidol și 2-(4-metilfenil) propan-2-ol, absența marjei de siguranță nu ar permite administrarea simultană în hrana pentru animale și în apă. Pentru alfaterpinol, terpinol și acetatul de linalil nu sunt disponibile proporțiile exacte pentru includerea în hrana pentru animale și în apă. Cu toate acestea, respectivele substanțe pot fi utilizate în hrana combinată pentru animale care este administrată ulterior prin intermediul apei.
- (5) Pentru a permite un control mai bun, ar trebui să fie prevăzute restricții și condiții. Din motive practice și luând în considerare reevaluarea efectuată de către autoritate, ar trebui să fie stabilite conținuturi maxime recomandate. În cazul în care este depășit conținutul recomandat de aditiv în hrana completă pentru animale, numărul de identificare al aditivului destinat hranei pentru animale, denumirea sa și cantitatea adăugată ar trebui să fie indicate pe eticheta preamestecurilor, a hranei combinate pentru animale și a materiilor prime destinate hranei pentru animale.
- (6) Autoritatea a concluzionat că, în absența datelor privind siguranța utilizatorilor, substanțele alfaterpinol, nerolidol, 2-(4-metilfenil) propan-2-ol, terpinol și acetat de linalil ar trebui considerate ca fiind iritante pentru piele, ochi și căile respiratorii, precum și ca fiind sensibilizante pentru piele. În consecință, ar trebui să fie luate măsuri de protecție adecvate. Autoritatea consideră că nu sunt necesare cerințe specifice pentru monitorizarea ulterioară introducerii pe piață. Ea a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivilor din hrana pentru animale transmis de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.⁽²⁾ Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 270, 14.12.1970, p. 1).⁽³⁾ EFSA Journal 2012; 10(11):2966.

- (7) Evaluarea substanțelor alfaterpinol, nerolidol, 2-(4-metilfenil) propan-2-ol, terpinol și acetat de linalil arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea respectivelor substanțe ar trebui să fie autorizată astfel cum se specifică în anexa la prezentul regulament.
- (8) Deoarece niciun motiv de siguranță nu impune aplicarea imediată a modificărilor condițiilor de autorizare pentru substanțele alfaterpinol, nerolidol, 2-(4-metilfenil) propan-2-ol, terpinol și acetat de linalil, este adecvat să se prevadă o perioadă de tranziție pentru a le permite părților interesate să se pregătească pentru a îndeplini noile cerințe care decurg din autorizare.
- (9) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Autorizare

Substanțele specificate în anexă, aparținând categoriei „aditivi senzoriali” și grupei funcționale „compuși aromatizanți”, sunt autorizate pentru a fi utilizate ca aditivi în hrana animalelor în condițiile stabilite în anexa respectivă.

Articolul 2

Măsuri tranzitorii

- (1) Substanțele, cu specificațiile din anexă, și preamestecurile care conțin substanțele respective și care sunt produse și etichetate înainte de 6 august 2017 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.
- (2) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele cu specificațiile din anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2018 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care se obțin alimente.
- (3) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele cu specificațiile din anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2019 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care nu se obțin alimente.

Articolul 3

Intrarea în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 14 decembrie 2016.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Numele deținătorului autorizației	Aditivul	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda de analiză	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg de substanță activă/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Categorie: aditivi senzoriali. Grupă funcțională: compuși aromatizanți

2b02014	—	Alfaterpinol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Alfaterpinol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Alfaterpinol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 96 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₁₈O</p> <p>Nr. CAS 98-55-5</p> <p>Nr. FLAVIS: 02.014</p> <p><i>Metodă de analiză</i> (1)</p> <p>Pentru determinarea substanței alfaterpinol în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gaz-cromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este de 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg” 5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % este depășit: 5 mg/kg 	6 februarie 2027
---------	---	--------------	---	---------------------------	---	---	---	--	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.		
2b02018	—	Nerolidol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Nerolidol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Nerolidol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₁₅H₂₆O</p> <p>Nr. CAS 7212-44-4</p> <p>Nr. FLAVIS: 02.018</p> <p><i>Metoda de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței nerolidol în aditivul și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gaz-cromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 1,5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte;</p> <p>— 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.”</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale dacă următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % este depășit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii. <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.</p>	
2b02042	—	2-(4-metilfenil)propan-2-ol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>2-(4-metilfenil)propan-2-ol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>2-(4-metilfenil)propan-2-ol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 90 %</p>	Toate speciile de animale	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: <ul style="list-style-type: none"> pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru toate celelalte specii și categorii: 1,5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Formula chimică: C₁₀H₁₄O</p> <p>Nr. CAS 1197-01-9</p> <p>Nr. FLAVIS: 02.042</p> <p>Metoda de analiză ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 2-(4-metilfenil)propan-2-ol în aditivul și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gaz-cromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.” <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale dacă următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % este depășit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii. <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.</p>	
2b02230	—	Terpinol	Compoziția aditivului Terpinol	Toate speciile de animale	—	—	1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Terpinol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 91 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₁₈O</p> <p>Nr. CAS 8000-41-7</p> <p>Nr. FLAVIS: 02.230</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței terpinol în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gaz-cromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este de 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale dacă următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % este depășit: 5 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b09013	—	Acetat de linalil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acetat de linalil</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acetat de linalil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formula chimică: $C_{12}H_{20}O_2$</p> <p>Nr. CAS 115-95-7</p> <p>Nr. FLAVIS: 09.013</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței acetat de linalil în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gaz-cromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este de 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale dacă următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % este depășit: 5 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.</p>	

⁽¹⁾ Detalii ale metodelor de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a Laboratorului de referință: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/59 AL COMISIEI**din 14 decembrie 2016****privind autorizarea substanțelor 1,1-dimetoxi-2-feniletan, format de fenetil, octanoat de fenetil, izobutirat de fenetil, 2-metilbutirat de fenetil și benzoat de fenetil ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați hranei animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizații. Articolul 10 din regulamentul respectiv prevede reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) Substanțele 1,1-dimetoxi-2-feniletan, format de fenetil, octanoat de fenetil, izobutirat de fenetil, 2-metilbutirat de fenetil și benzoat de fenetil (denumite în continuare „substanțele în cauză”) au fost autorizate fără limită de timp, în conformitate cu Directiva 70/524/CEE, pentru a fi utilizate ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale. Produsele respective au fost înscrise ulterior în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor ca produse existente, în conformitate cu articolul 10 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) În conformitate cu articolul 10 alineatul (2) coroborat cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, a fost depusă o cerere pentru reevaluarea substanțelor în cauză ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale. Solicitantul a cerut ca aditivii respectivi să fie clasificați în categoria „aditivi senzoriali”. Cererea respectivă a fost însoțită de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (4) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat în avizul său din 7 martie 2012 ⁽³⁾ că, în condițiile propuse de utilizare în hrana pentru animale, substanțele în cauză nu au efecte adverse asupra sănătății animale și umane ori asupra mediului. De asemenea, autoritatea a concluzionat că funcția substanțelor în cauză în hrana animalelor este similară celei din produsele alimentare. Autoritatea a concluzionat deja că substanțele respective sunt eficiente pentru produsele alimentare, deoarece ele le sporesc mirosul sau palatabilitatea. Prin urmare, această concluzie poate fi extrapolată la hrana pentru animale. Având în vedere că utilizarea substanțelor în cauză în apa de băut este dificil de controlat atunci când este utilizată simultan cu hrana pentru animale, o astfel de utilizare ar trebui să fie exclusă. Cu toate acestea, respectivele substanțe pot fi utilizate în hrana combinată pentru animale care este administrată ulterior prin intermediul apei.
- (5) Pentru a permite un control mai eficace, ar trebui să fie prevăzute restricții și condiții. Deoarece niciun motiv de siguranță nu impune stabilirea unui conținut maxim și luând în considerare reevaluarea efectuată de autoritate, conținuturile recomandate ar trebui menționate pe eticheta aditivului. În cazul în care aceste conținuturi sunt depășite, ar trebui să fie menționate anumite informații pe eticheta preamestecurilor, a hranei combinate pentru animale și a materiilor prime destinate hranei pentru animale.
- (6) Autoritatea a concluzionat că substanțele în cauză sunt considerate ca fiind iritante pentru ochi și pentru căile respiratorii, sensibilizante pentru piele și nocive în caz de înghițire. În consecință, ar trebui luate măsuri de protecție adecvate. Autoritatea nu consideră că sunt necesare cerințe specifice pentru monitorizarea ulterioară introducerii pe piață. Aceasta a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivilor furajeri în hrana pentru animale, transmis de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (7) Evaluarea substanțelor în cauză arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare, astfel cum sunt prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea respectivelor substanțe ar trebui să fie autorizată astfel cum se specifică în anexa la prezentul regulament.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.⁽²⁾ Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 270, 14.12.1970, p. 1).⁽³⁾ EFSA Journal 2012;10(3):2625

- (8) Deoarece niciun motiv de siguranță nu impune aplicarea imediată a modificărilor condițiilor de autorizare a substanțelor în cauză, este adecvat să se prevadă o perioadă de tranziție pentru a permite părților interesate să se pregătească pentru a îndeplini noile cerințe care decurg din autorizare.
- (9) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Autorizare

Substanțele specificate în anexă, aparținând categoriei „aditivi senzoriali” și grupei funcționale „compuși aromatizanți”, sunt autorizate pentru a fi utilizate ca aditivi furajeri pentru hrana animalelor în condițiile stabilite în anexa respectivă.

Articolul 2

Măsuri tranzitorii

- (1) Substanțele, cu specificațiile din anexă, și preamestecurile care conțin substanțele respective și care sunt produse și etichetate înainte de 6 august 2017 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.
- (2) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele cu specificațiile din anexă și care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2018, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017, pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care se obțin produse alimentare.
- (3) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele cu specificațiile din anexă și care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2019, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017, pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care nu se obțin produse alimentare.

Articolul 3

Intrare în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 14 decembrie 2016.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Număr de identificare al aditivului	Numele deținătorului autorizației	Aditiv	Compoziție, formulă chimică, descriere, metodă de analiză	Specii sau categorii de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg de substanță activă/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Categorii: aditivi senzoriali. Grupă funcțională: compuși aromatizanți

2b06006	—	1,1-Dimetoxi-2-feniletan	<p><i>Compoziția aditivului</i> 1,1-Dimetoxi-2-feniletan</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 1,1-Dimetoxi-2-feniletan Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 95 % Formulă chimică: C₁₀H₁₄O₂ Numărul CAS: 101-48-4 Nr. FLAVIS 06.006</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței 1,1-Dimetoxi-2-feniletan în aditivul și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale: Gaz-cromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aditivul se adaugă în furaje sub formă de preamestec. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 1,5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă în furaje complete cu un conținut de umiditate de 12 %: — 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.” 	6 februarie 2027
---------	---	--------------------------	---	---------------------------	---	---	---	---	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se indică grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea de substanță activă adăugată, în cazul în care conținutul de substanță activă din furajele complete cu un conținut de umiditate de 12 % depășește următoarele valori:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii. <p>6. Operatorii din sectorul furajelor stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice destinate utilizatorilor aditivului și ai preamestecurilor, pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare și în caz de contact cu pielea sau cu ochii. Atunci când riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipament de protecție respiratorie, ochelari și mănuși de protecție.</p>		
2b09083	—	Formiat de fenetil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Formiat de fenetil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Formiat de fenetil Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 96 % Formulă chimică: C₉H₁₀O₂ Numărul CAS: 104-62-1 Nr. FLAVIS 09.083</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 1,5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței formiat de fenetil în aditivul și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gaz-cromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținut maxim recomandat de substanță activă în furaje complete cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.” <p>5. Pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se indică grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea de substanță activă adăugată, în cazul în care conținutul de substanță activă din furajele complete cu un conținut de umiditate de 12 % depășește următoarele valori:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii. <p>6. Operatorii din sectorul furajelor stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice destinate utilizatorilor aditivului și ai preamestecurilor, pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare și în caz de contact cu pielea sau cu ochii. Atunci când riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipament de protecție respiratorie, ochelari și mănuși de protecție.</p>	
2b09262	—	Octanoat de fenetil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Octanoat de fenetil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Octanoat de fenetil</p>	Toate speciile de animale	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Prodot prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₁₆H₂₄O₂</p> <p>Numărul CAS: 5457-70-5</p> <p>Nr. FLAVIS 09.262</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței octanoat de fenetil în aditivul și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gaz-cromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 1,5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținut maxim recomandat de substanță activă în furaje complete cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.” <p>5. Pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se indică grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea de substanță activă adăugată, în cazul în care conținutul de substanță activă din furajele complete cu un conținut de umiditate de 12 % depășește următoarele valori:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii. <p>6. Operatorii din sectorul furajelor stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice destinate utilizatorilor aditivului și ai preamestecurilor, pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare și în caz de contact cu pielea sau cu ochii. Atunci când riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipament de protecție respiratorie, ochelari și mănuși de protecție.</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b09427	—	Izobutirat de fenetil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Izobutirat de fenetil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Izobutirat de fenetil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₁₂H₁₆O₂</p> <p>Numărul CAS: 103-48-0</p> <p>Nr. FLAVIS 09.427</p> <p><i>Metodă de analiză</i> (1)</p> <p>Pentru determinarea substanței izobutirat de fenetil în aditivul și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gaz-cromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 1,5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținut maxim recomandat de substanță activă în furaje complete cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte;</p> <p>— 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.”</p> <p>5. Pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se indică grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea de substanță activă adăugată, în cazul în care conținutul de substanță activă din furajele complete cu un conținut de umiditate de 12 % depășește următoarele valori:</p> <p>— 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte;</p> <p>— 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Operatorii din sectorul furajelor stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice destinate utilizatorilor aditivului și ai preamestecurilor, pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare și în caz de contact cu pielea sau cu ochii. Atunci când riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipament de protecție respiratorie, ochelari și mănuși de protecție.		
2b09538	—	2-Metilbutirat de fenetil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>2-Metilbutirat de fenetil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>2-Metilbutirat de fenetil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formulă chimică: C₁₃H₁₈O₂</p> <p>Numărul CAS: 24817-51-4</p> <p>Nr. FLAVIS 09.538</p> <p><i>Metodă de analiză ⁽¹⁾</i></p> <p>Pentru identificarea substanței 2-metilbutirat de fenetil în aditivul furajer și în preamestecurile furajere aromatizante:</p> <p>Gaz-cromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 1,5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținut maxim recomandat de substanță activă în furaje complete cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte;</p> <p>— 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.”</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se indică grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea de substanță activă adăugată, în cazul în care conținutul de substanță activă din furajele complete cu un conținut de umiditate de 12 % depășește următoarele valori:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii. <p>6. Operatorii din sectorul furajelor stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice destinate utilizatorilor aditivului și ai preamestecurilor, pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare și în caz de contact cu pielea sau cu ochii. Atunci când riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipament de protecție respiratorie, ochelari și mănuși de protecție.</p>		
2b09774	—	Benzoat de fenetil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Benzoat de fenetil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Benzoat de fenetil Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 98 % Formulă chimică: C₁₅H₁₄O₂ Numărul CAS: 94-47-3 Nr. FLAVIS 09.774</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 1,5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței benzoat de fenil în aditivul și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gaz-cromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținut maxim recomandat de substanță activă în furaje complete cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.” <p>5. Pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se indică grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea de substanță activă adăugată, în cazul în care conținutul de substanță activă din furajele complete cu un conținut de umiditate de 12 % depășește următoarele valori:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii. <p>6. Operatorii din sectorul furajelor stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice destinate utilizatorilor aditivului și ai preamestecurilor, pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare și în caz de contact cu pielea sau cu ochii. Atunci când riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipament de protecție respiratorie, ochelari și mănuși de protecție.</p>	

⁽¹⁾ Detalii ale metodelor de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/60 AL COMISIEI**din 14 decembrie 2016****privind autorizarea izoeugenolului ca aditiv furajer pentru porcine, rumegătoare și cabaline, cu excepția celor care produc lapte destinat consumului uman și a animalelor de companie****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați utilizării în hrana animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a unor astfel de autorizații. Articolul 10 din regulamentul respectiv prevede reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) În conformitate cu Directiva 70/524/CEE, izoeugenolul a fost autorizat fără limită de timp ca aditiv pentru hrana tuturor speciilor de animale. Produsul respectiv a fost ulterior înscris în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor ca produs existent, în conformitate cu articolul 10 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) În conformitate cu articolul 10 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 coroborat cu articolul 7 din același regulament, s-a depus o cerere pentru reevaluarea izoeugenolului ca aditiv furajer în hrana tuturor speciilor de animale, cu excepția păsărilor de curte, a rumegătoarelor care produc lapte destinat consumului uman și a peștilor. Solicitantul a cerut ca aditivul respectiv să fie clasificat în categoria „aditivi senzoriali”. Cererea în cauză a fost însoțită de informațiile și documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (4) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat în avizul său din 14 decembrie 2011 ⁽³⁾ că, în condițiile propuse de utilizare în hrana pentru animale, izoeugenolul nu are efecte adverse asupra sănătății animale și umane sau asupra mediului. Izoegenolul nu ar trebui autorizat pentru categoriile de specii de mamifere care sunt destinate producției de lapte pentru consumul uman. Autoritatea a concluzionat, de asemenea, că funcția izoeugenolului în hrana pentru animale este similară cu cea din cazul utilizării în produsele alimentare. Autoritatea concluzionase deja că, în cazul produselor alimentare, izoeugenolul este eficace, deoarece le intensifică mirosul și palatabilitatea. Prin urmare, concluzia respectivă poate fi extrapolată la hrana pentru animale. Autoritatea a concluzionat că utilizarea simultană în hrana pentru animale și în apa de băut, ar trebui evitată. Cu toate acestea, substanțele respective pot fi utilizate în hrana combinată pentru animale care este administrată ulterior cu ajutorul apei.
- (5) Pentru a permite un control mai bun, ar trebui să fie prevăzute restricții și condiții. Deoarece niciun motiv de siguranță nu impune stabilirea unui conținut maxim și luând în considerare reevaluarea efectuată de autoritate, conținuturile recomandate ar trebui menționate pe eticheta aditivului. În cazul în care aceste conținuturi sunt depășite, anumite informații ar trebui să fie indicate pe eticheta preamestecurilor, a furajelor combinate și a materiilor prime utilizate în hrana pentru animale.
- (6) Autoritatea a concluzionat că izoeugenolul este iritant pentru căile respiratorii, pielea și ochi, fiind, de asemenea, sensibilizant pentru pielea și căile respiratorii. În consecință, ar trebui luate măsuri de protecție adecvate. Autoritatea consideră că nu sunt necesare cerințe specifice pentru monitorizarea ulterioară introducerii pe piață. Ea a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivului în hrana pentru animale transmis de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (7) Evaluarea substanței în cauză arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare, astfel cum sunt prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea substanței respective ar trebui să fie autorizată în conformitate cu specificațiile din anexa la prezentul regulament.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.⁽²⁾ Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 270, 14.12.1970, p. 1).⁽³⁾ EFSA Journal 2012;10(1):2532.

- (8) Deoarece niciun motiv de siguranță nu impune aplicarea imediată a modificărilor condițiilor de autorizare a substanței respective, este oportun să se prevadă o perioadă de tranziție pentru a permite părților interesate să se pregătească pentru a îndeplini noile cerințe care decurg din autorizare.
- (9) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Autorizare

Substanța menționată în anexă, aparținând categoriei de aditivi „aditivi senzoriali” și grupei funcționale „compuși aromatizanți”, este autorizată ca aditiv furajer în hrana animalelor, în condițiile stabilite în anexa respectivă.

Articolul 2

Măsuri tranzitorii

- (1) Substanța menționată în anexă și preamestecurile conținând substanța respectivă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 august 2017, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017, pot să fie în continuare introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.
- (2) Furajele combinate și materiile prime furajere care conțin substanța menționată în anexă și care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2018 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi, în continuare, introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente, în cazul în care sunt destinate animalelor de la care se obțin produse alimentare.
- (3) Furajele combinate și materiile prime furajere care conțin substanța menționată în anexă și care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2019 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi, în continuare, introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente, dacă sunt destinate animalelor de la care nu se obțin produse alimentare.

Articolul 3

Intrarea în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 14 decembrie 2016.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Număr de identificare al aditivului	Numele deținătorului autorizației	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda de analiză	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg de substanță activă/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali. Grupă funcțională: compuși aromatizanți

2b04004	—	Izoeugenol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Izoeugenol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Izoeugenol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99 %</p> <p>Formulă chimică: C₁₀H₁₂O₂</p> <p>Numărul CAS: 97-54-1</p> <p>Nr. FLAVIS 04.004</p> <p><i>Metoda de analiză</i> (1)</p> <p>Pentru determinarea substanței izoeugenol în aditivul și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Porcine Rumegătoare și cabaline, cu excepția celor care produc lapte destinat consumului uman Animale de companie	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se adaugă în furaje sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă în furaje complete cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”. 5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg 	6 februarie 2027
---------	---	------------	---	---	---	---	---	---	------------------

								6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.
--	--	--	--	--	--	--	--	---

(¹) Detalii ale metodelor de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a Laboratorului de referință: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/61 AL COMISIEI**din 14 decembrie 2016****privind autorizarea 4-alil-2,6-dimetoxifenolului și a acetatului de eugenil ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale, cu excepția peștilor și a păsărilor de curte****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați utilizării în hrana animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizații. Articolul 10 din regulamentul respectiv prevede reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) Substanțele 4-alil-2,6-dimetoxifenol și acetat de eugenil au fost autorizate fără limită de timp, în conformitate cu Directiva 70/524/CEE, pentru a fi utilizate ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale. Produsele respective au fost înscrise ulterior în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor ca produse existente, în conformitate cu articolul 10 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Substanțele 4-alil-2,6-dimetoxifenol și acetat de eugenil nu vor fi reautorizate pentru păsări de curte și pești, deoarece aceste utilizări au fost retrase la cererea solicitantului.
- (3) În conformitate cu articolul 10 alineatul (2) coroborat cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, a fost depusă o cerere pentru reevaluarea substanțelor 4-alil-2,6-dimetoxifenol și acetat de eugenil ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale. Solicitantul a cerut ca aditivii respectivi să fie clasificați în categoria „aditivi senzoriali”. Cererea respectivă a fost însoțită de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (4) În avizul său din 15 noiembrie 2011 ⁽³⁾, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat că, în condițiile propuse de utilizare în hrana pentru animale, 4-alil-2,6-dimetoxifenolul și acetatul de eugenil nu au efecte adverse asupra sănătății animale sau umane ori asupra mediului. Autoritatea a concluzionat, de asemenea, că funcția substanțelor 4-alil-2,6-dimetoxifenol și acetat de eugenil în hrana pentru animale este similară cu cea din cazul utilizării în produsele alimentare. Autoritatea a concluzionat deja că substanțele respective sunt eficiente pentru produsele alimentare, deoarece ele le sporesc mirosul sau palatabilitatea. Prin urmare, această concluzie poate fi extrapolată la hrana pentru animale. Autoritatea nu este în măsură să evalueze utilizarea 4-alil-2,6-dimetoxifenolului și a acetatului de eugenil în apa de băut. Cu toate acestea, respectivele substanțe pot fi utilizate în hrana combinată pentru animale care este administrată ulterior prin intermediul apei.
- (5) Pentru a permite un control mai bun, ar trebui să fie prevăzute restricții și condiții. Deoarece niciun motiv de siguranță nu impune stabilirea unui conținut maxim și luând în considerare reevaluarea efectuată de autoritate, conținuturile recomandate ar trebui menționate pe eticheta aditivului. În cazul în care aceste conținuturi sunt depășite, ar trebui să fie menționate anumite informații pe eticheta preamestecurilor, a hranei combinate pentru animale și a materiilor prime destinate hranei animalelor.
- (6) Autoritatea a concluzionat că 4-alil-2,6-dimetoxifenolul este iritant pentru ochi și pentru piele și că acetatul de eugenil este iritant numai pentru piele. În consecință, ar trebui să fie luate măsuri de protecție adecvate. Autoritatea consideră că nu sunt necesare cerințe specifice pentru monitorizarea ulterioară introducerii pe piață. Ea a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivilor din hrana pentru animale transmis de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (7) Evaluarea 4-alil-2,6-dimetoxifenolului și a acetatului de eugenil arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare, astfel cum sunt prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea respectivelor substanțe ar trebui să fie autorizată astfel cum se specifică în anexa la prezentul regulament.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.⁽²⁾ Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 270, 14.12.1970, p. 1).⁽³⁾ EFSA Journal 2011;9(12):2440.

- (8) Deoarece niciun motiv de siguranță nu impune aplicarea imediată a modificărilor condițiilor de autorizare a 4-aliil-2,6-dimetoxifenolului și a acetatului de eugenil, este adecvat să se prevadă o perioadă de tranziție pentru a le permite părților interesate să se pregătească în vederea îndeplinirii noilor cerințe care decurg din autorizare.
- (9) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Autorizare

Substanțele specificate în anexă, aparținând categoriei „aditivi senzoriali” și grupei funcționale „compuși aromatizanți”, sunt autorizate pentru a fi utilizate ca aditivi în hrana animalelor în condițiile stabilite în anexa respectivă.

Articolul 2

Măsuri tranzitorii

- (1) Substanțele menționate în anexă și preamestecurile care conțin substanțele respective, care sunt produse și etichetate înainte de 6 august 2017 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi în continuare introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.
- (2) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele cu specificațiile din anexă și care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2018, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017, pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care se obțin alimente.
- (3) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele cu specificațiile din anexă și care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2019, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017, pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care nu se obțin alimente.

Articolul 3

Intrare în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 14 decembrie 2016.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Numele deținătorului autorizației	Aditivul	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținut minim	Conținut maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg de substanță activă/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Categorii: aditivi senzoriali. Grupă funcțională: compuși aromatizanți

2b04051	—	4-alil-2,6-dimetoxifenol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>4-alil-2,6-dimetoxifenol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>4-alil-2,6-dimetoxifenol</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formula chimică: $C_{11}H_{14}O_3$</p> <p>Numărul CAS: 6627-88-9</p> <p>Nr. FLAVIS: 04.051</p> <p><i>Metoda de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea substanței 4-alil-2,6-dimetoxifenol în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale, cu excepția peștilor și a păsărilor de curte	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aditivul se încorporează în hrana pentru animale sub formă de preamestec. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă per kilogram de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale dacă următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % este depășit: 5 mg/kg 	6 februarie 2027
---------	---	--------------------------	---	---	---	---	---	---	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de contact cu pielea sau de contact cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b09020	—	Acetat de eugenil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Acetat de eugenil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Acetat de eugenil Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 98 % Formula chimică: $C_{12}H_{14}O_3$ Numărul CAS: 93-28-7 Nr. FLAVIS: 09.020</p> <p><i>Metoda de analiză</i> ⁽¹⁾ Pentru identificarea substanței acetat de eugenil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale, cu excepția peștilor și a păsărilor de curte	—	—	—	<p>1. Aditivul se încorporează în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă per kilogram de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale dacă următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % este depășit: 5 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de contact cu pielea. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv mănuși.</p>	

(¹) Detalii ale metodelor de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/62 AL COMISIEI**din 14 decembrie 2016**

privind autorizarea substanțelor 3-(metiltio)propionaldehidă, 3-(metiltio)propionat de metil, aliltiol, sulfură de dimetil, sulfură de dibutil, disulfură de dialil, trisulfură de dialil, trisulfură de dimetil, disulfură de dipropil, izotiocianat de alil, disulfură de dimetil, 2-metilbenzen-1-tiol, butantioat de S-metil, disulfură de alilmetil, 3-(metiltio)propan-1-ol, 3-(metiltio)hexan-1-ol, 1-propan-1-tiol, sulfură de dialil, 2,4-ditiapentan, 2-metil-2-(metilditio)propanal, 2-metilpropan-1-tiol, metilsulfinitmetan, propan-2-tiol, 3,5-dimetil-1,2,4-tritiolan și 2-metil-4-propil-1,3-oxatian ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați utilizării în hrana animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a unor astfel de autorizații. Articolul 10 din regulamentul respectiv prevede reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) Substanțele 3-(metiltio)propionaldehidă, 3-(metiltio)propionat de metil, aliltiol, sulfură de dimetil, sulfură de dibutil, disulfură de dialil, trisulfură de dialil, trisulfură de dimetil, disulfură de dipropil, izotiocianat de alil, disulfură de dimetil, 2-metilbenzen-1-tiol, butantioat de S-metil, disulfură de alilmetil, 3-(metiltio)propan-1-ol, 3-(metiltio)hexan-1-ol, 1-propan-1-tiol, sulfură de dialil, 2,4-ditiapentan, 2-metil-2-(metilditio)propanal, 2-metilpropan-1-tiol, metilsulfinitmetan, propan-2-tiol, 3,5-dimetil-1,2,4-tritiolan și 2-metil-4-propil-1,3-oxatian („substanțele în cauză”) au fost autorizate fără limită de timp în conformitate cu Directiva 70/524/CEE ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale. Produsele respective au fost ulterior înscrise în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor ca produse existente, în conformitate cu articolul 10 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) În conformitate cu articolul 10 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 coroborat cu articolul 7 din același regulament a fost depusă o cerere pentru reevaluarea substanțelor în cauză ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale. Solicitantul a cerut ca aditivii respectivi să fie clasificați în categoria „aditivi senzoriali”. Cererea respectivă a fost însoțită de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (4) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară („autoritatea”) a concluzionat în avizul ei din 17 aprilie 2013 ⁽³⁾ că, în condițiile propuse de utilizare în hrana pentru animale, substanțele în cauză nu au efecte adverse asupra sănătății animalelor, asupra sănătății umane sau asupra mediului. Pentru izotiocianatul de alil, autoritatea a afirmat că, deși expunerea suplimentară la această substanță prin nivelul ei redus de utilizare în hrana pentru animale nu ar crește în mod substanțial expunerea consumatorilor, expunerea estimată a consumatorilor este deja mai mare decât doza zilnică acceptabilă. Pentru substanțele izotiocianat de alil și 2-metilpropan-1-tiol ar trebui stabilite conținuturi maxime pentru a asigura siguranța consumatorilor și, respectiv, protecția mediului. Autoritatea a concluzionat, de asemenea, că funcția substanțelor în cauză în hrana pentru animale este similară cu cea din cazul alimentelor. Autoritatea a concluzionat deja că, pentru alimente, substanțele respective sunt eficiente, deoarece ele le îmbunătățesc mirosul și palatabilitatea. Prin urmare, concluzia respectivă poate fi extrapolată la hrana pentru animale. Autoritatea nu a putut concluziona cu privire la siguranța substanțelor în cauză utilizate în apa potabilă. Cu toate acestea, substanțele respective pot fi utilizate în hrana combinată pentru animale care este administrată ulterior cu ajutorul apei.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.⁽²⁾ Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 270, 14.12.1970, p. 1).⁽³⁾ EFSA Journal 2013; 11(5):3208.

- (5) Pentru a permite un control mai bun, ar trebui să fie prevăzute restricții și condiții. Pentru toate substanțele exceptând substanțele izotiocianat de alil și 2-metilpropan-1-tiol, deoarece nu există motive din domeniul siguranței care să impună stabilirea unui conținut maxim și luând în considerare reevaluarea efectuată de către autoritate, conținuturile recomandate ar trebui indicate pe eticheta aditivului. În cazul în care aceste conținuturi sunt depășite, anumite informații ar trebui să fie indicate pe eticheta preamestecurilor, a furajelor combinate și a materiilor prime utilizate în hrana pentru animale.
- (6) Autoritatea a concluzionat că substanțele în cauză trebuie considerate ca fiind iritante pentru tegument, ochi și căile respiratorii și ca fiind sensibilizante pentru tegument. În consecință, ar trebui să fie luate măsuri de protecție adecvate. Autoritatea nu consideră că sunt necesare cerințe specifice pentru monitorizarea ulterioară introducerii pe piață. Ea a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivilor din hrana pentru animale transmis de Laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (7) Evaluarea substanțelor în cauză arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare, astfel cum sunt prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea substanțelor respective ar trebui să fie autorizată conform specificațiilor din anexa la prezentul regulament.
- (8) Deoarece nu există motive din domeniul siguranței care să impună aplicarea imediată a modificărilor condițiilor de autorizare a substanțelor în cauză, este adecvat să se prevadă o perioadă de tranziție pentru a permite părților interesate să se pregătească pentru a îndeplini noile cerințe care decurg din autorizare.
- (9) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Autorizare

Substanțele specificate în anexă, aparținând categoriei „aditivi senzoriali” și grupeii funcționale „compuși aromatizanti”, sunt autorizate pentru a fi utilizate ca aditivi în hrana animalelor în condițiile stabilite în anexa respectivă.

Articolul 2

Măsuri tranzitorii

- (1) Substanțele specificate în anexă și preamestecurile care conțin substanțele respective, care sunt produse și etichetate înainte de 6 august 2017 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi, în continuare, introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.
- (2) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele cu specificațiile din anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2018 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care se obțin alimente.
- (3) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele cu specificațiile din anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2019 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care nu se obțin alimente.

*Articolul 3***Intrare în vigoare**

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 14 decembrie 2016.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Numele titularului autorizației	Aditiv	Compoziție, formulă chimică, descriere, metodă de analiză	Specie sau categorie de animale	Vârsta maximă	Conținut minim	Conținut maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg de substanță activă/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Categorie: aditivi senzoriali. Grupă funcțională: compuși aromatizanți

2b12001	—	3-(Metiltio)propionaldehidă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>3-(Metiltio)propionaldehidă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>3-(Metiltio)propionaldehidă</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₄H₈OS</p> <p>Număr CAS 3268-49-3</p> <p>Nr. FLAVIS 12.001</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 3-(metiltio)propionaldehidă în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg. 	6 februarie 2027
---------	---	-----------------------------	--	---------------------------	---	---	---	---	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b12002	—	3-(Metiltio)propionat de metil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>3-(Metiltio)propionat de metil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>3-(Metiltio)propionat de metil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formulă chimică: C₅H₁₀O₂S</p> <p>Număr CAS 13532-18-8</p> <p>Nr. FLAVIS 12.002</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 3-(metiltio)propionat de metil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b12004	—	Aliltiol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Aliltiol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Aliltiol</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 75 % (minimum 98 % aliltiol + sulfură de alil + mercaptan de alil)</p> <p>Formulă chimică: C₃H₆S</p> <p>Număr CAS 870-23-5</p> <p>Nr. FLAVIS 12.004</p> <p><i>Metodă de analiză</i> (1)</p> <p>Pentru determinarea substanței aliltiol în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b12006	—	Sulfură de dimetil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Sulfură de dimetil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Sulfură de dimetil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formulă chimică: C₂H₆S</p> <p>Număr CAS 75-18-3</p> <p>Nr. FLAVIS 12.006</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea sulfurii de dimetil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.	
2b12007	—	Sulfură de dibutil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Sulfură de dibutil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Sulfură de dibutil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formulă chimică: C₈H₁₈S</p> <p>Număr CAS 544-40-1</p> <p>Nr. FLAVIS 12.007</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea sulfurii de dibutil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b12008	—	Disulfură de dialil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Disulfură de dialil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Disulfură de dialil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 80 % (minimum 98 % disulfură de dialil + sulfură de alil + mercaptan de alil)</p> <p>Formulă chimică: C₆H₁₀S₂</p> <p>Număr CAS 2179-57-9</p> <p>Nr. FLAVIS 12.008</p> <p><i>Metodă de analiză</i> (1)</p> <p>Pentru determinarea disulfurii de dialil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b12009	—	Trisulfură de dialil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Trisulfură de dialil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Trisulfură de dialil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 65 % (minimum 95 % di-, tri- și tetrasulfură de alil)</p> <p>Formulă chimică: $C_6H_{10}S_3$</p> <p>Număr CAS 2050-87-5</p> <p>Nr. FLAVIS 12.009</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea trisulfurii de dialil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.	
2b12013	—	Trisulfură de dimetil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Trisulfură de dimetil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Trisulfură de dimetil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formulă chimică: C₂H₆S₃</p> <p>Număr CAS 3658-80-8</p> <p>Nr. FLAVIS 12.013</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea trisulfurii de dimetil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”. 5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b12014	—	Disulfură de dipropil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Disulfură de dipropil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Disulfură de dipropil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₆H₁₄S₂</p> <p>Număr CAS 629-19-6</p> <p>Nr. FLAVIS 12.014</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea disulfurii de dipropil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b12025	—	Izotiocianat de alil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Izotiocianat de alil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Izotiocianat de alil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₄H₃NS</p> <p>Număr CAS 57-06-7</p> <p>Nr. FLAVIS 12.025</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea izotiocianat de alil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	0,05	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12026	—	Disulfură de dimetil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Disulfură de dimetil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Disulfură de dimetil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formulă chimică: C₂H₆S₂</p> <p>Număr CAS 624-92-0</p> <p>Nr. FLAVIS 12.026</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea disulfurii de dimetil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12027	—	2-Metilbenzen-1-tiol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>2-Metilbenzen-1-tiol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>2-Metilbenzen-1-tiol</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formulă chimică: C₇H₈S</p> <p>Număr CAS 137-06-4</p> <p>Nr. FLAVIS 12.027</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 2-metilbenzen-1-tiol în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”. 5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg. 6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12032	—	Butantioat de S-metil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Butantioat de S-metil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Butantioat de S-metil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₅H₁₀OS</p> <p>Număr CAS 2432-51-1</p> <p>Nr. FLAVIS 12.032</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea butantioatului de S-metil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12037	—	Disulfură de alilmetil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Disulfură de alilmetil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Disulfură de alilmetil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 90 %</p> <p>Formulă chimică: C₄H₈S₂</p> <p>Număr CAS 2179-58-0</p> <p>Nr. FLAVIS 12.037</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea disulfurii de alilmetil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12062	—	3-(Metiltio)propan-1-ol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>3-(Metiltio)propan-1-ol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>3-(Metiltio)propan-1-ol</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₄H₁₀OS</p> <p>Număr CAS 505-10-2</p> <p>Nr. FLAVIS 12.062</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 3-(metiltio)propan-1-ol în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”. 5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg. 6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12063	—	3-(Metiltio)hexan-1-ol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>3-(Metiltio)hexan-1-ol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>3-(Metiltio)hexan-1-ol</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formulă chimică: C₇H₁₆OS</p> <p>Număr CAS 51755-66-9</p> <p>Nr. FLAVIS 12.063</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 3-(metiltio)hexan-1-ol în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12071	—	1-Propan-1-tiol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>1-Propan-1-tiol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>1-Propan-1-tiol</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formulă chimică: C₃H₈S</p> <p>Număr CAS 107-03-9</p> <p>Nr. FLAVIS 12.071</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 1-propan-1-tiol în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12088	—	Sulfură de dialil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Sulfură de dialil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Sulfură de dialil</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formulă chimică: C₆H₁₀S</p> <p>Număr CAS 592-88-1</p> <p>Nr. FLAVIS 12.088</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea sulfurii de dialil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2b12118	—	2,4-Ditiapentan	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>2,4-Ditiapentan</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>2,4-Ditiapentan</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99 %</p> <p>Formulă chimică: C₃H₈S₂</p> <p>Număr CAS 1618-26-4</p> <p>Nr. FLAVIS 12.118</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea 2,4-ditiapentanului în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”. 5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg. 6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12168	—	2-Metil-2-(metilditio)propanal	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>2-Metil-2-(metilditio)propanal</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>2-Metil-2-(metilditio)propanal</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formulă chimică: C₅H₁₀OS₂</p> <p>Număr CAS 67952-60-7</p> <p>Nr. FLAVIS 12.168</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 2-metil-2-(metilditio)propanal în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12173	—	2-Metilpropan-1-tiol	<p><i>Compoziția aditivului</i> 2-Metilpropan-1-tiol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 2-Metilpropan-1-tiol Produsă prin sinteză chimică Puritate: minimum 97 % Formulă chimică: C₄H₁₀S Număr CAS 513-44-0 Nr. FLAVIS 12.173</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾ Pentru identificarea substanței 2-metilpropan-1-tiol în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante: Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	0,04	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>	6 februarie 2027
2b12175	—	Metilsulfinilmetan	<p><i>Compoziția aditivului</i> Metilsulfinilmetan</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Metilsulfinilmetan Produsă prin sinteză chimică Puritate: minimum 99 % Formulă chimică: C₂H₆OS Număr CAS 67-68-5 Nr. FLAVIS 12.175</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea metil-sulfinitmetanului în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b12197	—	Propan-2-tiol	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Propan-2-tiol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Propan-2-tiol</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Formulă chimică: C₃H₈S</p> <p>Număr CAS 75-33-2</p> <p>Nr. FLAVIS 12.197</p> <p>Metodă de analiză ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței propan-2-iol în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b15025	—	3,5-Dimetil-1,2,4-tritiolan	Compoziția aditivului 3,5-Dimetil-1,2,4-tritiolan	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>3,5-Dimetil-1,2,4-tritiolan</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 90 %</p> <p>Componente secundare: trisulfură de dietil, dimetilbenzilcarbinol, N,N-dimetiletantioamidă, 4,6-dimetil-1,2,3,5-tetraciclohexan, 3-metil-1,2,4-tritiolan, 2-metil-4-propil 1,3-oxatian</p> <p>Formulă chimică: C₄H₈S₃</p> <p>Număr CAS 23654-92-4</p> <p>Nr. FLAVIS 15.025</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 3,5-dimetil-1,2,4-tritiolan în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b16030	—	2-Metil-4-propil-1,3-oxatian	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>2-Metil-4-propil-1,3-oxatian</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>2-Metil-4-propil-1,3-oxatian</p> <p>Produsă prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₈H₁₆OS</p> <p>Număr CAS 6771 5-80-4</p> <p>Nr. FLAVIS 16.030</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 2-metil-4-propil-1,3-oxatian în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale:</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 0,05 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preveni riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduce la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>	

⁽¹⁾ Detalii ale metodelor de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a Laboratorului de referință: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/63 AL COMISIEI**din 14 decembrie 2016**

privind autorizarea substanțelor alcool benzilic, alcool 4-izopropilbenzilic, benzaldehidă, 4-izopropilbenzaldehydă, salicilaldehidă, p-tolualdehydă, 2-metoxibenzaldehidă, acid benzoic, acetat de benzil, butirat de benzil, format de benzil, propionat de benzil, hexanoat de benzil, izobutirat de benzil, izovalerat de benzil, salicilat de hexil, fenilacetat de benzil, benzoat de metil, benzoat de etil, benzoat de izopentil, salicilat de pentil și benzoat de izobutil ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale și a substanțelor veratraldehydă și acid galic ca aditivi în hrana anumitor specii de animale

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați utilizării în hrana animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a unor astfel de autorizații. Articolul 10 din regulamentul respectiv prevede reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) Substanțele alcool benzilic, alcool 4-izopropilbenzilic, benzaldehidă, veratraldehydă, 4-izopropilbenzaldehydă, salicilaldehidă, p-tolualdehydă, 2-metoxibenzaldehidă, acid benzoic, acid galic, acetat de benzil, butirat de benzil, format de benzil, propionat de benzil, hexanoat de benzil, izobutirat de benzil, izovalerat de benzil, salicilat de hexil, fenilacetat de benzil, benzoat de metil, benzoat de etil, benzoat de izopentil, salicilat de pentil și benzoat de izobutil („substanțele în cauză”) au fost autorizate fără termen în conformitate cu Directiva 70/524/CEE ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale. Produsele respective au fost ulterior înscrise în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor ca produse existente, în conformitate cu articolul 10 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Veratraldehyda pentru păsări de curte și pește și acidul galic pentru pește nu vor fi reautorizate deoarece au fost retrase de către solicitant.
- (3) În conformitate cu articolul 10 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, coroborat cu articolul 7 din același regulament, a fost transmisă o cerere de reevaluare a substanțelor alcool benzilic, alcool 4-izopropilbenzilic, benzaldehidă, 4-izopropilbenzaldehydă, salicilaldehidă, p-tolualdehydă, 2-metoxibenzaldehidă, acid benzoic, acetat de benzil, butirat de benzil, format de benzil, propionat de benzil, hexanoat de benzil, izobutirat de benzil, izovalerat de benzil, salicilat de hexil, fenilacetat de benzil, benzoat de metil, benzoat de etil, benzoat de izopentil, salicilat de pentil și benzoat de izobutil ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale și a substanțelor veratraldehydă și acid galic ca aditivi în hrana anumitor specii de animale. Solicitantul a cerut ca aditivii respectivi să fie clasificați în categoria „aditivi senzoriali”. Cererea respectivă a fost însoțită de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (4) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară („autoritatea”) a concluzionat în avizul ei din 13 iunie 2012 ⁽³⁾ că, în condițiile de utilizare propuse, substanțele în cauză nu au efecte adverse asupra sănătății animalelor, asupra sănătății umane sau asupra mediului. Autoritatea a concluzionat, de asemenea, că funcția substanțelor în cauză în hrana pentru animale este similară cu cea din cazul alimentelor. Autoritatea a concluzionat deja că, pentru alimente, substanțele respective sunt eficiente, deoarece ele le îmbunătățesc mirosul și palatabilitatea. Prin urmare, concluzia respectivă poate fi extrapolată la hrana pentru animale. Autoritatea nu poate concluziona cu privire la siguranța substanțelor în cauză în apa potabilă. Cu toate acestea, substanțele respective pot fi utilizate în hrana combinată pentru animale care este administrată ulterior cu ajutorul apei.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.⁽²⁾ Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 270, 14.12.1970, p. 1).⁽³⁾ EFSA Journal 2012;10(7):2785.

- (5) Pentru a permite un control mai bun, ar trebui să fie prevăzute restricții și condiții. Deoarece nu există motive din domeniul siguranței care să impună stabilirea unui conținut maxim, cu excepția acidului benzoic, și luând în considerare reevaluarea efectuată de către autoritate, conținuturile recomandate ar trebui indicate pe eticheta aditivului. În cazul în care aceste conținuturi sunt depășite, anumite informații ar trebui să fie indicate pe eticheta preamestecurilor, a furajelor combinate și a materiilor prime utilizate în hrana pentru animale.
- (6) Autoritatea a concluzionat că, în absența datelor, substanțele în cauză ar trebui să fie considerate potențial periculoase pentru căile respiratorii, tegument sau ochi, ca fiind sensibilizante pentru tegument și nocive dacă sunt înghițite. Prin urmare, ar trebui instituite măsuri de protecție adecvată. Autoritatea nu consideră că sunt necesare cerințe specifice pentru monitorizarea ulterioară introducerii pe piață. Ea a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivilor din hrana pentru animale transmis de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (7) Evaluarea substanțelor în cauză arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare, astfel cum sunt prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea substanțelor respective ar trebui să fie autorizată conform specificațiilor din anexa la prezentul regulament.
- (8) Deoarece nu există motive din domeniul siguranței care să impună aplicarea imediată a modificărilor condițiilor de autorizare a substanțelor în cauză, este adecvat să se prevadă o perioadă de tranziție pentru a permite părților interesate să se pregătească pentru a îndeplini noile cerințe care decurg din autorizare.
- (9) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Autorizare

Substanțele specificate în anexă, aparținând categoriei „aditivi senzoriali” și grupeii funcționale „compuși aromatizanti”, sunt autorizate pentru a fi utilizate ca aditivi în hrana animalelor în condițiile stabilite în anexa respectivă.

Articolul 2

Măsuri tranzitorii

- (1) Substanțele specificate în anexă și preamestecurile care conțin substanțele respective, care sunt produse și etichetate înainte de 6 august 2017 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi, în continuare, introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.
- (2) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele cu specificațiile din anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2018 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care se obțin alimente.
- (3) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele cu specificațiile din anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2019 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care nu se obțin alimente.

*Articolul 3***Intrare în vigoare**

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 14 decembrie 2016.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Numele titularului autorizației	Aditiv	Compoziție, formulă chimică, descriere, metodă de analiză	Specie sau categorie de animale	Vârsta maximă	Conținut minim	Conținut maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg de substanță activă/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Categorie: aditivi senzoriali. Grupă funcțională: compuși aromatizanți

2b02010	—	Alcool benzilic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Alcool benzilic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Alcool benzilic</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₇H₈O</p> <p>Număr CAS: 100-51-6</p> <p>Nr. FLAVIS 02.010</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea alcoolului benzilic în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 125 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 125 mg/kg”. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 125 mg/kg 	6 februarie 2027
---------	---	-----------------	---	---------------------------	---	---	---	---	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b02039	—	Alcool 4-izopropilbenzilic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Alcool 4-izopropilbenzilic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Alcool 4-izopropilbenzilic</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formulă chimică: C₁₀H₁₄O</p> <p>Număr CAS: 536-60-7</p> <p>Nr. FLAVIS 02.039</p> <p><i>Metodă de analiză (1)</i></p> <p>Pentru determinarea alcoolului 4-izopropilbenzilic în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b05013	—	Benzaldehydă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Benzaldehydă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Benzaldehydă</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₇H₆O</p> <p>Număr CAS: 100-52-7</p> <p>Nr. FLAVIS 05.013</p> <p><i>Metodă de analiză (1)</i></p> <p>Pentru determinarea benzaldehydei în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 25 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 25 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 25 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b05017	—	Veratraldehidă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Veratraldehidă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Veratraldehidă</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formulă chimică: C₉H₁₀O₃</p> <p>Număr CAS: 120-14-9</p> <p>Nr. FLAVIS 05.017</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea veratraldehidei în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile animale, cu excepția păsărilor de curte și a peștilor	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.	
2b05022	—	4-Izopropilbenzaldehydă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>4-Izopropilbenzaldehydă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>4-Izopropilbenzaldehydă</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formulă chimică: C₁₀H₁₂O</p> <p>Număr CAS: 122-03-2</p> <p>Nr. FLAVIS 05.022</p> <p><i>Metodă de analiză (1)</i></p> <p>Pentru determinarea 4-izopropilbenzaldehydei în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b05055	—	Salicilaldehidă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Salicilaldehidă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Salicilaldehidă</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formulă chimică: C₇H₆O₂</p> <p>Număr CAS: 90-02-8</p> <p>Nr. FLAVIS 05.055</p> <p><i>Metodă de analiză ⁽¹⁾</i></p> <p>Pentru identificarea salicilaldehidei în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 1 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 1 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 1 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b05029	—	p-Tolualdehidă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>p-Tolualdehidă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>p-Tolualdehidă</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formulă chimică: C₈H₈O</p> <p>Număr CAS: 104-87-0</p> <p>Nr. FLAVIS 05.029</p> <p><i>Metodă de analiză (1)</i></p> <p>Pentru determinarea p-tolualdehidei în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b05129	—	2-Metoxibenzaldehidă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>2-Metoxibenzaldehidă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>2-Metoxibenzaldehidă</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formulă chimică: C₈H₈O₂</p> <p>Număr CAS: 135-02-4</p> <p>Nr. FLAVIS 05.129</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea 2-metoxibenzaldehydei în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 1 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 1 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 1 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b08021	—	Acid benzoic	<p><i>Compoziția aditivului</i> Acid benzoic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Acid benzencarboxilic, acid fenilcarboxilic</p> <p>Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 99 % Formulă chimică: C₇H₆O₂ Număr CAS: 65-85-0 Nr. FLAVIS 08.021</p> <p>Nivelul maxim de impurități Acid ftalic: ≤ 100 mg/kg; Bifenil: ≤ 100 mg/kg</p>	Toate speciile de animale	—	—	125	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor în cadrul unei întreprinderi din sectorul hranei pentru animale, se stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice adecvate pentru a preîntâmpina riscurile în caz de inhalare, de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care expunerea tegumentului, inhalatorie sau a ochilor nu poate fi redusă la un nivel acceptabil prin aceste proceduri și măsuri, aditivii și preamestecurile se utilizează cu echipament individual de protecție adecvat.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea acidului benzoic în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>						
2b08080	—	Acid galic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid galic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid galic</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formulă chimică: C₇H₆O₅</p> <p>Număr CAS: 149-91-7</p> <p>Nr. FLAVIS 08.080</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea acidului galic în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile animale, cu excepția peștilor	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 25 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 25 mg/kg”. 5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 25 mg/kg 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b09014	—	Acetat de benzil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acetat de benzil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acetat de benzil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₉H₁₀O₂</p> <p>Număr CAS: 140-11-4</p> <p>Nr. FLAVIS 09.014</p> <p><i>Metodă de analiză</i> (1)</p> <p>Pentru determinarea acetatului de benzil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 125 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 125 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 125 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b09051	—	Butirat de benzil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Butirat de benzil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Butirat de benzil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₁₁H₁₄O₂</p> <p>Număr CAS: 103-37-7</p> <p>Nr. FLAVIS 09.051</p> <p><i>Metodă de analiză (1)</i></p> <p>Pentru determinarea butiratului de benzil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b09077	—	Formiat de benzil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Formiat de benzil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Formiat de benzil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 95 %</p> <p>Formulă chimică: C₈H₈O₂</p> <p>Număr CAS: 104-57-4</p> <p>Nr. FLAVIS 09.077</p> <p><i>Metodă de analiză (1)</i></p> <p>Pentru determinarea formiatului de benzil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b09132	—	Propionat de benzil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Propionat de benzil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Propionat de benzil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p> <p>Formulă chimică: C₁₀H₁₂O₂</p> <p>Număr CAS: 122-63-4</p> <p>Nr. FLAVIS 09.132</p> <p><i>Metodă de analiză (1)</i></p> <p>Pentru determinarea propionatului de benzil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 25 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 25 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 25 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.		
2b09316		Hexanoat de benzil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Hexanoat de benzil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Hexanoat de benzil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 99 %</p> <p>Formulă chimică: C₁₃H₁₈O₂</p> <p>Număr CAS: 6938-45-0</p> <p>Nr. FLAVIS 09.316</p> <p><i>Metodă de analiză ⁽¹⁾</i></p> <p>Pentru identificarea hexanoatului de benzil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porci și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 1,5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg pentru porci și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii”. 	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							<p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 mg/kg pentru porci și păsări de curte; — 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii. <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b09426	—	Izobutirat de benzil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Izobutirat de benzil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Izobutirat de benzil Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 97 % Formulă chimică: C₁₁H₁₄O₂</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Număr CAS: 103-28-6 Nr. FLAVIS 09.426</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea izobutiratului de benzil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b09458	—	Izovalerat de benzil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Izovalerat de benzil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Izovalerat de benzil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Formulă chimică: C₁₂H₁₆O₂ Număr CAS: 103-38-8 Nr. FLAVIS 09.458</p> <p><i>Metodă de analiză</i> (1)</p> <p>Pentru determinarea izovaleratului de benzil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b09581	—	Salicilat de hexil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Salicilat de hexil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Salicilat de hexil</p> <p>Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 99 %</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 1 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Formulă chimică: C₁₃H₁₈O₃ Număr CAS: 6259-76-3 Nr. FLAVIS 09.581</p> <p><i>Metodă de analiză</i> (1)</p> <p>Pentru identificarea salicilatului de hexil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 1 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 1 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b09705	—	Fenilacetat de benzil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Fenilacetat de benzil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Fenilacetat de benzil Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 98 %</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Formulă chimică: C₁₅H₁₄O₂ Număr CAS: 102-16-9 Nr. FLAVIS 09.705</p> <p><i>Metodă de analiză</i> (1)</p> <p>Pentru determinarea fenilacetatului de benzil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b09725	—	Benzoat de metil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Benzoat de metil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Benzoat de metil</p> <p>Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 98 %</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Formulă chimică: C₈H₈O₂ Număr CAS: 93-58-3 Nr. FLAVIS 09.725</p> <p><i>Metodă de analiză</i> (1)</p> <p>Pentru determinarea benzoatului de metil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>	
2b09726	—	Benzoat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Benzoat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Benzoat de etil</p> <p>Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 98 %</p>	Toate speciile de animale	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Formulă chimică: C₉H₁₀O₂ Număr CAS: 93-89-0 Nr. FLAVIS 09.726</p> <p><i>Metodă de analiză</i> (1)</p> <p>Pentru determinarea benzoatului de etil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b09755	—	Benzoat de izopentil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Benzoat de izopentil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Benzoat de izopentil Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 98 %</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Formulă chimică: C₁₂H₁₆O₂ Număr CAS: 94-46-2 Nr. FLAVIS 09.755</p> <p><i>Metodă de analiză</i> (1)</p> <p>Pentru determinarea benzoatului de izopentil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b09762	—	Salicilat de pentil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Salicilat de pentil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Salicilat de pentil</p> <p>Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 95 %</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 1 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Formulă chimică: C₁₂H₁₆O₃ Număr CAS: 2050-08-0 Nr. FLAVIS 09.762</p> <p><i>Metodă de analiză (1)</i></p> <p>Pentru identificarea salicilatului de pentil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 1 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 1 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b09757	—	Benzoat de izobutil	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Benzoat de izobutil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Benzoat de izobutil</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 98 %</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p>Formulă chimică: C₁₁H₁₄O₂ Număr CAS: 120-50-3 Nr. FLAVIS 09.757</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea benzoatului de izobutil în aditivul pentru hrana animalelor și în preamestecurile aromatizante de hrană pentru animale.</p> <p>Gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”.</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă este depășit următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a preîntâmpina riscurile potențiale în caz de contact cu tegumentul sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>	

⁽¹⁾ Detalii ale metodelor de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a Laboratorului de referință: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/64 AL COMISIEI**din 14 decembrie 2016****privind autorizarea acidului glicirizic amoniacal ca aditiv furajer pentru toate speciile de animale****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați utilizării în hrana animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizații. Articolul 10 din regulamentul respectiv prevede reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) Acidul glicirizic amoniacal a fost autorizat fără limită de timp, în conformitate cu Directiva 70/524/CEE, ca aditiv furajer pentru toate speciile de animale. Produsul respectiv a fost ulterior înscris în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor ca produs existent, în conformitate cu articolul 10 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) În conformitate cu articolul 10 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, coroborat cu articolul 7 din același regulament, a fost depusă o cerere pentru reevaluarea acidului glicirizic amoniacal ca aditiv furajer pentru toate speciile de animale. Solicitantul a cerut ca aditivul respectiv să fie clasificat în categoria „aditivi senzoriali”. Cererea respectivă a fost însoțită de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (4) În avizul său din 11 decembrie 2014 ⁽³⁾, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat că, în condițiile propuse de utilizare în hrana animalelor, acidul glicirizic amoniacal nu are efecte adverse asupra sănătății animale și umane ori asupra mediului. De asemenea, autoritatea a concluzionat că funcția acidului glicirizic amoniacal în hrana animalelor este similară celei din produsele alimentare. Autoritatea a concluzionat deja că acidul glicirizic amoniacal este eficace în cazul produselor alimentare, deoarece el le conferă un miros și un gust mai pronunțate. Autoritatea nu a reușit să ajungă la o concluzie cu privire la siguranța utilizării acidului glicirizic amoniacal în apa de băut. Cu toate acestea, substanța respectivă poate fi utilizată în furajele combinate, administrate ulterior prin intermediul apei.
- (5) Pentru a permite un control mai eficace, ar trebui să fie prevăzute restricții și condiții. Din motive practice și ținând cont de reevaluarea efectuată de autoritate, ar trebui să fie stabilite conținuturi maxime recomandate. Atunci când conținutul de aditiv al furajelor complete depășește valorile recomandate, pe eticheta preamestecurilor, a furajelor combinate și a materiilor prime furajere ar trebui să fie indicate numărul de identificare al aditivului furajer, denumirea sa și cantitatea adăugată.
- (6) Autoritatea a concluzionat că, în absența unor date privind siguranța utilizatorilor, acidul glicirizic amoniacal ar trebui considerat ca fiind iritant pentru piele, ochi și căile respiratorii și sensibilizant pentru piele. În consecință, ar trebui să fie luate măsurile de protecție adecvate. Autoritatea nu consideră că sunt necesare cerințe specifice privind monitorizarea ulterioară introducerii pe piață. De asemenea, autoritatea a verificat raportul referitor la metoda de analiză a aditivului furajer în hrana animalelor, prezentat de laboratorul de referință înființat în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003.
- (7) Evaluarea acidului glicirizic amoniacal arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea substanței respective ar trebui să fie autorizată în conformitate cu specificațiile din anexa la prezentul regulament.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.⁽²⁾ Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 270, 14.12.1970, p. 1).⁽³⁾ EFSA Journal 2015;13(1):3971.

- (8) Deoarece nu se impune aplicarea imediată a modificărilor condițiilor de autorizare a acidului glicirizic amoniacal din motive de siguranță, este oportun să se prevadă o perioadă de tranziție pentru a permite părților interesate să se pregătească în vederea îndeplinirii noilor cerințe care decurg din autorizare.
- (9) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Autorizare

Substanța menționată în anexă, aparținând categoriei de aditivi „aditivi senzoriali” și grupei funcționale „compuși aromatizanți”, este autorizată ca aditiv furajer în hrana animalelor, în condițiile stabilite în anexa respectivă.

Articolul 2

Măsuri tranzitorii

(1) Substanța menționată în anexă și preamestecurile conținând substanța respectivă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 august 2017, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017, pot să fie în continuare introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.

(2) Furajele combinate și materiile prime furajere conținând substanța specificată în anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2018, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017, pot să fie în continuare introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente, dacă sunt destinate animalelor de la care se obțin produse alimentare.

(3) Furajele combinate și materiile prime furajere conținând substanța specificată în anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2019, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017, pot să fie în continuare introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente, dacă sunt destinate animalelor de la care nu se obțin produse alimentare.

Articolul 3

Intrarea în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 14 decembrie 2016.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Număr de identificare al aditivului	Numele deținătorului autorizației	Aditiv	Compoziție, formulă chimică, descriere, metodă de analiză	Specii sau categorii de animale	Vârsta maximă	Conținut minim	Conținut maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg de substanță activă/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali. Grupă funcțională: compuși aromatizanți

2b16060	—	Acid glicirizic amoniacal	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid glicirizic amoniacal</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid glicirizic amoniacal</p> <p>Produs prin extragere din specii din genul Glycyrrhiza</p> <p>Puritate: min. 98-100 % (raportat la substanța uscată)</p> <p>Formulă chimică: C₄₂H₆₅O₁₆</p> <p>Nr. CAS: 53956-04-0</p> <p>Nr. FLAVIS: 16.060</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru identificarea acidului glicirizic amoniacal în aditivul furajer și în preamestecurile aromatizante:</p> <p>Farmacopeea Europeană 6.0, metoda 01/2008:1772.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în furaje sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținut maxim recomandat de substanță activă în furaje complete cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,3 mg/kg pentru puii pentru îngrășare și găinile ouătoare; — 1 mg/kg pentru alte specii și categorii.” <p>4. Pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime furajere și a furajelor combinate se indică grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea de substanță activă adăugată, în cazul în care conținutul de substanță activă din furajele complete cu un conținut de umiditate de 12 % depășește următoarele valori:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,3 mg/kg pentru puii pentru îngrășare și găinile ouătoare; 	6 februarie 2027
---------	---	---------------------------	--	---------------------------	---	---	---	---	------------------

								<p>— 1 mg/kg pentru alte specii și categorii.</p> <p>5. Operatorii din sectorul furajelor stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice destinate utilizatorilor aditivului și ai preamestecurilor, pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare și în caz de contact cu pielea sau cu ochii. Atunci când riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari și mănuși de protecție.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

(¹) Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a Laboratorului de referință: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/65 AL COMISIEI**din 14 decembrie 2016****privind autorizarea substanțelor 1-izopropil-4-metilbenzen, pin-2(10)-enă, pin-2(3)-enă, beta-cariofilen, camfen, 1-izopropenil-4-metilbenzen, delta-3-carenă și d-limonen ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați utilizării în hrana animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizații. Articolul 10 din regulamentul respectiv prevede reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) Substanțele 1-izopropil-4-metilbenzen, pin-2(10)-enă, pin-2(3)-enă, beta-cariofilen, camfen, 1-izopropenil-4-metilbenzen, delta-3-carenă și d-limonen au fost autorizate fără limită de timp, în conformitate cu Directiva 70/524/CEE, pentru a fi utilizate ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale. Produsele respective au fost înscrise ulterior în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor ca produse existente, în conformitate cu articolul 10 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) În conformitate cu articolul 10 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, coroborat cu articolul 7 din același regulament, s-a transmis o cerere pentru reevaluarea substanțelor 1-izopropil-4-metilbenzen, pin-2(10)-enă, pin-2(3)-enă, beta-cariofilen, camfen, 1-izopropenil-4-metilbenzen, delta-3-carenă și d-limonen ca aditivi în hrana tuturor speciilor de animale. Solicitantul a cerut ca aditivii respectivi să fie clasificați în categoria „aditivi senzoriali”. Cererea respectivă a fost însoțită de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (4) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat în avizele ei ⁽³⁾ din 10 martie 2015 și din 1 decembrie 2015 că, în condițiile de utilizare propuse în hrana pentru animale, substanțele 1-izopropil-4-metilbenzen, pin-2(10)-enă, pin-2(3)-enă, beta-cariofilen, camfen, 1-izopropenil-4-metilbenzen, delta-3-carenă și d-limonen nu au efecte adverse asupra sănătății animalelor, a sănătății umane sau asupra mediului. Autoritatea a concluzionat, de asemenea, că funcția substanțelor 1-izopropil-4-metilbenzen, pin-2(10)-enă, pin-2(3)-enă, beta-cariofilen, camfen, 1-izopropenil-4-metilbenzen, delta-3-carenă și d-limonen în hrana pentru animale este similară cu cea din cazul utilizării în produsele alimentare. Autoritatea a concluzionat deja că, pentru produsele alimentare, substanțele 1-izopropil-4-metilbenzen, pin-2(10)-enă, pin-2(3)-enă, beta-cariofilen, camfen, 1-izopropenil-4-metilbenzen, delta-3-carenă și d-limonen sunt eficiente, deoarece sporesc mirosul și palatabilitatea. Autoritatea nu s-a putut pronunța cu privire la siguranța substanțelor pin-2(3)-enă, pin-2(10)-enă, delta-3-carenă, beta-cariofilen și camfen utilizate în apa de băut. Autoritatea a concluzionat că, pentru d-limonen, 1-izopropil-4-metilbenzen și 1-izopropenil-4-metilbenzen, absența marjei de siguranță nu ar permite administrarea simultană în hrana pentru animale și în apă. Cu toate acestea, respectivele substanțe pot fi utilizate în hrana combinată pentru animale care este administrată ulterior împreună cu apă.
- (5) Pentru a permite un control mai bun, ar trebui să fie prevăzute restricții și condiții. Din motive practice și luând în considerare reevaluarea efectuată de către autoritate, ar trebui să fie stabilite conținuturi maxime recomandate. În cazul în care este depășit conținutul recomandat de aditiv în hrana completă pentru animale, numărul de identificare al aditivului destinat hranei pentru animale, denumirea sa și cantitatea adăugată ar trebui să fie indicate pe eticheta preamestecurilor, a hranei combinate pentru animale și a materiilor prime destinate hranei pentru animale.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.⁽²⁾ Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 270, 14.12.1970, p. 1).⁽³⁾ EFSA Journal 2015;13(3):4053 și EFSA Journal 2016;14(1):4339.

- (6) Autoritatea a concluzionat că, în absența datelor privind siguranța utilizatorilor, substanțele 1-izopropil-4-metilbenzen, pin-2(10)-enă, pin-2(3)-enă, beta-cariofilen, camfen, 1-izopropenil-4-metilbenzen, delta-3-carenă și d-limonen ar trebui considerate ca fiind iritante pentru piele, ochi și căile respiratorii, precum și ca fiind sensibilizante pentru piele. În consecință, ar trebui să fie luate măsuri de protecție adecvate. Autoritatea consideră că nu sunt necesare cerințe specifice pentru monitorizarea ulterioară introducerii pe piață. Ea a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivilor din hrana pentru animale transmis de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (7) Evaluarea substanțelor în cauză arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare, astfel cum sunt prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea respectivelor substanțe ar trebui să fie autorizată astfel cum se specifică în anexa la prezentul regulament.
- (8) Deoarece niciun motiv de siguranță nu impune aplicarea imediată a modificărilor condițiilor de autorizare pentru substanțele 1-izopropil-4-metilbenzen, pin-2(10)-enă, pin-2(3)-enă, beta-cariofilen, camfen, 1-izopropenil-4-metilbenzen, delta-3-carenă și d-limonen, este adecvat să se prevadă o perioadă de tranziție pentru a le permite părților interesate să se pregătească pentru a îndeplini noile cerințe care decurg din autorizare.
- (9) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Autorizare

Substanțele specificate în anexă, aparținând categoriei „aditivi senzoriali” și grupeii funcționale „compuși aromatizanți”, sunt autorizate pentru a fi utilizate ca aditivi în hrana animalelor în condițiile stabilite în anexa respectivă.

Articolul 2

Măsuri tranzitorii

- (1) Substanțele, cu specificațiile din anexă, și preamestecurile care conțin substanțele respective, care sunt produse și etichetate înainte de 6 august 2017 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.
- (2) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele, cu specificațiile din anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2018 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente, dacă sunt destinate animalelor de la care se obțin alimente.
- (3) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanțele, cu specificațiile din anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2019 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente, dacă sunt destinate animalelor de la care nu se obțin alimente.

Articolul 3

Intrarea în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 14 decembrie 2016.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Numele deținătorului autorizației	Aditivul	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda de analiză	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg de substanță activă/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Categorii: aditivi senzoriali. Grupă funcțională: compuși aromatizanți

2b01002	—	1-Izopropil-4-metilbenzen	<p><i>Compoziția aditivului</i> 1-izopropil-4-metilbenzen</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 1-izopropil-4-metilbenzen Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 97 % $C_{10}H_{14}$ Nr. CAS: 99-87-6 Nr. FLAVIS: 01.002</p> <p><i>Metode de analiză</i> ⁽¹⁾ Pentru determinarea substanței 1-izopropil-4-metilbenzen în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale: gascromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: Pentru pisici: 14 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 25 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — 14 mg/kg pentru pisici; — 25 mg/kg pentru alte specii și categorii.” 	6 februarie 2027
---------	---	---------------------------	---	---------------------------	---	---	---	--	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % este depășit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 14 mg/kg pentru pisici; — 25 mg/kg pentru alte specii și categorii. <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.</p>	
2b01003	—	Pin-2(10)-enă	<p><i>Compoziția aditivului pin-2(10)-enă</i></p> <p><i>Caracterizarea substanței active pin-2(10)-enă</i></p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₁₆</p>	Toate speciile de animale	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este de 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Nr. CAS: 127-91-3 Nr. FLAVIS: 01.003</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței pin-2(10)-enă în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % este depășit: 5 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b01004	—	Pin-2(3)-enă	<p><i>Compoziția aditivului pin-2(3)-enă</i></p> <p><i>Caracterizarea substanței active pin-2(3)-enă</i></p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₁₆</p> <p>Nr. CAS: 80-56-8</p> <p>Nr. FLAVIS: 01.004</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței pin-2(3)-enă în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este de 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % este depășit: 5 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b01007	—	beta-Cariofilen	Compoziția aditivului beta-cariofilen	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Caracterizarea substanței active</i> beta-cariofilen</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 80 %</p> <p>Formula chimică: C₁₅H₂₄</p> <p>Nr. CAS: 87-44-5</p> <p>Nr. FLAVIS: 01.007</p> <p><i>Metodă de analiză</i> (1)</p> <p>Pentru determinarea substanței beta-cariofilen în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este de 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % este depășit: 5 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.</p>		
2b01009	—	Camfen	<i>Compoziția aditivului</i> camfen	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Caracterizarea substanței active</i> camfen</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 80 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₁₆</p> <p>Nr. CAS: 79-92-5</p> <p>Nr. FLAVIS: 01.009</p> <p><i>Metodă de analiză</i> (1)</p> <p>Pentru determinarea substanței camfen în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>gascromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>				<p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este de 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % este depășit: 5 mg/kg</p> <p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b01010	—	1-Izopropenil-4-metilbenzen	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>1-izopropenil-4-metilbenzen</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>1-izopropenil-4-metilbenzen</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 97 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₁₂</p> <p>Nr. CAS: 1195-32-0</p> <p>Nr. FLAVIS: 01.010</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței 1-izopropenil-4-metilbenzen în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este:</p> <p>pentru porcine și păsări de curte: 1 mg/kg, iar pentru alte specii și categorii: 1,5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %:</p> <p>— 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte;</p> <p>— 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % este depășit:</p> <p>— 1 mg/kg pentru porcine și păsări de curte;</p> <p>— 1,5 mg/kg pentru alte specii și categorii.</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.		
2b01029	—	delta-3-Carenă	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>delta-3-carenă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>delta-3-carenă</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 92 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₁₆</p> <p>Nr. CAS: 13466-78-9</p> <p>Nr. FLAVIS: 01.029</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței delta-3-carenă în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este de 5 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg/kg”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % este depășit: 5 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.		
2b01045	—	d-Limonen	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>d-limonen</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>d-limonen</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p>Puritate: minimum 96 %</p> <p>Formula chimică: C₁₀H₁₆</p> <p>Nr. CAS: 5989-27-5</p> <p>Nr. FLAVIS: 01.045</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea substanței d-limonen în aditivul destinat hranei pentru animale și în preamestecurile aromatizante destinate hranei pentru animale:</p> <p>gazcromatografie/spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>	Toate speciile animale, cu excepția șobolanilor masculi	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate.</p> <p>3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este de 25 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele:</p> <p>„Conținutul maxim recomandat de substanță activă în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 25 mg/kg”</p> <p>5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % este depășit: 25 mg/kg</p>	6 februarie 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv echipamente de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.</p>	

(¹) Detalii ale metodelor de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a Laboratorului de referință: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/66 AL COMISIEI**din 14 decembrie 2016****privind autorizarea acidului tanic ca aditiv furajer pentru toate speciile de animale****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați hranei pentru animale, precum și motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizații. Articolul 10 din regulamentul respectiv prevede reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) În conformitate cu Directiva 70/524/CEE, acidul tanic a fost autorizat fără limită de timp ca aditiv furajer pentru toate speciile de animale. Produsul respectiv a fost înscris ulterior în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor ca produs existent, în conformitate cu articolul 10 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) În conformitate cu articolul 10 alineatul (2) coroborat cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, a fost depusă o cerere pentru reevaluarea acidului tanic ca aditiv furajer pentru toate speciile de animale. Solicitantul a cerut ca aditivul respectiv să fie clasificat în categoria de aditivi „aditivi senzoriali”. Cererea în cauză a fost însoțită de informațiile și documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (4) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat în avizul său din 11 septembrie 2014 ⁽³⁾ că, în condițiile propuse de utilizare în hrana pentru animale, această substanță nu are efecte adverse asupra sănătății animale și umane sau asupra mediului. Autoritatea a concluzionat, de asemenea, că funcția acidului tanic în hrana pentru animale este similară cu cea din cazul utilizării în produsele alimentare. Autoritatea concluzionase deja că, în cazul produselor alimentare, acidul tanic este eficace, deoarece le intensifică mirosul și palatabilitatea. Prin urmare, concluzia poate fi extrapolată la hrana pentru animale.
- (5) Pentru a face posibil un control mai bun, ar trebui prevăzute restricții și condiții. Întrucât nu se impune, din motive de siguranță, stabilirea unui conținut maxim și ținând seama de reevaluarea realizată de autoritate, ar trebui indicat pe eticheta aditivului un conținut recomandat. Dacă se depășește acest conținut, ar trebui indicate anumite informații pe eticheta preamestecurilor, a hranei combinate pentru animale și a materiilor prime destinate hranei pentru animale.
- (6) Concluzia autorității este aceea că, în lipsa unor date referitoare la siguranța utilizatorilor, acidul tanic ar trebui considerat ca potențial periculos pentru căile respiratorii, piele, ochi și mucoase. În consecință, ar trebui luate măsuri de protecție adecvate. Autoritatea consideră că nu sunt necesare cerințe specifice pentru monitorizarea ulterioară introducerii pe piață. Aceasta a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivilor furajeri în hrana pentru animale, transmis de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (7) Evaluarea substanței în cauză arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare, astfel cum sunt prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea acidului tanic ar trebui autorizată conform specificațiilor din anexa la prezentul regulament.
- (8) Deoarece niciun motiv de siguranță nu impune aplicarea imediată a modificărilor condițiilor de autorizare a acidului tanic, este necesar să se prevadă o perioadă de tranziție pentru a permite părților interesate să se pregătească să îndeplinească noile cerințe care decurg din autorizare.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.⁽²⁾ Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 270, 14.12.1970, p. 1).⁽³⁾ EFSA Journal 2014;12(10):3828.

- (9) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Autorizare

Substanța menționată în anexă, aparținând categoriei de aditivi „aditivi senzoriali” și grupei funcționale „compuși aromatizanți”, este autorizată ca aditiv furajer destinat hranei pentru animale, în condițiile stabilite în anexa respectivă.

Articolul 2

Măsuri tranzitorii

(1) Substanța cu specificațiile din anexă și preamestecurile care conțin substanțele respective și care sunt produse și etichetate înainte de 6 august 2017 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.

(2) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanța cu specificațiile din anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2018 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care se obțin produse alimentare.

(3) Hrana combinată pentru animale și materiile prime destinate hranei pentru animale care conțin substanța cu specificațiile din anexă, care sunt produse și etichetate înainte de 6 februarie 2019 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 6 februarie 2017 pot fi introduse în continuare pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente dacă sunt destinate animalelor de la care nu se obțin produse alimentare.

Articolul 3

Intrarea în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 14 decembrie 2016.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Numele deținătorului autorizației	Aditivul	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda de analiză	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg de substanță activă/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: Aditivi senzoriali. Grupă funcțională: Compuși aromatizanți

2b16080	—	Acid tanic	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Acid tanic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Acid tanic</p> <p>Produs prin extracție din diferite plante.</p> <p>Puritate: min. 93 % raportat la substanța uscată</p> <p>Formula chimică: $C_{76}H_{52}O_{46}$</p> <p>Numărul CAS: 72401-53-7</p> <p>Nr. FLAVIS: 16.080</p> <p><i>Metoda de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Pentru determinarea acidului tanic în aditivul furajer:</p> <p>Teste calitative colorimetrice sau de precipitare (Ph. Eur. a 6-a ediție, monografia 1477) și metodă cantitativă gravimetrică (monografia acidului tanic FAO JECFA).</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor, se precizează condițiile de depozitare și de stabilitate. 3. Conținutul maxim recomandat de substanță activă este: 15 mg/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %. 4. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținutul maxim recomandat de substanță activă al hranei complete pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 15 mg/kg”. 5. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată de substanță activă se indică pe eticheta preamestecurilor, a materiilor prime destinate hranei pentru animale și a hranei combinate pentru animale, dacă următorul conținut de substanță activă din hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % este depășit: 15 mg/kg. 	6 februarie 2027
---------	---	------------	---	---------------------------	---	---	---	---	------------------

			<p>Pentru identificarea acidului tanic (ca acid galic) în preamestecuri de aromatizanți:</p> <p>Cromatografie lichidă de înaltă performanță cu fază inversată cuplată la un detector de UV (RP-HPLC-UV).</p>					<p>6. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a aborda riscurile potențiale în caz de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție, inclusiv ochelari de protecție și mănuși.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(¹) Detalii ale metodelor de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

ISSN 1977-0782 (ediție electronică)
ISSN 1830-3625 (ediție tipărită)



Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

RO