

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/1250 AL COMISIEI
din 19 iulie 2022

privind autorizarea substanțelor acrilat de etil, izovalerat de pentil, 2-metilbutirat de butil, 2-metilundecanal, acid (2E)-metilcrotonic, (E,Z) -deca-2,4-dienoat de etil, butan-2-onă, acetat de ciclohexil, 3,4-dimetilciclopentan-1,2-dionă, 5-etil-3-hidroxi-4-metilfuran-2(5H)-onă, butirat de fenetil, fenilacetat de hexil, 4-metilacetofenonă, 4-metoxiacetofenonă, 3-metilfenol, 3,4-dimetilfenol, 1-metoxi-4-metilbenzen, trimetiloxazol și 4,5-dihidrotiofen-3(2H)-onă ca aditivi pentru 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 pentru hrana animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizații. Articolul 10 alineatul (2) din regulamentul respectiv prevede reevaluarea aditivilor autorizați în temeiul Directivei 70/524/CEE a Consiliului ⁽²⁾.
- (2) Substanțele acrilat de etil, izovalerat de pentil, 2-metilbutirat de butil, 2-metilundecanal, acid (2E)-metilcrotonic, (E, Z) -deca-2,4-dienoat de etil, butan-2-onă, acetat de ciclohexil, 3,4-dimetilciclopentan-1,2-dionă, 5-etil-3-hidroxi-4-metilfuran-2(5H)-onă, butirat de fenetil, fenilacetat de hexil, 4-metilacetofenonă, 4-metoxiacetofenonă, 3-metilfenol, 3,4-dimetilfenol, 1-metoxi-4-metilbenzen, trimetiloxazol și 4,5-dihidrotiofen-3(2H)-onă au fost autorizate fără limită de timp ca aditivi pentru hrana tuturor speciilor de animale, în conformitate cu Directiva 70/524/CEE. Substanțele respective au fost înscrise ulterior în Registrul aditivilor pentru hrana animalelor ca produse existente, în conformitate cu articolul 10 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) În conformitate cu articolul 10 alineatul (2) coroborat cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, au fost depuse mai multe cereri pentru reevaluarea respectivelor aditivi pentru hrana tuturor speciilor de animale.
- (4) Solicitantul a cerut ca aditivii respectivi să fie autorizați, de asemenea, în vederea utilizării în apa de băut. Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 nu permite însă autorizarea compușilor aromatizanți în vederea utilizării în apa de băut. Prin urmare, nu trebuie permisă utilizarea acestor aditivi în apa de băut.
- (5) Solicitantul a cerut ca aditivii respectivi să fie clasificați în categoria „aditivi senzoriali” și în grupa funcțională „compuși aromatizanți”. Cererile respective au fost însoțite de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din 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).

- (6) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat, în avizele sale din 1 februarie 2012 ⁽³⁾, din 7 martie 2012 ⁽⁴⁾, din 25 aprilie 2012 ⁽⁵⁾, din 17 octombrie 2012 ⁽⁶⁾, din 12 martie 2013 ⁽⁷⁾, din 5 martie 2014 ⁽⁸⁾, din 20 octombrie 2015 ⁽⁹⁾, din 26 ianuarie 2016 ⁽¹⁰⁾, din 8 martie 2016 ⁽¹¹⁾, din 20 aprilie 2016 ⁽¹²⁾, din 25 mai 2016 ⁽¹³⁾, din 12 iulie 2016 ⁽¹⁴⁾ și din 19 octombrie 2016 ⁽¹⁵⁾ că, în condițiile de utilizare propuse, aditivii nu au efecte adverse asupra sănătății animalelor, a sănătății umane sau asupra mediului. Autoritatea a concluzionat, de asemenea, că aditivii trebuie considerați ca fiind iritanți pentru piele, ochi și căile respiratorii și sensibilizanți pentru piele. Prin urmare, Comisia consideră că este necesar să fie luate măsuri adecvate de protecție pentru a se preveni efectele negative asupra sănătății umane, îndeosebi în ceea ce privește utilizatorii aditivului.
- (7) Autoritatea a concluzionat că aditivii sunt recunoscuți ca aromatizanți pentru produsele alimentare, iar funcția lor în hrana pentru animale ar fi în esență aceeași ca în cazul produselor alimentare și, prin urmare, nu este necesară nicio demonstrație suplimentară a eficacității. În plus, autoritatea a verificat raportul referitor la metodele de analiză a aditivilor în hrana pentru animale, transmis de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (8) Evaluarea aditivilor arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea respectivelor substanțe trebuie autorizată astfel cum se specifică în anexa la prezentul regulament.
- (9) Pentru a face posibil un control mai bun, trebuie prevăzute anumite condiții. Mai exact, pe eticheta aditivilor pentru hrana animalelor trebuie indicat conținutul recomandat. Atunci când acest conținut este depășit, pe eticheta preamestecurilor trebuie indicate anumite informații.
- (10) Faptul că utilizarea aditivilor ca substanță aromatizantă nu este autorizată în apa de băut nu exclude utilizarea acestora în hrana combinată pentru animale administrată prin intermediul apei.
- (11) Deoarece nu există motive legate de siguranță 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.
- (12) 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”, se autorizează pentru a fi utilizate ca aditivi în nutriția animalelor în condițiile stabilite în anexa respectivă.

⁽³⁾ EFSA Journal 2012;10(2):2573.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2012;10(3):2625.

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2012;10(5):2678.

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2012;10(10):2927.

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2013;11(4):3169.

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2014;12(3):3608.

⁽⁹⁾ EFSA Journal 2015;13(11):4268.

⁽¹⁰⁾ EFSA Journal 2016;14(2):4390.

⁽¹¹⁾ EFSA Journal 2016;14(6):4441.

⁽¹²⁾ EFSA Journal 2016;14(6):4475.

⁽¹³⁾ EFSA Journal 2016;14(6):4512.

⁽¹⁴⁾ EFSA Journal 2016;14(8):4557.

⁽¹⁵⁾ EFSA Journal 2016;14(11):4618.

*Articolul 2***Măsuri tranzitorii**

- (1) Substanțele menționate în anexă și preamestecurile care conțin substanțele respective și care sunt produse și etichetate înainte de 9 februarie 2023, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 9 august 2022 pot fi introduse pe piață și utilizate în continuare până la epuizarea stocurilor existente.
- (2) Hrana combinată pentru animale și materiile prime pentru hrana animalelor care conțin substanțele respective, astfel cum se specifică în anexa, care sunt produse și etichetate înainte de 9 august 2023, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 9 august 2022, pot fi introduse pe piață și utilizate în continuare până la epuizarea stocurilor existente, dacă sunt destinate animalelor de la care se obțin produse alimentare.
- (3) Hrana combinată pentru animale și materiile prime pentru hrana animalelor care conțin substanțele respective, astfel cum se specifică în anexa, care sunt produse și etichetate înainte de 9 august 2024, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 9 august 2022, pot fi introduse pe piață și utilizate în continuare 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, 19 iulie 2022.

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorii: aditivi senzoriali**Grupa funcțională: compuși aromatizanți**

2b09037	Acrilat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Acrilat de etil <i>Caracterizarea substanței active</i> Acrilat de etil Produs prin sinteză chimică Puritate: 97 % Formula chimică: C₅H₈O₂ Numărul CAS: 140-88-5 Nr. FLAVIS: 09.037</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru identificarea substanței acrilat de etil în aditivul destinat hranei animalelor și în preamestecurile aromatizante destinate hranei animalelor: 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. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor. 3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — porcine și păsări de curte: 1 mg; — alte specii sau categorii de animale: 1,5 mg.” 4. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3. 5. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator. 	9 august 2032
---------	-----------------	---	---------------------------	---	---	---	--	---------------

(1) Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b09499	Izovalerat de pentil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Izovalerat de pentil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Izovalerat de pentil Produs prin sinteză chimică Puritate: 98 % Formula chimică: $C_{10}H_{20}O_2$ Numărul CAS: 25415-62-7 Nr. FLAVIS: 09.499</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. 2. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor. 3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — porcine și păsări de curte: 1 mg; — alte specii sau categorii de animale: 1,5 mg.” 4. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3. 5. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator. 	9 august 2032
---------	----------------------	--	---------------------------	---	---	---	--	---------------

(¹) Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b09519	2-Metilbutirat de butil	<p><i>Compoziția aditivului</i> 2-Metilbutirat de butil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 2-Metilbutirat de butil Produs prin sinteză chimică Puritate: 95 % Formula chimică: $C_9H_{18}O_2$ Numărul CAS: 15706-73-7 Nr. FLAVIS: 09.519</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru identificarea substanței 2-metilbutirat de butil în aditivul destinat hranei animalelor și în preamestecurile aromatizante destinate hranei animalelor: gascromatografie/ 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. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor.</p> <p>3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — porcine și păsări de curte: 1 mg; — alte specii sau categorii de animale: 1,5 mg.”</p> <p>4. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3.</p> <p>5. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator.</p>	9 august 2032
---------	-------------------------	--	---------------------------	---	---	---	---	---------------

⁽¹⁾ Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali.

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b05077	2-Metilundecanal	<p><i>Compoziția aditivului</i> 2-Metilundecanal</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 2-Metilundecanal Produs prin sinteză chimică Puritate: 97 % Formula chimică: $C_{12}H_{24}O$ Numărul CAS: 110-41-8 Nr. FLAVIS: 05.077</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor.</p> <p>3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — porcine și păsări de curte: 1 mg; — alte specii sau categorii de animale: 1,5 mg.”</p> <p>4. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3.</p> <p>5. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator.</p>	9 august 2032
		<p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru identificarea substanței 2-metilundecanal în aditivul destinat hranei animalelor și în preamestecurile aromatizante destinate hranei animalelor: gazcromatografie/ spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>						

⁽¹⁾ Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b08064	Acid (2E)-metilcrotonic	<p><i>Compoziția aditivului</i> Acid (2E)-metilcrotonic</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Acid (2E)-metilcrotonic Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 99 % Formula chimică: C₅H₈O₂ Numărul CAS: 80-59-1 Nr. FLAVIS: 08.064</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor.</p> <p>3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — animale marine: 0,05 mg; — alte specii sau categorii de animale: 1 mg.”</p> <p>4. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3.</p> <p>5. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator.</p>	9 august 2032
---------	-------------------------	--	---------------------------	---	---	---	--	---------------

(¹) Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b09260	(E,Z)-Deca-2,4-dienoat de etil	<p><i>Compoziția aditivului</i> (E,Z)-Deca-2,4-dienoat de etil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> (E,Z)-Deca-2,4-dienoat de etil Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 90 % Formula chimică: $C_{12}H_{20}O_2$ Numărul CAS: 3025-30-7 Nr. FLAVIS: 09.260</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — animale marine: 0,05 mg; — alte specii sau categorii de animale: 1 mg.” Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator. 	9 august 2032
		<p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru identificarea substanței (E,Z)-deca-2,4-dienoat de etil în aditivul destinat hranei animalelor și în preamestecurile aromatizante destinate hranei animalelor: gazcromatografie/ spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>						

⁽¹⁾ Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali.

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b07053	Butan-2-onă	<p><i>Compoziția aditivului</i> Butan-2-onă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Butan-2-onă Produs prin sinteză chimică Puritate: minimum 99,5 % Formula chimică: C₄H₈O Numărul CAS: 78-93-3 Nr. FLAVIS: 07.053</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. 2. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor. 3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — porcine și păsări de curte: 1 mg; — alte specii sau categorii de animale: 1,5 mg.” 4. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3. 5. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator. 	9 august 2032
---------	-------------	--	---------------------------	---	---	---	--	---------------

(¹) Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b09027	Acetat de ciclohexil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Acetat de ciclohexil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Acetat de ciclohexil Produs prin sinteză chimică Puritate: > 98 % Formula chimică: $C_8H_{14}O_2$ Numărul CAS: 622-45-7 Nr. FLAVIS: 09.027</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru identificarea substanței acetat de ciclohexil în aditivul destinat hranei animalelor și în preamestecurile aromatizante destinate hranei animalelor: 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. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor. 3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — animale marine: 0,05 mg; — alte specii sau categorii de animale: 1 mg.” 4. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3. 5. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator. 	9 august 2032
---------	----------------------	--	---------------------------	---	---	---	---	---------------

⁽¹⁾ Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b07075	3,4-Dimetilciclopentan-1,2-dionă	<p><i>Compoziția aditivului</i> 3,4-Dimetilciclopentan-1,2-dionă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 3,4-Dimetilciclopentan-1,2-dionă Produs prin sinteză chimică Puritate: > 98 % Formula chimică: $C_7H_{10}O_2$ Numărul CAS: 13494-06-9 Nr. FLAVIS: 07.075</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor.</p> <p>3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — pisici și câini: 5 mg; — animale marine: 0,05 mg; — alte specii sau categorii de animale: 0,5 mg.”</p> <p>4. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3.</p> <p>5. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator.</p>	9 august 2032
---------	----------------------------------	--	---------------------------	---	---	---	---	---------------

(¹) Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b10023	5-Etil-3-hidroxi-4-metilfuran-2(5H)-onă	<p><i>Compoziția aditivului</i> 5-Etil-3-hidroxi-4-metilfuran-2(5H)-onă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 5-Etil-3-hidroxi-4-metilfuran-2(5H)-onă Produs prin sinteză chimică Puritate: 95 % Formula chimică: $C_7H_{10}O_3$ Numărul CAS: 698-10-2 Nr. FLAVIS: 10.023</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor.</p> <p>3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — animale marine: 0,05 mg; — păsări de curte și porci: 0,05 mg; — alte specii sau categorii de animale: 0,08 mg.”</p> <p>4. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3.</p> <p>5. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator.</p>	9 august 2032
---------	---	---	---------------------------	---	---	---	--	---------------

(¹) Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b09168	Butirat de fenetil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Butirat de fenetil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Butirat de fenetil Produs prin sinteză chimică Puritate: 97 % Formula chimică: $C_{12}H_{16}O_2$ Numărul CAS: 103-52-6 Nr. FLAVIS: 09.168</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor.</p> <p>3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — porcine și păsări de curte: 1 mg; — alte specii sau categorii de animale: 1,5 mg.”</p> <p>4. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3.</p> <p>5. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator.</p>	9 august 2032
		<p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru identificarea substanței butirat de fenetil în aditivul destinat hranei animalelor și în preamestecurile aromatizante destinate hranei animalelor: gascromatografie/ spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>		—	—	—		

(¹) Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b09804	Fenilacetat de hexil	<p><i>Compoziția aditivului</i> Fenilacetat de hexil</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Fenilacetat de hexil Produs prin sinteză chimică Puritate: 97 % Formula chimică: $C_{14}H_{20}O_2$ Numărul CAS: 5421-17-0 Nr. FLAVIS: 09.804</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor.</p> <p>3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — porcine și păsări de curte: 1 mg; — alte specii sau categorii de animale: 1,5 mg.”</p> <p>4. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3.</p> <p>5. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator.</p>	9 august 2032
		<p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru identificarea substanței fenilacetat de hexil în aditivul destinat hranei animalelor și în preamestecurile aromatizante destinate hranei animalelor: gascromatografie/ spectrometrie de masă cu blocarea timpului de retenție GC-MS-RTL.</p>						

⁽¹⁾ Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b07022	4-Metilacetofenonă	<p><i>Compoziția aditivului</i> 4-Metilacetofenonă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 4-Metilacetofenonă Produs prin sinteză chimică Puritate: > 95 % Formula chimică: C₉H₁₀O Numărul CAS: 122-00-9 Nr. FLAVIS: 07.022</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<p>1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec.</p> <p>2. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor.</p> <p>3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — animale marine: 0,05 mg; — pisici: 1 mg; — alte specii sau categorii de animale: 5 mg.”</p> <p>4. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3.</p> <p>5. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator.</p>	9 august 2032
---------	--------------------	---	---------------------------	---	---	---	--	---------------

(¹) Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b07038	4-Metoxiacetofenonă	<p><i>Compoziția aditivului</i> 4-Metoxiacetofenonă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 4-Metoxiacetofenonă Produs prin sinteză chimică Puritate: > 97 % Formula chimică: $C_9H_{10}O_2$ Numărul CAS: 100-06-1 Nr. FLAVIS: 07.038</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru identificarea substanței 4-metoxiacetofenonă în aditivul destinat hranei animalelor și în preamestecurile aromatizante destinate hranei animalelor: 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. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor.</p> <p>3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — animale marine: 0,05 mg; — pisici: 1 mg; — alte specii sau categorii de animale: 5 mg.”</p> <p>4. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3.</p> <p>5. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator.</p>	9 august 2032
---------	---------------------	---	---------------------------	---	---	---	--	---------------

⁽¹⁾ Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b04026	3-Metilfenol	<p><i>Compoziția aditivului</i> 3-Metilfenol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 3-Metilfenol Produs prin sinteză chimică Puritate: 98 % Formula chimică: C₇H₈O Numărul CAS: 108-39-4 Nr. FLAVIS: 04.026</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru identificarea substanței 3-metilfenol în aditivul destinat hranei animalelor și în preamestecurile aromatizante destinate hranei animalelor: 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. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor. 3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg.” 4. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3. 5. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator. 	9 august 2032
---------	--------------	---	---------------------------	---	---	---	--	---------------

⁽¹⁾ Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b04048	3,4-Dimetilfenol	<p><i>Compoziția aditivului</i> 3,4-Dimetilfenol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 3,4-Dimetilfenol Produs prin sinteză chimică Puritate: 98 % Formula chimică: C₈H₁₀O Numărul CAS: 95-65-8 Nr. FLAVIS: 04.048</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. 2. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor. 3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 5 mg.” 4. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3. 5. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator. 	9 august 2032
---------	------------------	---	---------------------------	---	---	---	--	---------------

(¹) Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali
Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b04015	1-Metoxi-4-metilbenzen	<p><i>Compoziția aditivului</i> 1-Metoxi-4-metilbenzen</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 1-Metoxi-4-metilbenzen Produs prin sinteză chimică Puritate: 99 % Formula chimică: C₈H₁₀O Numărul CAS: 104-93-8 Nr. FLAVIS: 04.015</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 1 mg.” Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator. 	9 august 2032
---------	------------------------	---	---------------------------	---	---	---	--	---------------

(¹) Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b13169	Trimetiloxazol	<p><i>Compoziția aditivului</i> Trimetiloxazol</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> Trimetiloxazol Produs prin sinteză chimică Puritate: > 95 % Formula chimică: C₆H₉ON Numărul CAS: 20662-84-4 Nr. FLAVIS: 13.169</p>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aditivul se adaugă în hrana pentru animale sub formă de preamestec. 2. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor. 3. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: — animale marine: 0,05 mg; — păsări de curte și porci: 0,3 mg; — alte specii sau categorii de animale: 0,5 mg.” 4. Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3. 5. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator. 	9 august 2032
---------	----------------	---	---------------------------	---	---	---	---	---------------

(¹) Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro

Numărul de identificare al aditivului	Aditiv	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					mg de aditiv/kg de hrană completă pentru animale, cu un conținut de umiditate de 12 %			

Categorie: aditivi senzoriali

Grupa funcțională: compuși aromatizanți

2b15012	4,5-Dihidrotiofen-3(2H)-onă	<p><i>Compoziția aditivului</i> 4,5-Dihidrotiofen-3(2H)-onă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i> 4,5-Dihidrotiofen-3(2H)-onă Produs prin sinteză chimică. Puritate: 97 % Formula chimică: C₄H₆OS Numărul CAS: 1003-04-9 Nr. FLAVIS: 15.012</p> <p><i>Metoda analitică</i> ⁽¹⁾ Pentru identificarea substanței 4,5-dihidrotiofen-3(2H)-onă în aditivul destinat hranei animalelor și în preamestecurile aromatizante destinate hranei animalelor: 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. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor. Pe eticheta aditivului se indică următoarele: „Conținut maxim recomandat de substanță activă per kg în hrana completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 %: 0,05 mg.” Grupa funcțională, numărul de identificare, denumirea și cantitatea adăugată ale substanței active se indică pe eticheta preamestecului în cazul în care nivelul de utilizare de pe eticheta preamestecului ar conduce la depășirea nivelului menționat la punctul 3. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale în caz de inhalare, de contact cu pielea sau cu ochii. În cazul în care respectivele riscuri nu pot fi eliminate sau reduse la minimum prin astfel de proceduri și măsuri, aditivul și preamestecurile trebuie utilizate cu echipamente de protecție individuală, inclusiv cu echipamente de protecție pentru piele, ochi și aparatul respirator. 	9 august 2032
---------	-----------------------------	--	---------------------------	---	---	---	--	---------------

⁽¹⁾ Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_ro