

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2015/1414 AL COMISIEI**din 20 august 2015****de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 136/2012 al Comisiei privind autorizarea disulfatului de sodiu ca aditiv pentru hrana animalelor de companie și a altor animale care nu sunt destinate producției de alimente****(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 13 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede necesitatea autorizării aditivilor pentru hrana animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare sau modificare a unei astfel de autorizații.
- (2) Utilizarea disulfatului de sodiu a fost autorizată pentru zece ani pentru animalele de companie și alte animale care nu sunt destinate producției de alimente prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 136/2012 al Comisiei ⁽²⁾.
- (3) În conformitate cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, a fost depusă o cerere de modificare privind condițiile de utilizare. Respectiva cerere a fost însoțită de informațiile și documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (4) Cererea se referă la o modificare a condițiilor de utilizare pentru animalele de companie și alte animale care nu sunt destinate producției de alimente solicitând modificarea conținutului aditivului în furajul complet.
- (5) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară a concluzionat în avizul său din 22 mai 2014 ⁽³⁾ că, în condițiile de utilizare propuse, conținutul anterior de disulfat de sodiu în calitate de corector de aciditate și de compus aromatizant ar trebui modificat cu noile date primite.
- (6) Pentru a permite utilizarea disulfatului de sodiu în noile condiții propuse, este necesar să se modifice Regulamentul (UE) nr. 136/2012 de punere în aplicare.
- (7) Evaluarea disulfatului de sodiu arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Prin urmare, utilizarea acestui preparat ar trebui să fie autorizată, astfel cum se specifică în anexele la prezentul regulament.
- (8) Deoarece niciun motiv de siguranță nu impune aplicarea imediată a modificărilor aduse condițiilor de autorizare, 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

Anexa I la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 136/2012 se înlocuiește anexa I la prezentul regulament.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.⁽²⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 136/2012 al Comisiei din 16 februarie 2012 privind autorizarea disulfatului de sodiu ca aditiv pentru hrana animalelor de companie și a altor animale care nu sunt destinate producției de alimente (JO L 46, 17.2.2012, p. 33).⁽³⁾ EFSA Journal 2014; 12(6):3731.

Articolul 2

Anexa II la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 136/2012 se înlocuiește anexa II la prezentul regulament.

Articolul 3

Substanța cu specificațiile din anexă și hrana pentru animale care o conține și care este produsă și etichetată înainte de 10 septembrie 2017, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 10 septembrie 2015, pot fi comercializate în continuare și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.

Articolul 4

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, 20 august 2015.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

Numărul de identificare al aditivului	Denumirea titularului autorizației	Aditivul	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda de analiză	Speciile sau categoriile de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %			
Categoria aditivi tehnologici. Grup funcțional: corectori de aciditate									
1j514ii	—	Disulfat de sodiu	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Disulfat de sodiu: ≥ 95,2 %</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Disulfat de sodiu nr. CAS 7681-38-1</p> <p>NaHSO₄</p> <p>Na 19,15 %</p> <p>SO₄ 80,01 %</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p><i>Metoda de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Determinarea hidrogenosulfatului de sodiu în aditivii furajeri: metoda titrimetrică bazată pe determinarea acidității solubile totale a disulfatului de sodiu prin intermediul unei soluții etalon de hidroxid de sodiu.</p>	Animale de companie și alte animale care nu sunt destinate producției de alimente, altele decât pisici și nurci	—	—	4 000	<p>1. A se menționa temperatura de depozitare, durata de conservare și stabilitatea la granulare în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului.</p> <p>2. Pentru siguranță: în timpul manipulării, utilizatorii trebuie să poarte echipamente de protecție respiratorie, echipamente de protecție a ochilor și mănuși.</p> <p>3. Conținutul total de disulfat de sodiu nu trebuie să depășească nivelul maxim admis în furajul complet stabilit pentru fiecare specie relevantă</p>	8 martie 2022
				Pisici			20 000		
				Nurci			10 000		

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

ANEXA II

„ANEXA II

Numărul de identificare al aditivului	Denumirea titularului autorizației	Aditivul	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda de analiză	Speciile sau categoriile de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %			
Categoria aditivi senzoriali. Grupa funcțională: compuși aromatizanți									
1j514ii	—	Disulfat de sodiu	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Disulfat de sodiu: ≥ 95,2 %</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Disulfat de sodiu nr. CAS 7681-38-1</p> <p>NaHSO₄</p> <p>Na 19,15 %</p> <p>SO₄ 80,01 %</p> <p>Produs prin sinteză chimică</p> <p><i>Metoda de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Determinarea hidrogenosulfatului de sodiu în aditivii furajeri: metoda titrimetrică bazată pe determinarea acidității solubile totale a disulfatului de sodiu prin intermediul unei soluții etalon de hidroxid de sodiu.</p>	Animalele de companie și alte animale care nu sunt destinate producției de alimente, altele decât pisici și nurci	—	—	4 000	<p>1. A se menționa temperatura de depozitare, durata de conservare și stabilitatea la granulare în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului.</p> <p>2. Pentru siguranță: în timpul manipulării, utilizatorii trebuie să poarte echipamente de protecție respiratorie, echipamente de protecție a ochilor și mănuși.</p> <p>3. Conținutul total de disulfat de sodiu nu trebuie să depășească nivelul maxim admis în furajul complet stabilit pentru fiecare specie relevantă.</p>	8 martie 2022
				Pisici			20 000		
				Nurci			10 000		

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