

**IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 1006/2013****z dne 18. oktobra 2013****o izdaji dovoljenja za L-cistin kot krmni dodatek za vse živalske vrste****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1831/2003 z dne 22. septembra 2003 o dodatkih za uporabo v prehrani živali <sup>(1)</sup> in zlasti člena 9(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba (ES) št. 1831/2003 določa izdajo dovoljenj za dodatke za uporabo v prehrani živali ter razloge in postopke za izdajo takih dovoljenj.
- (2) V skladu s členom 7 Uredbe (ES) št. 1831/2003 je bil vložen zahtevek za izdajo dovoljenja za L-cistin kot krmni dodatek iz funkcionalne skupine „amino kisline, njihove soli in analogi“. V skladu s členom 7(3) Uredbe (ES) št. 1831/2003 so bili navedenemu zahtevku priloženi zahtevani podatki in dokumenti.
- (3) Zahtevek zadeva dovoljenje za uvrstitev L-cistina kot krmnega dodatka za vse živalske vrste v kategorijo dodatkov „nutritivni dodatki“.
- (4) Evropska agencija za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija) je v mnenju z dne 13. marca 2013 <sup>(2)</sup> navedla, da uporaba L-cistina pod predlaganimi pogoji uporabe nima škodljivega vpliva na zdravje živali in

ljudi ali na okolje ter da je navedena snov lahko pomemben vir potrebnih žvepljenih amino kislin za vse živalske vrste. Agencija meni, da ni potrebe po posebnih zahtevah v zvezi s spremljanjem po dajanju na trg. Potrdila je tudi poročilo o analitski metodi krmnega dodatka, ki ga je predložil referenčni laboratorij, ustanovljen z Uredbo (ES) št. 1831/2003.

(5) Ocena navedene snovi je pokazala, da so pogoji za dovoljenje iz člena 5 Uredbe (ES) št. 1831/2003 izpolnjeni. Zato bi bilo treba dovoliti uporabo navedene snovi, kakor je opredeljeno v Prilogi k tej uredbi.

(6) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

**Člen 1**

Snov iz Priloge, ki spada v kategorijo dodatkov „nutritivni dodatki“ in funkcionalno skupino „aminokisline, njihove soli in analogi“, se dovoli kot dodatek v prehrani živali v skladu s pogoji iz navedene priloge.

**Člen 2**

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 18. oktobra 2013

Za Komisijo

Predsednik

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> UL L 268, 18.10.2003, str. 29.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2013; 11(4): 3173.

## PRILOGA

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja	Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analitska metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
						mg/kg popolne krmne mešanice z vsebnostjo vlage 12 %			
<b>Kategorija nutritivnih dodatkov. Funkcionalna skupina: aminokislina, njihove soli in analogi</b>									
3c391	—	L-cistin	<p><i>Sestava dodatka</i></p> <p>kristalinični prah, pridobljen s hidrolizo naravnega keratina iz perja perutnine, z najmanjšo vsebnostjo L-cistina 98,5 %</p> <p><i>Lastnosti aktivne snovi</i></p> <p>ime po IUPAC: (2R)-2-amino-3-[(2R)-2-amino-3-hydroxy-3-oxopropyl] disulfanyl-propanoic acid</p> <p>št. CAS: 56-89-3</p> <p>kemijska formula: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub></p> <p><i>Analitske metode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Za določanje L-cistina v krmnem dodatku:</p> <p>titrimetrija, Evropska farmakopeja (Ph. Eur. 6.0, metoda 01/2008-0998).</p> <p>Za določanje cistina v premiksih, krmnih mešanicah in posamičnih krmilih:</p> <p>metoda ionske kromatografije z derivatizacijo po koloni in fotometrično določitvijo. Uredba Komisije (ES) št. 152/2009 <sup>(2)</sup> (Priloga III F).</p>	vse živalske vrste	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Za varnost uporabnika: med ravnanjem je treba nositi zaščito za dihala ter zaščitna očala in rokavice.</li> <li>2. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov navedite: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Stabilnost pri predelavi in pogoji shranjevanja.</li> <li>— Dodajanje L-cistina je odvisno od potreb ciljnih živali po žvepljenih aminokislinah in količine drugih žvepljenih aminokislin v obroku.</li> </ul> </li> </ol>	8. november 2023

<sup>(1)</sup> Podrobnosti o analitskih metodah so na voljo na naslovu referenčnega laboratorija: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/authorisation/evaluation\\_reports/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/authorisation/evaluation_reports/Pages/index.aspx).

<sup>(2)</sup> UL L 54, 26.2.2009, str. 1.