

**IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 991/2012****z dne 25. oktobra 2012****o izdaji dovoljenja za cinkov klorid hidroksid monohidrat 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>, 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 dovoljenje za cinkov klorid hidroksid monohidrat. 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 cinkov klorid hidroksid monohidrat kot krmni dodatek za vse živalske vrste in njegovo uvrstitev v kategorijo dodatkov „nutritivni dodatki“.
- (4) Evropska agencija za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija) je v mnenju z dne 26. aprila 2012 <sup>(2)</sup> navedla, da cinkov klorid hidroksid monohidrat v pred-

laganih pogojih uporabe nima škodljivega vpliva na zdravje živali in ljudi ali okolje ter da je lahko pomemben vir cinka za vse živalske vrste. Agencija meni, da ni potrebe po posebnih zahtevah v zvezi s poprodajnim nadzorom. Potrdila pa je poročilo o analitski metodi krmnega dodatka, ki ga je predložil referenčni laboratorij, ustanovljen z Uredbo (ES) št. 1831/2003.

(5) Ocena cinkovega klorid hidroksid monohidrata je pokazala, da so pogoji za dovoljenje iz člena 5 Uredbe (ES) št. 1831/2003 izpolnjeni. Zato je treba dovoliti uporabo tega pripravka, 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**

Pripravek iz Priloge, ki spada v kategorijo dodatkov „nutritivni dodatki“ in funkcionalno skupino „spojine elementov v sledovih“, 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, 25. oktobra 2012

Za Komisijo

Predsednik

José Manuel BARROSO

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

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2012; 10(5):2672.

## 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
						Vsebnost elementa (Zn) v mg/kg popolne krmne mešanice z 12 % vsebnostjo vlage			
<b>Kategorija nutritivnih dodatkov. Funkcionalna skupina: spojine elementov v sledovih</b>									
3b609	—	zinc chloride hydroxide monohydrate	<p><i>Lastnosti dodatka</i></p> <p>kemijska formula: <math>Zn_5(OH)_8Cl_2 \cdot (H_2O)</math></p> <p>številka CAS: 12167-79-2</p> <p>čistost: najmanj 84 %</p> <p>cinkov oksid: največ 9 %</p> <p>vsebnost cinka: najmanj 54 %</p> <p>delci &lt; 50 µm: pod 1 %</p> <p><i>Analitska metoda</i> <sup>(1)</sup></p> <p>za identifikacijo kristalne oblike cinkovega klorid hidroksida v krmnem dodatku:</p> <p>— rentgenska difrakcija (XRD).</p> <p>Za določanje skupnega cinka v dodatku in premiksih:</p> <p>— EN 15510: atomska emisijska spektrometrija z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-AES) ali</p> <p>— CEN/TS 15621: atomska emisijska spektrometrija z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-AES) po razklopu pod tlakom.</p> <p>Za določanje skupnega cinka v posamičnih krmilih in krmnih mešanicah:</p> <p>— atomska absorpcijska spektrometrija (AAS) ali</p> <p>— EN 15510 ali CEN/TS 15621.</p>	vse živalske vrste	—	—	<p>hišne živali: 250 (skupaj)</p> <p>ribe: 200 (skupaj)</p> <p>druge vrste: 150 (skupaj)</p> <p>popolni in dopolnilni mlečni nadomestki: 200 (skupaj)</p>	<p>1. Za varnost uporabnika: Med ravnanjem je treba nositi zaščito za dihala ter zaščitna očala in rokavice.</p> <p>2. Dodatek se vključi v krmo v obliki premiksa.</p>	15. november 2022

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