

**IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 1222/2013****z dne 29. novembra 2013****o izdaji dovoljenja za propionsko kislino, natrijev propionat in amonijev propionat kot krmne dodatke za prežvekovalce, prašiče in perutnino****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 1831/2003 Evropskega parlamenta in Sveta 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 predložen zahtevek za izdajo dovoljenja za propionsko kislino, natrijev propionat in amonijev propionat. V skladu s členom 7(3) Uredbe (ES) št. 1831/2003 so bili navedenemu zahtevku priloženi zahtevani podatki in dokumenti.
- (3) Navedeni zahtevek zadeva dovoljenje za propionsko kislino, natrijev propionat in amonijev propionat kot krmne dodatke za vse živalske vrste ter njihovo uvrstitev v kategorijo dodatkov „tehnološki dodatki“ in funkcionalno skupino „silirni dodatki“. Zahtevek vključuje tudi druge uporabe istih snovi, za katere še ni bila sprejeta nobena odločitev.
- (4) Evropska agencija za varnost hrane („Agencija“) je v mnenju z dne 16. novembra 2011 <sup>(2)</sup> navedla, da

propionska kislina, natrijev propionat in amonijev propionat pod predlaganimi pogoji uporabe nimajo škodljivega vpliva na zdravje živali in ljudi ali na okolje. Navedla je tudi, da snovi izboljšajo aerobno stabilnost krmne, ki se preprosto silira. Agencija meni, da ni potrebe po posebnih zahtevah v zvezi s spremljanjem po dajanju na trg. Potrdila je tudi poročilo o analitskih metodah krmnega dodatka, ki ga je predložil referenčni laboratorij Skupnosti, ustanovljen z Uredbo (ES) št. 1831/2003.

- (5) Ocena zadevnih snovi je pokazala, da so pogoji za dovoljenje iz člena 5 Uredbe (ES) št. 1831/2003 izpolnjeni. Zato bi bilo treba dovoliti uporabo navedenih 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**

Snovi, ki so opredeljene v Prilogi in spadajo v kategorijo dodatkov „tehnološki dodatki“ in funkcionalno skupino „silirni dodatki“, se dovolijo kot dodatki 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, 29. novembra 2013

Za Komisijo

Predsednik

José Manuel BARROSO

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

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2011; 9(12):2446.

## PRILOGA

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja	Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analitska metoda	Vrsta ali kategorija živalil	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
						mg/kg popolne krmne mešanice z vsebnostjo vlage 12 %			
<b>Kategorija tehnoloških dodatkov. Funkcionalna skupina: silirni dodatki</b>									
1k280	—	propionska kislina	<p><i>Sestava dodatka</i></p> <p>Propionska kislina ≥ 99,5 %</p> <p><i>Lastnosti aktivne snovi</i></p> <p>Propionska kislina ≥ 99,5 %</p> <p>C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> št. CAS: 79-09-4</p> <p>Nehlapni ostanek ≤ 0,01 % pri sušenju pri 140 °C do konstantne teže</p> <p>Aldehidi ≤ 0,1 %, izraženi kot formaldehid</p> <p>Pridobljeni s kemijsko sintezo</p> <p><i>Analitska metoda</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Določanje količine propionske kisline kot skupne propionske kisline v krmnem dodatku, premiksih in krmi: ionska izključitvena tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z lomnim količnikom (HPLC-RI)</p>	prežvekovalci	—	—	—	<p>1. „Sočasna uporaba drugih organskih kislin je pri največjih dovoljenih odmerkih kontraindicirana.“</p> <p>2. Dodatek se uporablja v krmi, ki se preprosto silira <sup>(2)</sup>.</p> <p>3. Pri hkratni uporabi drugih virov aktivne snovi njena vsebnost ne presega največje dovoljene vsebnosti.</p> <p>4. Zaradi varnosti je treba pri ravnanju uporabljati zaščito za dihala, zaščito za oči, rokavice in zaščitno obleko.</p>	20. december 2023
				prašiči		—	30 000		
				perutnina		—	10 000		
1k281	—	natrijev propionat	<p><i>Sestava dodatka</i></p> <p>Natrijev propionat ≥ 98,5 %</p> <p><i>Lastnosti aktivne snovi</i></p> <p>Natrijev propionat ≥ 98,5 %</p> <p>C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>Na</p> <p>št. CAS: 137-40-6</p>	prežvekovalci	—	—	—	<p>1. „Sočasna uporaba drugih organskih kislin je pri največjih dovoljenih odmerkih kontraindicirana.“</p> <p>2. Dodatek se uporablja v krmi, ki se preprosto silira <sup>(2)</sup>.</p> <p>3. Pri hkratni uporabi drugih virov aktivne snovi njena vsebnost ne presega največje dovoljene vsebnosti.</p> <p>4. Zaradi varnosti je treba pri ravnanju uporabljati zaščito za dihala, zaščito za oči, rokavice in zaščitno obleko.</p>	20. december 2023
				prašiči		—	30 000 <sup>(3)</sup>		
				perutnina		—	10 000 <sup>(3)</sup>		

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja	Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analitska metoda	Vrsta ali kategorija živalil	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
						mg/kg popolne krmne mešanice z vsebnostjo vlage 12 %			
			<p>Izguba pri sušenju <math>\leq 4\%</math>, določena z 2-urnim sušenjem pri <math>105\text{ }^{\circ}\text{C}</math></p> <p>V vodi netopne snovi <math>\leq 0,1\%</math></p> <p>Pridobljen s kemijsko sintezo</p> <p><i>Analitska metoda</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Določanje količine natrijevega propionata v krmnem dodatku:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ionska izključitvena tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z detekcijo na osnovi lomnega količnika – za določanje skupnega propionata; in</li> <li>atomska absorpcijska spektrometrija, AAS (EN ISO 6869) – za določanje skupnega natrija.</li> </ol> <p>Določanje količine natrijevega propionata kot skupne propionske kisline v premiksah in krmi: ionska izključitvena tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z lomnim količnikom (HPLC-RI)</p>						
1k284	—	amonijev propionat	<p><i>Sestava dodatka</i></p> <p>Pripravek amonijevega propionata <math>\geq 19,0\%</math>, propionske kisline <math>\leq 80,0\%</math> in vode <math>\leq 30\%</math></p> <p><i>Lastnosti aktivne snovi</i></p> <p>Amonijev propionat: <math>\text{C}_3\text{H}_9\text{O}_2\text{N}</math></p> <p>št. CAS 17496-08-1</p> <p>Pridobljen s kemijsko sintezo</p>	<p>prežvekovalci</p> <p>prašiči</p> <p>perutnina</p>	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>„Sočasna uporaba drugih organskih kislin je pri največjih dovoljenih odmerkih kontraindicirana.“</li> <li>Dodatek se uporablja v krmi, ki se preprosto silira <sup>(2)</sup>.</li> <li>Pri hkratni uporabi drugih virov aktivne snovi njena vsebnost ne presega največje dovoljene vsebnosti.</li> <li>Zaradi varnosti je treba pri ravnanju uporabljati zaščito za dihala, zaščito za oči, rokavice in zaščitno obleko.</li> </ol>	20. december 2023

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja	Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analitska metoda	Vrsta ali kategorija živalil	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
						mg/kg popolne krmne mešanice z vsebnostjo vlage 12 %			
			<p><i>Analitska metoda</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Določanje količine amonijevega propionata v krmnem dodatku:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ionska izključitvena tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z detekcijo na osnovi lomnega količnika – za določanje skupnega propionata; in</li> <li>titracija z žvepleno kislino in natrijevim hidroksidom za določanje amonijaka.</li> </ol> <p>Določanje količine amonijevega propionata kot skupne propionske kisline v premiksih in krmi:</p> <p>ionska izključitvena tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z lomnim količnikom (HPLC-RI)</p>						

<sup>(1)</sup> Podrobnosti o analitskih metodah so na voljo na 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)

<sup>(2)</sup> Krma, ki se preprosto silira: > 3 % topnih ogljikovih hidratov v sveži snovi (npr. cela rastlina koruze, ljujka, stoklasa ali pulpa sladkorne pese). Uredba Komisije (ES) št. 429/2008 (UL L 133, 22.5.2008, str. 1).

<sup>(3)</sup> Kot propionska kislina.