

**KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 991/2012****2017/EØS/42/03****av 25. oktober 2012****om godkjenning av sinkkloridhydroksidmonohydrat som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter (\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 9 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 inneholder bestemmelser om godkjenning av tilsetningsstoffer i fôrvarer og om vilkår og framgangsmåter for å gi slik godkjenning.
- 2) I samsvar med artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 har det blitt inngitt en søknad om godkjenning av sinkkloridhydroksidmonohydrat. Søknaden ble ledsaget av de nødvendige opplysninger og dokumenter som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) Søknaden gjelder godkjenning i kategorien sinkkloridhydroksidmonohydrat som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter.
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») fastslo i sin uttalelse av 26. april 2012<sup>(2)</sup> at sinkkloridhydroksidmonohydrat under de foreslåtte vilkårene for bruk ikke har noen skadevirkning på menneskers eller dyrs helse eller på

miljøet, og at det kan anses som en effektiv kilde til sink for alle dyrearter. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav om overvåking etter at produktet er brakt i omsetning. Den bekreftet også rapporten om metoden for analyse av tilsetningsstoffer i fôrvarer framlagt av referanselaboratoriet, som ble opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.

- 5) Vurderingen av sinkkloridhydroksidmonohydrat viser at godkjenningvilkårene fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt. Bruk av preparatet bør derfor godkjennes, som angitt i vedlegget til denne forordning.
- 6) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

Preparatet oppført i vedlegget, som tilhører kategorien «ernæringsmessige tilsetningsstoffer» og funksjonsgruppen «forbindelser av mikronæringsstoffer», godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på de vilkår som er fastsatt i nevnte vedlegg.

*Artikkel 2*Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 25. oktober 2012.

*For Kommisjonen*

José Manuel BARROSO

*President*

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 297 av 26.10.2012, s. 18, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. nr. 30/2013 av 15. mars 2013 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 49 av 29.8.2013, s. 1.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

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

VEDLEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på innehaver av godkjenningen	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						Innhold av grunnstoffet (Zn) i mg per kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %			
<b>Kategori: ernæringsmessige tilsetningsstoffer. Funksjonsgruppe: forbindelser av mikronæringsstoffer.</b>									
3b609	—	Sinkkloridhydroksidmonohydrat	<p><i>Karakterisering av tilsetningsstoffet</i></p> <p>Kjemisk formel <math>Zn_5(OH)_8Cl_2 \cdot (H_2O)</math></p> <p>CAS-nummer: 12167-79-2</p> <p>Renhet: min. 84 %</p> <p>Sinkoksid: maks. 9 %</p> <p>Sinkinnhold: min. 54 %</p> <p>Partikler &lt; 50 µm: under 1 %</p> <p><i>Analysemetode<sup>(1)</sup></i></p> <p>For identifisering av sinkkloridhydroksidkrystallformen i tilsetningsstoffet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Røntgendiffraksjon (XRD).</li> </ul> <p>Til bestemmelse av samlet mengde sink i tilsetningsstoffet og premikser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– EN 15510: induktivt koplet plasma-atomemisjonsspektrometri (ICP-AES) eller</li> <li>– CEN/TS 15621: induktivt koplet plasma-atomemisjonsspektrometri (ICP-AES) etter oppslutning under trykk.</li> </ul> <p>Til bestemmelse av samlet mengde sink i fôrmaterialer og fôrblandinger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Atomabsorpsjonsspektrometri (AAS) eller</li> <li>– EN 15510 eller CEN/TS 15621.</li> </ul>	Alle dyrearter	—	—	<p>Kjæledyr: 250 (i alt)</p> <p>Fisk: 200 (i alt)</p> <p>Andre arter: 150 (i alt)</p> <p>Melkeerstatning som fullfôr og tilskuddsfôr: 200 (i alt)</p>	<p>1. Brukersikkerhet: åndedrettsvern, vernebriller og hansker ved håndtering.</p> <p>2. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvarer som en premiks.</p>	15. november 2022

<sup>(1)</sup> Nærmere opplysninger om analysemetoden finnes på referanselaboratoriets nettsted: [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)