

## KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 991/2012

af 25. oktober 2012

## om godkendelse af zinkchloridhydroxidmonohydrat som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af en sådan godkendelse.
- (2) Der er i overensstemmelse med artikel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 indgivet en ansøgning om godkendelse af zinkchloridhydroxidmonohydrat. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (3) Ansøgningen vedrører godkendelse i tilsætningsstoffkategorien »tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber« af zinkchloridhydroxidmonohydrat som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter.
- (4) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) konkluderede i sin udtalelse af 26. april 2012 <sup>(2)</sup>, at zinkchloridhydroxidmonohydrat under de foreslåede betingelser for anvendelse ikke har skadelige virkninger

på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet, og at stoffet kan betragtes som en effektiv zinkkilde for alle dyrearter. EFSA mener ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. EFSA har ligeledes gennemgået den rapport om analysemetoden vedrørende fodertilsætningsstoffet, der blev forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.

- (5) Vurderingen af zinkchloridhydroxidmonohydrat viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Derfor bør anvendelsen af dette præparat godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning.
- (6) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

## Artikel 1

Det i bilaget opførte præparat, der tilhører tilsætningsstoffkategorien »tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber« og den funktionelle gruppe »forbindelser af sporstoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstof på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

## Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 25. oktober 2012.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

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

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

## BILAG

Tilsætningsstoffs identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						Indhold af grundstoffet (Zn) i mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			

**Kategori: tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber. Funktionel gruppe: forbindelser af sporstoffer**

3b609	—	zinkchloridhydroxidmonohydrat	<p><i>Tilsætningsstoffets karakteristika</i></p> <p>Kemisk formel: <math>Zn_5(OH)_8Cl_2 \cdot (H_2O)</math></p> <p>CAS-nr.: 12167-79-2</p> <p>Renhed: min. 84 %</p> <p>Zinkoxid: max 9 %</p> <p>Zinkindhold: min. 54 %</p> <p>Partikler &lt; 50 µm: under 1 %</p> <p><i>Analysemetode <sup>(1)</sup></i></p> <p>Påvisning af zinkchloridhydroxid i krystalform i tilsætningsstoffet:</p> <p>— røtgendiffraktion (XRD).</p> <p>Bestemmelse af det samlede indhold af zink i tilsætningsstoffet og forblandingerne:</p> <p>— EN 15510: Induktivt koblet plasmaatomemissionsspektrometri (ICP-AES) eller</p> <p>— CEN/TS 15621: Induktivt koblet plasmaatomemissionsspektrometri (ICP-AES) efter trykoplukning</p> <p>Bestemmelse af det samlede indhold af zink i foder og foderblandinger:</p> <p>— Atomabsorptionsspektrometri (AAS) eller</p> <p>— EN 15510 eller CEN/TS 15621.</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>Selskabsdyr: 250 (i alt)</p> <p>Fisk: 200 (i alt)</p> <p>Andre arter: 150 (i alt)</p> <p>Mælkeerstatninger som fuldfoder eller som tilskudsfoder: 200 (i alt)</p>	<p>1. Brugsikkerhed: Der bør bæres åndedrætsværn, beskyttelsesbriller og handsker under håndteringen.</p> <p>2. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p>	15. november 2022
-------	---	-------------------------------	--	----------------	---	---	--	--	-------------------

<sup>(1)</sup> Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: [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)