

## KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 256/2013

2017/EØS/70/18

av 20. mars 2013

**om endring av vedlegg III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1333/2008 med hensyn til bruk av natriumaskorbat (E 301) i vitamin D-preparater beregnet brukt i næringsmidler til spedbarn og småbarn<sup>(\*)</sup>**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1333/2008 av 16. desember 2008 om tilsetningsstoffer i næringsmidler<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 10 nr. 3 og artikkel 30 nr. 5, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Vedlegg III til forordning (EF) nr. 1333/2008 inneholder en EU-liste over tilsetningsstoffer som er godkjent for bruk i tilsetningsstoffer, næringsmiddelenszymer, aromaer og næringsstoffer, og vilkårene for bruken av dem.
- 2) Listen kan endres i samsvar med framgangsmåten nevnt i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1331/2008 av 16. desember 2008 om innføring av en felles framgangsmåte for godkjenning av tilsetningsstoffer, enzymer og aromaer i næringsmidler<sup>(2)</sup>.
- 3) I henhold til artikkel 3 nr. 1 i forordning (EF) nr. 1331/2008 kan EU-listen over tilsetningsstoffer i næringsmidler ajourføres på initiativ fra Kommisjonen eller som følge av en søknad.
- 4) En søknad om tillatelse til å bruke natriumaskorbat (E 301) som antioksidant i vitamin D-preparater beregnet brukt i morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger som definert i kommisjonsdirektiv 2006/141/EF av 22. desember 2006 om morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger og om endring av direktiv 1999/21/EF<sup>(3)</sup> ble inngitt 15. desember 2009 og er framlagt for medlemsstatene.
- 5) Bestanddelene som brukes til framstilling av morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger, må overholde en langt strengere mikrobiologisk standard enn alminnelige næringsmidler, særlig med hensyn til tarmbakterier og *Cronobacter sakazakii*. For å oppnå dette må bestanddelene som vitamin D-preparater gjennomgå varmebehandling. Slik behandling krever i

sin tur tilstedeværelse av en antioksidant som er vannløselig og har nøytral pH-verdi. Natriumaskorbat (E 301) er identifisert og har vist seg å være en antioksidant som er egnet til å oppfylle dette tekniske behovet.

- 6) I henhold til artikkel 3 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1331/2008 skal Kommisjonen anmode om en uttalelse fra Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet før den ajourfører EU-listen over tilsetningsstoffer i næringsmidler i vedlegg III til forordning (EF) nr. 1333/2008.
- 7) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har vurdert bruken av natriumaskorbat (E 301) som tilsetningsstoff i vitamin D-preparater beregnet på næringsmidler til spedbarn og småbarn, og har avgitt uttalelse 8. desember 2010<sup>(4)</sup>. Den konkluderte med at foreslått utvidelse av bruken av tilsetningsstoffet natriumaskorbat (E 301) til bruk som antioksidant for vitamin D-preparater i morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger ikke forårsaker bekymringer knyttet til sikkerheten.
- 8) Bruk av natriumaskorbat (E 301) som antioksidant i vitamin D-preparater beregnet brukt i næringsmidler til spedbarn og småbarn bør derfor tillates.
- 9) Vedlegg III til forordning (EF) nr. 1333/2008 bør derfor endres.
- 10) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen, og verken Europaparlamentet eller Rådet har motsatt seg dem —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

Vedlegg III til forordning (EF) nr. 1333/2008 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

*Artikkel 2*

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

<sup>(\*)</sup> Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 79 av 21.3.2013, s. 24, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 188/2013 av 8. november 2013 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 19 av 27.3.2014, s. 16.

<sup>(1)</sup> EUT L 354 av 31.12.2008, s. 16.

<sup>(2)</sup> EUT L 354 av 31.12.2008, s. 1.

<sup>(3)</sup> EUT L 401 av 30.12.2006, s. 1.

<sup>(4)</sup> EFSA's vitenskapsgruppe for tilsetningsstoffer og næringsstoffer tilsatt i næringsmidler: Vitenskapelig uttalelse om bruk av natriumaskorbat som tilsetningsstoff i vitamin D-preparater beregnet brukt i morsmelkerstatninger og overgangsmat for spedbarn og småbarn. EFSA Journal 2010; 8(12):1942.

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

Utfærdiget i Brussel, 20. mars 2013.

*For Kommissjonen*

José Manuel BARROSO

*President*

\_\_\_\_\_

## VEDLEGG

I del B i del 5 i vedlegg III til forordning (E) nr. 1333/2008 skal posten for tilsetningsstoff E 301 i næringsmidler lyde:

«E 301	Natriumaskorbat	100 000 mg/kg i vitamin D-preparater og høyst 1 mg/l overført i det ferdige næringsmiddelet	Vitamin D-preparater	Morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger som definert i direktiv 2006/141/EF
		Total overføring 75 mg/l	Overtrekk til preparater av næringsstoffer som inneholder flerumettede fettsyrer	Næringsmidler beregnet på spedbarn og småbarn»