

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2016/238**2018/EØS/84/22****av 19. februar 2016****om endring av vedlegget til forordning (EU) nr. 579/2014 om unntak fra visse bestemmelser i vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 852/2004 med hensyn til sjøtransport av flytende oljer og fettstoffer(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 852/2004 av 29. april 2004 om næringsmiddelhygiene⁽¹⁾, særlig artikkel 13 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I kommisjonsforordning (EU) nr. 579/2014⁽²⁾ er det fastsatt et unntak på visse vilkår fra nr. 4 i kapittel IV i vedlegg II til forordning (EF) nr. 852/2004 med hensyn til transport i sjøgående fartøyer av flytende oljer og fettstoffer («oljer og fett») beregnet på, eller som sannsynligvis vil bli brukt til, konsum.
- 2) Vilkårene knytter seg til skipsutstyr og transportmetoder i tillegg til kriterier for stoffer som skal transporteres i et sjøgående fartøy som tidligere last. Stoffer som oppfyller kriteriene, er oppført i vedlegget til forordning (EU) nr. 579/2014 (listen over akseptable tidligere laster).
- 3) I listen over akseptable tidligere laster beskriver ikke den felles posten for «ammoniumnitratløsning og kalsiumnitratløsning (CN-9) og dets dobbeltsalt» lasten godt nok, noe som skaper forvirring hos befrakterne. Listen over akseptable tidligere laster bør derfor endres for å gjenspeile hvilke andre former kalsiumnitrat kan ha, slik som kalsiumammoniumnitrat, kalsium(II)nitratdihydrat og kalsiumnitratetrahydrat. Alle disse formene har identiske risikoprofiler, og det eneste som skiller dem fra hverandre, er mengden krystallvann i molekylene.
- 4) Vitenskapsgruppen for forurensende stoffer i næringsmiddelkjeden ved Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet bekreftet på sitt 68. plenums møte⁽³⁾ at disse ulike formene for kalsiumnitratløsninger bare skiller seg fra hverandre når det gjelder vannmengden, og konkluderte med at forekomsten av dem ikke påvirker de toksikologiske egenskapene og den kjemiske reaktiviteten på andre måter enn stoffene som opprinnelig var oppført i den felles posten.
- 5) Listen over akseptable tidligere laster i vedlegget til forordning (EU) nr. 579/2014 bør derfor endres.
- 6) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr —

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 45 av 20.2.2016, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 79/2016 av 29. april 2016 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 73 av 16.11.2017, s. 26.

⁽¹⁾ EUT L 139 av 30.4.2004, s. 1.

⁽²⁾ Kommisjonsforordning (EU) nr. 579/2014 av 28. mai 2014 om unntak fra visse bestemmelser i vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 852/2004 med hensyn til sjøtransport av flytende oljer og fettstoffer (EUT L 160 av 29.5.2014, s. 14).

⁽³⁾ Referat fra det 68. plenums møtet til Vitenskapsgruppen for forurensende stoffer i næringsmiddelkjeden (EFSA/CONTAM/2330) er tilgjengelig på <http://www.efsa.europa.eu/en/events/event/141125b-m.pdf>

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegget til forordning (EU) nr. 579/2014 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*.

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

Utferdiget i Brussel, 19. februar 2016.

For Kommisjonen
Jean-Claude JUNCKER
President

—————
VEDLEGG

I vedlegget til forordning (EU) nr. 579/2014 gjøres følgende endringer:

- 1) I rad 12 erstattes den felles posten for «ammoniumnitratløsning og kalsiumnitratløsning (CN-9) og dets dobbeltsalt» med følgende separate poster:

«Ammoniumnitratløsning	6484-52-2
Kalsium-ammoniumnitrat	15245-12-2»

- 2) Følgende poster settes inn nedenfor rad 13 (posten for «kalsiumkloridløsning»):

«Kalsiumnitrat	10124-37-5
Kalsium(II)nitratdihydrat	35054-52-5
Kalsiumnitratetrahydrat	13477-34-4»