



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 18. februar 2014
Sagsnr.: 24743
Dok.nr.: 636556

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 240 (FLFalm. del) stillet den 14. februar 2014 efter ønske fra Steen Gade (SF)

Spørgsmål nr. 240:

"Idet henvises til FLF alm. del – bilag 155, ønskes et notat om de miljømæssige forhold vedrørende anvendelsen af polyvinylpyrrolidon – vinyl acetat copolymer (E 1209). I notatet ønskes, om muligt, anført oplysninger om stofferne og deres metabolitter og herunder:

- REACH registrerings nr.
- Bioakkumulation og persistens i biota og miljø
- Evne til at forstærke optagelsen af andre stoffer i organismen
- Forekomst i spildevandsslam, vandmiljøet, jord og biota
- Miljørisikoanalyser
- LCA (livscyklusanalyse)
- Det teknologiske behov for den ansøgte anvendelse i relation til de samlede miljø- og sundhedsrisici"

Svar:

Den 13. februar 2014 blev der ved en fejl oversendt grundnotat om stoffet polyvinylpyrrolidon - vinyl acetat copolymer (E 1209). Det er stoffet polyvinyl alkohol-polyethylenglycol-graft-co-polymer (E 1209), som er sat til afstemning i den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 20. februar 2014, og der er oversendt revideret grundnotat om dette stof den 18. februar 2014.

Fødevarestyrelsen har udarbejdet vedlagte notat, som gennemgår de ønskede oplysninger vedrørende anvendelsen af henholdsvis polyvinylpyrrolidon – vinyl acetat copolymer (E 1208) og polyvinyl alkohol-polyethylenglycol-graft-co-polymer (E 1209).

Dan Jørgensen

Louise Juul