



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 23. november 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 185 (MOF alm. del) stillet den 22. november 2016 efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Spørgsmål nr. 185

”Til brug for vurderingen af notat til Folketingets Europaudvalg om ændring og berigtigelse af forordning 10/2011 om plastmaterialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer bedes oplyst om baggrunden for at disse stoffer ønskes optaget på positivlisten, herunder om det er fordi det er nye, ukendte stoffer, om det fordi industrien hele tiden har brugt dem, men det nu er blevet opdaget eller om det er fordi priser/market har ændret sig. Desuden ønskes oplyst, CAS-numre på stofferne, således man kan søge effektivt på dem, jf. MOF alm. del - bilag 77.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser at:

Kommissionens forslag om ændring af forordning 10/2011 om plastmaterialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer indeholder seks nye stoffer, der foreslås optaget på positivlisten (bilag I) over stoffer, der må anvendes i fødevarekontaktmaterialer (FKM) af plast.

Det er ikke tilladt at anvende stoffer (monomerer eller andre udgangsstoffer til plast eller visse tilsætningsstoffer til plast), som ikke er optaget på positivlisten. De seks stoffer, der foreslås optaget på positivlisten, er alle nye stoffer. Stofferne kan derfor ikke lovligt anvendes på nuværende tidspunkt.

Forslag om tilføjelser til positivlisten sker på baggrund af ansøgninger fra industrien eller brancheorganisationer. Europæiske Fødevareautoritet (EFSA) vurderer ansøgningerne og Kommissionen fremsætter forslag på baggrund af EFSA's risikovurdering. Den nærmere baggrund for ansøgningerne kendes ikke.

Tabel 1, nedenfor, angiver CAS numre (hvis et sådan findes) for de nye stoffer, samt de tilladelser til anvendelser i plast, der ansøges om.

Tabel 1. Nye stoffer der foreslås optaget på positivlisten

Navn	FKM nr.	CAS nr.	Anvendelse
diethyl[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]phosphonate	1007	976-56-7	Udgangsstof til PET plast
(methacrylic acid, ethyl acrylate, n-butyl acrylate, methyl methacrylate og butadiene) copolymer i nanoform	1016	Blandingen har ikke et CAS nr.	Tilsætningsstof til ikke-blødgjort PVC

montmorillonit ler modificeret med dimethyldialkyl(C16-C18)ammonium chlorid	1030	Blandingen har ikke et CAS nr.	Tilsætningsstof til polyolefin plast til tørre fødevarer
α -tocopherol acetat	1055	7695-91-2 og 58-95-7	Tilsætningsstof (antioxidant) til polyolefin plast
knuste skaller af solsikkefrø	1060	Ingen CAS nr.	Tilsætningsstof til plast til tørre fødevarer
blanding af 97% tetraethyl orthosilicate (TEOS) med CAS No 78-10-4 og 3% hexamethyldisilazane (HMDS) med CAS No 999-97-3	1062	78-10-4 og 999-97-3	Udgangsstof til genanvendt PET

Esben Lunde Larsen

/

Marie Louise Flach de Neergaard