



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 001-12976

Den 13. maj 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 17. april 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 446 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

**Spørgsmål nr. 446 (alm. del)**

Er ministeren enig i det Europæiske Kemikalieagenturs vurdering af plastblødgøreren DINP?

**Svar**

Jeg går ud fra, at spørgeren henviser til rapporten: "Evaluation of new scientific evidence concerning DINP and DIDP" fra 2013. Overordnet set er jeg enig i Kemikalieagenturets vurdering, som forholder sig generelt til risici ved anvendelser af 2 ftalater. Rapporten konkluderer, at man ikke kan udelukke, at der er en risiko forbundet med brugen af ftalaterne DINP og DIDP i legetøj og børneartikler, der kan puttes i munden. Vurderingen konkluderer derfor, at der ikke er belæg for at revurdere den eksisterende begrænsning for anvendelsen af DINP og DIDP i legetøj og andre artikler, som børn kan putte i munden. Endeligt konkluderer vurderingen, at der ikke er identificeret yderligere risici ved brugen af stofferne.

Jeg vil dog dertil understrege, at sigtet med Kemikalieagenturets vurdering netop var at vurdere risici af en række konkrete anvendelser af DINP og DIDP. Vurderingen gennemgår de relevante videnskabelige data for DINP, men forholder sig ikke til, om de giver grundlag for at klassificere stoffet som farligt i henhold til CLP-forordningen om klassificering og mærkning. Vi er fra dansk side netop i gang med at udarbejde et forslag om klassificering af DINP som reproduktionstoksisk på baggrund af data, der viser, at DINP kan give skader på fosterudviklingen på linje med andre klassificerede ftalater. Det bemærkes dog, at effekterne af DINP først ses ved langt højere doser end for f.eks. DEHP, og at DINP dermed er mindre farligt end DEHP. Klassificeringsforslaget afdækker de såkaldte iboende egenskaber af DINP, men er ikke et udtryk for, om der er en risiko forbundet med de konkrete anvendelser af DINP som plastblødgørere.

Kirsten Brosbøl

/

Michel Schilling