



Miljø- og Fødevareministeriet
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 8. oktober 2018
Sagsnummer: 2018-320

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering besvarelse af spørgsmål nr. 371 (EUU alm. del) stillet 19. september 2018 vedrørende kemiske stoffer i legetøj.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Folketingets Europaudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 7. oktober 2018
MFVM 652

Miljø- og Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 371 (EUU alm. del) stillet 19. september 2018 efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

Spørgsmål nr. 371

”Ministeren bedes i forlængelse af svar på EUU alm. del - spørgsmål 305 oplyse, hvilke af følgende kemiske stoffer EU i dag har forbudt at anvende i legetøj:

Methylenchlorid
N,N-dimethylaminoethanol
N,N-dimethylformamid
Xylener
Cyclohexanon
Triethylendiamin
Bis(2-(dimethylamino)ethyl)ether
1,1,4,7,7-pentamethyl-diethylentriamin”

Svar

Legetøj må ikke indeholde eller afgasse kemiske stoffer i koncentrationer, der kan udgøre en risiko for børn, når legetøjet anvendes på en måde, som børn må forventes at anvende det på. Dette gælder for alle de nævnte stoffer.

Når et stof klassificeres som kræftfremkaldende, skadelig for forplantningsevnen eller skadelig for arveanlæg medfører det, at stoffet forbydes i legetøjs tilgængelige dele i mængder, der er højere end den grænse, der udløser en klassificering. To af stofferne har en sådan klassificering.

Methylenchlorid er klassificeret som kræftfremkaldende og dermed forbudt, når det optræder i mængder på over 1 %, og N,N-dimethylformamid er klassificeret som skadelig for forplantningsevnen og dermed forbudt, når det optræder i mængder på over 0,3 %.