



Folketingets Europaudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 20. august 2018  
MFVM 609

Folketingets Europaudvalg har i skrivelse af den 6. juli 2018 stillet følgende spørgsmål 305 (EUU alm. del) efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

### **Spørgsmål nr. 305**

Ministeren bedes redegøre for alle de problematiske kemiske stoffer, som Miljøstyrelsen har fundet i forbindelse med test af børnelegetøjet "squishies".

### **Svar**

Ifølge udkast til rapport, som Teknologisk Institut og DHI har udarbejdet for Miljøstyrelsen, giver følgende stoffer problemer, da de afgasses fra en eller flere af de testede squishies i koncentrationer, som kan udgøre en risiko for børn, der sover med en af de testede squishies, eller som har 40 stående på børneværelset.

Kemiske stoffer kan have flere effekter. Nedenfor er alene listet de sundhedseffekter, som er beskrevet i rapporten.

Methylenchlorid – kræftfremkaldende

N,N-dimethylaminoethanol – påvirkning af øjets hornhinde og luftvejsirritation

N,N-dimethylformamid – slimhindeirritation/leverskadende/skader forplantningsevnen

Xylener – neurotoksisk

Cyclohexanon – sandsynligvis øjen- og luftvejsirritation

Triethylendiamin – slimhindeirritation

Bis(2-(dimethylamino)ethyl)ether – slimhindeirritation

1,1,4,7,7-pentamethyl-diethylentriamin – slimhindeirritation

Dertil er der fundet en række problematiske stoffer (eksempelvis 2-butanon, toluen og styren), men i koncentrationer, der ikke udgør en risiko i de beskrevne scenarier i rapporten. Derudover kan der ikke udelukkes en risiko for hudallergi, da en eller flere af de undersøgte squishies afgasser eller indeholder følgende syv allergifremkaldende stoffer (delta-3-careen, linalool, limonen, alfa-pinen, beta-pinen, 3-(4-Isopropylphenyl)-2-methylpropionaldehyd og 4-tert-butylcyclohexylacetat).