

minimal betydning i forhold til bidraget fra fødevarer og andre kilder. Dette gælder også selv om man anvender flere kosmetiske produkter med lignende baggrundsforureninger.

Spm. nr. S 2999

Til miljøministeren (23/8 02) af:

Elsebeth Gerner Nielsen (RV):

»Vil ministeren oplyse, hvilken dokumentation Miljøstyrelsens underdirektør har for sin udtalelse i Politiken den 18. august 2002 om, at de hormonforstyrrende kemikalier i hudplejeprodukter ikke trænger igennem huden og at små mængder ikke er skadelige og oversende den videnskabelige dokumentation herfor med markering af de relevante dele vedrørende kemikaliet Di- (2-ethylhexyl) phthalat?«

Svar (5/9 02)

Miljøministeren (Svend Aage Jensby, fg.):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

»Artiklen i Politikken den 18. august 2002 omhandler en amerikansk undersøgelse af phthalater i kosmetik. Vurderingen af diethylhexyl-phthalat er lavet på baggrund af et endeligt udkast til EU's risikovurdering af stoffet.

I den amerikanske undersøgelse er der fundet et gennemsnitligt indhold på 0,001 procent i parfume. Højeste fundne koncentration er 0,0025 procent i ét produkt. Der er ifølge EU's risikovurdering ingen tilsigtet anvendelse af diethylhexylphthalat i kosmetik. Fundet i kosmetiske produkter i denne koncentration svarer til baggrundsforureningen. Indholdet i de amerikanske produkter kan skyldes urenheder i råvarer eller afsmitning fra emballage.

Hudoptagelsen af diethylhexylphthalat er beregnet til 5 %. Det vil sige, at når der tages højde for dette, og den mængde parfume som anvendes (anslået til 1 ml om dagen af den videnskabelige komité for kosmetik og non-food produkter), samt det areal der udsættes, er sundhedsrisikoen for diethylhexylphthalat i denne koncentration i en parfume uden betydning.«

Spm. nr. S 3000

Til miljøministeren (23/8 02) af:

Elsebeth Gerner Nielsen (RV):

»Vil ministeren oplyse, hvilken dokumentation Miljøstyrelsens underdirektør har for sin udtalelse i Politiken den 18. august 2002 om, at de hormonforstyrrende kemikalier i hudplejeprodukter ikke trænger igennem huden og at små mængder ikke er skadelige og oversende den videnskabelige dokumentation herfor med markering af de relevante dele vedrørende kemikaliet Butyl benzyl phthalat?«

Svar (5/9 02)

Miljøministeren (Svend Aage Jensby, fg.):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

»Artiklen i Politikken den 18. august 2002 omhandler en amerikansk undersøgelse af phthalater i kosmetik. Vurderingen af butyl benzyl phthalat er lavet på baggrund af et foreløbigt udkast til EU's risikovurdering af stoffet.

I den amerikanske undersøgelse er der fundet et gennemsnitligt indhold på 0,0014 procent i parfume og hårspray. Højeste koncentration er 0,0046 procent i ét produkt. Indholdet i de amerikanske produkter kan skyldes urenheder i råvarer eller afsmitning fra emballage.

Hudoptagelsen vurderes at være 5 %. Det vil sige, at når man tager højde for udsættelsen, er fundet af butylbenzylphthalat i disse produkter uden sundhedsrisiko.

Ifølge EU's risikovurdering har butylbenzylphthalat været anvendt i kosmetik, så det kan ikke udelukkes, at der findes en tilsigtet anvendelse. I risikovurderingen er butylbenzylphthalat foreslået klassificeret som fosterskadende. For denne type stoffer arbejdes der for tiden i EU for, at de omfattes af generelle regler, som forbyder anvendelsen i kosmetik og kemiske produkter til forbrugeranvendelse. Grænseværdien for klassificering er 0,5 % i kemiske produkter.«