

Et af udvalgets spørgsmål til miljø- og energiministeren af dennes svar herpå

Spørgsmål 1 og miljø- og energiministerens svar herpå er optrykt efter ønske fra EL.

Spørgsmål 1:

Ministeren bedes oplyse, hvilke stoffer fra effektlisten der kan optræde i kosmetik på det danske marked, og hvilke sundheds- og miljøskadelige effekter disse kan have, herunder hvilke der mistænkes for at have hormonforstyrrende effekt.

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

»Effektlisten er sammenlignet med den såkaldte INCI-liste. INCI-listen (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients) er en liste over stoffer, som kan forekomme i kosmetiske produkter og parfumer. Den indeholder 7688 stoffer.

Af de i alt 1404 stoffer på Effektlisten er der 153 stoffer fra INCI-listen, som også kan forekomme i kosmetiske produkter eller indgå i parfumer på det danske marked. De 153 stoffers navne er opført i vedlagte bilag, hvor også deres sundheds- og miljøskadelige egenskaber er angivet.

Af de 153 stoffer er der to stoffer: 1,3-benzenediol (Resorcinol) og 4,4-isopropylidendiphenol (bisphenol A), som er på EU's liste over højest prioriterede hormonforstyrrende stoffer. Det kan ikke afvises, at flere andre stoffer kan have en hormonforstyrrende effekt. Resorcinol er hyppigt anvendt i kosmetiske hårfarvningsprodukter med en maksimal koncentration og en advarselmærkning. Danmark arbejder i EU for, at der bliver en positivliste over de stoffer, som må anvendes til hårfarvning. Miljøstyrelsen har ikke kendskab til, at det andet stof anvendes i kosmetiske produkter, som markedsføres i Danmark.«

Bilag til spørgsmål 1

| Navn | Sundheds- og miljøskadelige virkninger |
|---|---|
| Ammoniumpersulfat | Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer. Farlig ved indtagelse. Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden. |
| Dikaliumperoxodisulfat | Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer. Farlig ved indtagelse. Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden. |
| (RS)-p-mentha-1,8-dien | Brandfarlig. Irriterer huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
| cyclohexen, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (R)- | Brandfarlig. Irriterer huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |