

så vidt det vides ikke registret produkter med nonoxynol til dette formål i Danmark.

Sæddræbende cremer sammen med medicinsk udstyr f.eks. kondomer er omfattet af reglerne om medicinsk udstyr. Denne anvendelse af nonoxynol er tidligere vurderet af Lægemiddelstyrelsen som værende uden sundhedsrisici. Der findes produkter med nonoxynol som medicinsk udstyr i dag. Ansvar for godkendelse af medicinsk udstyr ligger hos Dansk Godkendelse af Medicinsk Udstyr (DGM).

Miljøstyrelsen er ikke bekendt med andre hormonforstyrrende stoffer i sæddræbende cremer.«

Spm. nr. S 2973

Til miljøministeren (22/8 02) af:

Elsebeth Gerner Nielsen (RV):

»Vil ministeren oplyse, om det er korrekt, at der tilsættes hormonforstyrrende stoffer til parfumer for at hindre, at de kan drikkes?«

Svar (5/9 02)

Miljøministeren (Svend Aage Jensby, fg.):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

»Der tilsættes denatureringsmidler til kosmetik- og parfumesprit for at sikre, at spritten ikke misbruges under opbevaring og produktion. Kravet om denatureringsmidler hører under Told & Skat. Et af de mest anvendte denatureringsmidler er diethylphthalat. Dette stof er vurderet af EU's videnskabelige komité for kosmetik og non-food produkter (SCCNFP) i juni 2002, som konkluderer, at diethylphthalat er sikker at anvende i kosmetiske produkter ved de i dag anvendte koncentrationer. Diethylphthalat er ikke blandt de 118 stoffer, som EU Kommissionen har på deres lister over stoffer med dokumentation for hormonforstyrrende effekter eller potentielt hormonforstyrrende effekter.

Da diethylphthalat er skadelig for vandlevende organismer, har Miljøstyrelsen bedt Told & Skat om at godkende alternative denatureringsmidler til brug for danske producenter. I februar 2002 har Told & Skat oplyst, at Bitrex (denatoni-

um benzoat) og isopropanol kan anvendes som alternativer til diethylphthalat.«

Spm. nr. S 2974

Til miljøministeren (22/8 02) af:

Elsebeth Gerner Nielsen (RV):

»Vil ministeren oplyse, hvilke stoffer der bruges i cremer og andre hudplejeprodukter, som skulle virke foryngende?«

Svar (5/9 02)

Miljøministeren (Svend Aage Jensby, fg.):

Jeg har haft forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

»Miljøstyrelsen er ikke bekendt med produkter, som markedsføres med en decideret »foryngende« virkning; men derimod med produkter, som kan være tilsat stoffer med det formål at hindre eller udsætte hudens almindelige aldringsproces. Det kan være produkter som markedsføres under betegnelser som »antirynke«, »revitalizing«, »regenerating« eller »repairing«.

Miljøstyrelsen udgav i november 2000 en vejledning til vurdering af kosmetiske produkters sikkerhed, herunder en tydeliggørelse af de krav til dokumentation for en påstået effekt af et kosmetisk produkt, som Miljøstyrelsen forventer skal være til stede sammen med produktets øvrige kemiske og tekniske data, herunder en vurdering af produktets sundhedsmæssige egenskaber.

For en stofgruppe, de såkaldte AHA-stoffer eller frugtsyrer, som indgår i sådanne hudplejeprodukter, har Miljøstyrelsen i juli 2000 på baggrund af en udtalelse fra EU's videnskabelige komité for kosmetiske produkter og non-food produkter (SCCNFP) udsendt en pressemeddelelse. I pressemeddelelsen advarer Miljøstyrelsen om at undgå enhver kontakt med øjnene samt at undgå UV-lys ved brug af cremer indeholdende AHA-stoffer. AHA-stoffer er kendt for at afskalle hudens yderste lag, så væksten af nye celler fremskyndes og døde hudceller fjernes.

Det bemærkes, at Miljøstyrelsen ikke har foretaget nogen egentlig systematisk gennem-