



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr.

Den 5. februar 2016

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af 4. februar 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 443 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

#### **Spørgsmål nr. 443 (alm. del)**

Ministeren har oversendt notat om anvendelsen af Ethyl lauroyl arginate HCl (jf. MOF alm. del - bilag 258). Af notatet fremgår på side 2, at "Der har i forbindelse med vurdering af forslaget været fokus på irritation af slimhinderne i munden. I den seneste vurdering af stoffet fra EUs Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed (VKF) vurderes det, at Ethyl lauroyl arginate HCl også kan anvendes sikkert som konserveringsmiddel i mundskyllevæsker i en koncentration på op til 0,15 %, men ikke i mundplejemidler generelt, og ikke i produkter til børn under 10 år." Beskrivelsen giver indtryk af, at vi ikke har det fulde billede af, hvilke effekter det omhandlede stof har. Vil ministeren uddybe de kendte effekter?

#### **Svar**

Når EU's Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed (VKF) vurderer sikkerheden ved kosmetiske ingredienser bliver det altid gjort med hensyntagen til det foreliggende grundlag af videnskabeligt data. Alle kendte effekter af en ingrediens medtages i en sådan vurdering. Samtidig tages der i vurderingen hensyn til hvor og hvordan forbrugerne eksponeres. Det er også tilfældet i denne vurdering, hvor VKF har haft fokus på oral eksponering, da stoffet Ethyl lauroyl arginate HCl foreslås tilladt i mundskyllevæsker.

VKF fik mandat af EU-Kommissionen til at vurdere om konserveringsmidlet kunne tillades i orale produkter generelt så som tandpasta og lignende, men fandt kun at konserveringsmidlet kunne anvendes sikkert i mundskyllemidler på det foreliggende datagrundlag.

Da der kun er tale om at udvide konserveringsmidlets anvendelse med en enkelt produktkategori (mundskyllevæsker) og da de fleste kosmetiske produkter ikke anvendes via denne eksponeringsvej, men udelukkende på huden, har der i rammenotatet omhandlende Ethyl lauroyl arginate HCl været særligt fokus på at beskrive en eventuel påvirkning af mundslimhinderne.

Eva Kjer Hansen

/

Michel Schilling

