

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-609-00056

Den 20. november 2009

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 26. oktober stillet følgende spørgsmål nr. 48 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 48 (alm. del)

Krom benyttes i forbindelse med garvning af læder og skind bl.a. til fodtøj. Vil ministeren oplyse, i hvor stort omfang det benyttes, og hvilke følgeeffekter (herunder astma og allergi) brugen af krom medfører?

Svar

Læder skal garves for at opnå en blødhed, holdbarhed og smidighed, som gør læderet anvendeligt. Kromgarvning anvendes i mere end 80 % af læderindustrien på verdensplan.

I garvningsprocessen anvendes krom(III). Krom(III) kan under visse betingelser omdannes til krom(VI), som er et kendt allergifremkaldende stof, der kan udløse allergiske reaktioner ved hudkontakt. Videncenter for Allergi har i 2009 publiceret en undersøgelse, der viser, at der konstateres kromallergi hos 3 % af eksempatienter, der testes for allergi.

Krom(III) har også vist sig at kunne udløse allergiske reaktioner, men krom(III) er ikke lige så potent som krom(VI), og der skal således en højere koncentration af krom(III) til at udløse en allergisk reaktion.

Der findes ikke dokumentation og viden om, at kromforbindelser skulle udløse astma.

Troels Lund Poulsen/ Anne-Marie Rasmussen