



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-7620  
Den

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1381 (MOF alm. del) stillet den 12. maj 2021 efter ønske fra Anni Matthiesen (V) og Eva Kjer Hansen (V).

### Spørgsmål nr. 1381

”Vil ministeren redegøre for, om fliserens indeholdende benzalkoniumchlorid vil få en dårligere renseseffekt, hvis grænsen for benzalkoniumchlorid blev sat ned til 1 eller 2 pct.?”

### Svar

Spørgsmålet er blevet forelagt Miljøstyrelsen, Styrelsen har oplyst, at den ikke har tilgængelig viden om effektiviteten af benzalkoniumchlorid som overfladeaktivt stof. Styrelsen har endvidere oplyst følgende:

”Registranten af et kemikalie er, jf. REACH forordningen, ikke forpligtet til at videregive oplysninger om, hvilken funktion et kemikalie har i et givent produkt. Miljøstyrelsen har på den baggrund ikke kendskab til, med hvilket formål benzalkoniumchlorid er tilsat rengøringsprodukter til rengøring indendørs eller udendørs. Styrelsen ligger ligeledes ikke inde med oplysninger, der gør det muligt at vurdere, i hvilke koncentrationer det er relevant at tilsætte som overfladeaktivt stof. Opløsninger af benzalkoniumchlorid bliver solgt i koncentrationer fra omkring 0,5 % til 50 %. Dog skal koncentrationer fortyndes med vand, således at brugskoncentrationen ender på omkring 0,5 %.

Af registreringsdossieret, som er indsendt til Det Europæiske Kemikalieagentur i henhold til kravene i REACH, fremgår, at benzalkoniumchlorid anvendes i vaskemidler og rengøringsmidler samt i poleringsmidler og voksmidler til både forbrugere og professionelle. Derudover anvendes det bl.a. også i lægemidler, kosmetiske produkter samt til anvendelse som skunningsmiddel til gulvbehandling. Desuden har stoffet en lang række af industrielle anvendelser herunder som desinficerende middel.”

Miljøministeriet har i tilgangen til spørgsmålet, om hvorvidt et rengøringsmiddel med benzalkoniumchlorid burde være omfattet af biocidforordningen ved en vis koncentration, taget udgangspunkt i hvilken koncentration af benzalkoniumchlorid vil være effektivt til at bekæmpe alger.

./.  
Jeg henviser i den forbindelse til min besvarelse MOF alm. del, spm. 1342.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen