



SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 29-04-2022
Enhed: ELU
Sagsbeh.: DEPBBM
Sagsnr.: 2202945
Dok. nr.: 2165950

Folketingets Sundhedsudvalg har den 17. februar 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 431 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 431:

”Sundhedsministeriet skriver i deres anbefaling for håndhygiejne, at der skal være tilsat glycerol til alkoholdesinfektion. Glycerol er et sukkerstof. Når alkoholen er fordampet, har man derfor smurt sine hænder ind i sukker. Man har så efterfølgende fugt, varme og føde og dermed optimale betingelser for mikroorganismer. Test viser, at efter ganske få minutter eksploderer antallet af mikroorganismer.

- a. Hvorfor mener ministeren, at det er en god ide at tilsætte glycerol til alkoholdesinfektionsmidler, når det forårsager en kraftig forøgelse af mikroorganismene, når det er det modsatte, man forsøger at opnå?
- b. Der findes godkendte desinfektionsmidler, som er mere effektive mod mikroorganismer og uden glycerol eller lignende stoffer for eksempel Bright Water. Hvorfor er det ikke et af disse midler Sundhedsministeriet har anbefalet?”

Svar:

Indledningsvist bemærkes det, at anbefalingen om glycerol står på Statens Serum Instituts hjemmeside. Til brug for besvarelsen af spørgsmålets punkt a er der følgelig indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, som oplyser følgende:

”Glycerin (som også kan være kendt som glycerol eller propantriol) er en farveløs, lugtfri og sødtsmagende trivalent alkohol. Glycerin er en sukkeralkohol med tre hydrofile hydroxygrupper (-OH), der er ansvarlige for glycerins gode vandopløselighed. Glycerol har e-nummeret E422 og bruges bl.a. i fødevarer som emulgator eller stabilisator, men den må trods sin sødme ikke anvendes som sødemiddel. På grund af sine fugtbevarende egenskaber bruges glycerin bl.a. i hånddesinfektionsmidler. Glycerin har desuden antibakterielle og antivirale egenskaber.”

Til brug for besvarelsen af spørgsmålets punkt b har Sundhedsministeriet anmodet Miljøministeriet om bidrag. Miljøministeriet oplyser følgende:

”Produktet Bright Water er et biocidprodukt, som indeholder aktivstoffet ”aktivt chlor afgivet fra hypochlorsyre”. Til hånddesinfektion (produkttype 1) har aktivstoffet status af ”nyt” aktivstof, idet det ikke har indgået i EU’s vurderingsprogram for aktivstoffer, der er indeholdt i biocidholdige produkter, herunder desinfektionsmidler, under biocidforordningen. Vurderingsprogrammet omfatter stoffer, der var på markedet den 14. maj 2000 som et biocidholdigt produkts aktivstof, og som blev tilmeldt programmet. Brugen af stoffet til hånddesinfektion er dermed ikke omfattet af biocidforordningens overgangsbestemmelser i artikel 89. Derfor kan produkter med det nævnte aktivstof i denne produkttype, som udgangspunkt først lovligt markedsføres,

når aktivstof og dernæst produkt er godkendt efter forordningens regler. Kommissionen har 1. marts 2021 publiceret godkendelsen af aktivstoffet med formel godkendelsesdato 1. juli 2021. Dvs. der kan nu søges om godkendelse af produkterne, men det kunne man ikke ved pandemiens start i marts 2020. Indtil en godkendelse af produktet foreligger, kan det alene markedsføres til hånddesinfektion, hvis Miljøstyrelsen giver dispensation.

Miljøstyrelsen har oplyst, at produktet Bright Water tidligere har haft en dispensation, der udløb 15. juni 2021”.

Jeg henholder mig til svaret fra Miljøministeriet.

. / . Der henvises i øvrigt til besvarelse af SUU alm. del spm. 1232 (2020-21).

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Brit Borum Madsen