



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 436
Den 6. februar 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 344 (MOF alm. del) stillet 10. januar 2024 efter ønske fra Sascha Faxe (ALT).

Spørgsmål nr. 344

”Vil ministeren redegøre for, om ministeren påtænker at arbejde for at stramme kravene til eller helt forbyde anvendelsen af MI (methylisothiazolinone) og MCI (methylchloroisothiazolinone) henset til stoffernes stærkt og livsvarigt allergifremkaldende egenskaber?”

Svar

På grund af methylisothiazolinons (MI) og methylchloroisothiazolinons (MCI) allergifremkaldende egenskaber er der allerede stramme krav for anvendelsen af stofferne i en lang række produkter.

MI og MCI reguleres generelt efter biocidforordningens regler, og derfor skal stofferne som udgangspunkt være godkendt i EU. En godkendelse gives i udgangspunktet kun, såfremt det er vurderet, at et stof ikke udgør en uacceptabel risiko. Blandingen af MI og MCI er godkendt som et biocidaktivstof. I godkendelsen er der på baggrund af de allergifremkaldende egenskaber stillet særlige betingelser for i hvilke koncentrationer, stoffet må findes i produkter til forbrugerne. Biocidforordningen er under indfasning, og derfor må nogle aktivstoffer i dag stadig anvendes uden godkendelse. Det gælder for MI til brug som konserveringsmiddel i produkter, f.eks. maling og rengøringsmidler. Vurderingen af stoffet forventes færdiggjort i de kommende år. Godkendelserne skal revurderes efter en årrække, og de kan også tages op før tid, hvis der kommer nye oplysninger, som giver anledning til væsentlig bekymring.

Der er fastsat krav for anvendelsen af stofferne i kosmetiske produkter i kosmetikforordningen. Kosmetikforordningen tillader ikke brugen af hverken MI eller MCI i produkter, der bliver på kroppen (fx cremer) eller i vådservietter. For produkter, der vaskes af, er MI samt blandingen af MI og MCI tilladt ved meget lav koncentration (0,0015%). I legetøj til børn under tre år, og i legetøj, der er beregnet til at komme i munden, er anvendelsen af stofferne forbudt.

Herudover har forskning¹ fra Videncenter for Allergi vist, at restriktionerne af MI har været effektive, og at der derfor er færre, der udvikler allergi overfor stoffet – og at kurven over nye tilfælde forsat er nedadgående. Videncenteret forsker stadig i MI og MCI og forventer at offentliggøre nye resultater i løbet af 2024. Miljøministeriet orienterer udvalget om resultaterne, når de publiceres.

Med udgangspunkt i ovenstående, og idet der allerede er regulering af MI og MCI, og at yderligere regulering er på vej i takt med biocidforordningens indfasning, påtænker jeg ikke at iværksætte

¹ <https://www.videncenterforallergi.dk/epidemien-med-kontaktallergi-overfor-methylisothiazolinone-en-opgoerelse-over-danske-patienter-lappetestet-fra-2005-til-2019/>

yderligere stramninger af kravene for anvendelsen af MI og MCI. Miljøministeriet vil selvfølgelig følge med i, om den positive udvikling mod færre allergitilfælde efter, at kosmetikreglerne blev skærpet, bekræftes af de nye resultater fra Videncenter for Allergi.

Magnus Heunicke

/

Henrik Søren Larsen