



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 1092
Den 1. februar 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 64 (MOF alm. del) stillet 23. januar 2023 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 64

”Vil ministeren oplyse, om der bruges PFAS-stoffer, og i givet fald hvilke krav der stilles til eventuel brug heraf, i almindelig tøj og tekstiler med vandafvisende effekt såsom skjorter, bukser, duge og lignende, hvor der ikke i samme omfang som i andre produkter f.eks. regnjakker, teltduge eller lignende er behov for vandafvisende effekt?”

Svar

PFAS har traditionelt været brugt til at imprægnere tekstiler for at opnå vand og fedtafvisende egenskaber.

I forhold til regulering af PFAS i tekstiler, er der ingen forskel på kravene til almindelig tøj og tekstiler som skjorter, bukser, duge og lignende og andre produkter som f.eks. regnjakker, teltduge og lignende, hvor der i større omfang er brug for vandafvisende effekt.

For tekstiler

- er følgende PFAS-stoffer forbudt ifølge POP-forordningen:
 - Perfluorooctansulfonsyre og derivater heraf (PFOS)
 - Perfluorooctansyre (PFOA), salte heraf og PFOA-beslægtede forbindelser. Bemærk, at olie- og vandafvisende tekstiler til beskyttelse af arbejdstagere mod farlige væsker, som udgør en risiko for deres sundhed og sikkerhed, er tilladt indtil 4. juli 2023
- træder forbud mod følgende PFAS-stoffer i kraft den 25. februar 2023 i REACH-forordningen:
 - Lineære og forgrenede perfluorcarboxylsyre med formlen $C_nF_{2n+1}-C(=O)OH$, hvor $n = 8, 9, 10, 11, 12$ eller 13 (C₉-C₁₄ PFCA), herunder salte heraf og eventuelle kombinationer heraf. Bemærk, at olie- og vandafvisende tekstiler til beskyttelse af arbejdstagere mod farlige væsker, som udgør en risiko for deres sundhed og sikkerhed er tilladt indtil 4. juli 2023.
- er følgende PFAS-stoffer optaget på kandidatlisten i REACH-forordningen, hvilket betyder, at hvis stoffet importeres i artikler, som f.eks. i tekstiler, i en koncentration over 0,1 vægtprocent skal leverandøren af artiklen informere modtageren af artiklen omkring indholdet af stoffet og forbrugerne kan anmode om at få information om indhold af stoffet:
 - HFPO-DA (GenX)
 - Perfluorbutansulfonsyre (PFBS) og salte heraf
 - Perfluorheptansyre (PFHpA) og salte heraf
 - perfluoro-4-isopropylmorpholine and perfluoro-4- propylmorpholine (FC-770)

Magnus Heunicke

/

Henrik Søren Larsen