

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

29. september 2020

Sendt til mst@mst.dk og sekh@mst.dk

Kosmetik- og hygiejnebranchens høringsvar til Miljøstyrelsens rapport ”Kortlægning af udvalgte hormonforstyrrende stoffer”

Kosmetik- og hygiejnebranchen har modtaget Miljøstyrelsens høring vedr. Kortlægning af udvalgte hormonforstyrrende stoffer, og har følgende bemærkninger til udkastet.

Branchen har bidraget til nærværende rapport via svar på spørgeskemaundersøgelse. Svarene viser, at kosmetikprodukter, der indeholder de stoffer undersøgelsen fokuserer på, ikke eller kun i ringe grad anvendes af gravide eller børn, og at eksponeringen af denne målgruppe overfor ingredienserne derfor er meget begrænset. Relevansen af kortlægningen for kosmetikindustrien vurderes derfor at være lille.

Udvalgte ingredienser og deres regulatoriske status:

Miljøstyrelsen har valgt at have fokus på følgende ingredienser i kortlægningen: D4, 4-MBC, bisphenolerne BPA, BPAF og BPS, butyl- og propylparaben samt BHA og BHT. Den regulatoriske status af de udvalgte ingredienser i forhold til anvendelsen i Kosmetiske produkter er som nedenfor angivet:

- D4 er forbudt at anvende i kosmetiske produkter
- 4-MBC er tilladt at anvende i kosmetiske produkter, men anvendes de facto ikke
- Bisphenoler (BPA, BPAF, BPS) er ikke stoffer, der anvendes i kosmetiske produkter
- Butyl- og propylparaben er tilladte at anvende i kosmetiske produkter; anvendelsen er reguleret i Bilag V i Kosmetikforordningen
- BHA og BHT er tilladte at anvende i kosmetiske produkter, ingen restriktioner for disse ingredienser

Kosmetiske produkter og sikkerhed

Kosmetikforordningen (EU Reg. 123/2009) regulerer fremstilling og markedsføring af kosmetik i EU og fastlægger bl.a. ansvaret for sikkerheden af markedsførte produkter og den måde, hvorpå dette sker. I Artikel 3 fastsættes kravet om, at alle kosmetiske produkter på markedet skal være sikre for forbrugerne at anvende og at dette opnås med afsæt i en sikkerhedsvurdering. Ingrediensernes iboende (fare)egenskaber er udgangspunktet for en sådan, og de i produktet anvendte koncentrationer, målgruppen for produktet, og hvor og hvor meget produktet påføres, er del af vurderingen ligesom en række relevante såkaldte endpoints, herunder potentielt hormonforstyrrende egenskaber, evalueres.

Risikovurderinger står i modsætning til farevurderinger, som udelukkende vurderer stoffernes iboende egenskaber, og som ikke kan bruges som udtryk for kosmetikproduktets sikkerhed.



Forslag til fremtidige initiativer

I rapporten foreslås, at der igangsættes yderligere undersøgelser af udvalgte stoffer. Bl.a. foreslås at udbredelsen af BHT og propylparaben i kosmetiske produkter undersøges.

Begge ingredienser er på EU-Kommissionen liste over potentielt hormonforstyrrende stoffer (Gruppe A), og som EU's videnskabelige komité, SCCS, har fået mandat til at evaluere. Arbejdet er igangsat og vil danne grundlag for, at EU-Kommissionen kan træffe beslutning om eventuel regulering, herunder forbud eller begrænsning af brugen i kosmetiske produkter.

Set i lyset af det igangsatte arbejde i EU mener vi, at det vil være uhensigtsmæssigt at bruge ressourcer på netop de stoffer i DK.

Til gengæld kan det give god mening ud fra et forbrugersikkerhedsmæssigt perspektiv at have fokus på, om disse stoffer findes i produkter, der importeres til Danmark fra tredje lande.

Forslaget om test for migration af BPA og evt. BPAF i metalbeholdere til kosmetiske produkter er interessant.

Afslutningsvis en opfordring til at inddrage branchen i kommende projekter. Vi vil meget gerne være en del af dialogen om det konkrete indhold i projekter, der berører produkter fra vores branche og gerne så tidligt som muligt i processen. Vi mener at kunne bidrage til at sikre, at arbejdet er relevant for virksomheder og forbrugere.

Med venlig hilsen

Mie Ostenfeldt
Kosmetik- og hygiejnebranchen

