

Den 17 juni 2022

Rådet for Grøn Omstillings bemærkninger til forslag om tilpasning til den tekniske udvikling af forordning (EF) nr. 440/2008 af 30. maj 2008 om fastlæggelse af forsøgsmetoder i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsning for kemikalier (REACH) (Komitésag) (Rammenotat M 62-22)

De omhandlede testmetoder anvendes til undersøgelse af bl.a. genetiske og reproduktionstoksiske effekter. Et af formålene er bl.a. at undgå anvendelsen af forsøgsdyr. Det fremgår ikke af rammenotatet hvilke nye metoder der erstatter disse og om de nye metoder giver samme eller bedre sikkerhed for mennesker og miljø. Rådet for Grøn Omstilling kan derfor ikke tage stilling til denne sag.

Rådet for Grøn Omstillings bemærkninger til forslag til gennemførelsesretsakter om godkendelse af anvendelser af 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxyleret (octylphenoethoxylat, OPE) og 4-nonylphenol, ethoxyleret (NPE) i produkter til medicinsk og veterinær diagnostik (Rammenotat M 63-22)

OPE og NPE anvendes som overfladeaktivt stoffer i industriel produktion af aktive stoffer til lægemidler. Da mange medicinalvirksomheder bruger OPE, er det samlede udslip til miljøet potentielt stort. OPE og NPE nedbrydes i miljøet til octylphenol, henholdsvis nonylphenol, som er hormonforstyrrende. Der kan ikke fastsættes en nedre grænse for hvornår disse stoffer er hormonforstyrrende i miljøet.

Rådet for Grøn Omstilling støtter at udledningen til miljøet minimeres ved opsamling af spildevand under produktionen, men påpeger at stofferne stadig findes i de medicinske og veterinære diagnosticeringsprodukter, således at der kan ske spredning under brugen. Der er foreslået 7 eller 12-årige godkendelser, men de bør nedsættes til henholdsvis 3 eller 5 år. Det anføres at der ikke findes alternativer, men muligheden for at finde alternative overfladeaktive stoffer kompliceres formentlig af, at ændringer i produktsammensætningen skal igennem en langvarig godkendelsesprocedure hos de europæiske sundhedsmyndigheder.

Rådet for Grøn Omstillings bemærkninger til godkendelse af anvendelsen af trichlorethylen (TCE) til industriel produktion af kunstlædermaterialet alcantara (Rammenotat M 64-22)

Virksomheden Safechem Europe GmbH fra Tyskland ønsker fortsat at anvende op til 200 tons TCE om året til industriel anvendelse som proceskemikalie til produktion af alcantara tekstilmateriale i lukkede systemer. Der kan ikke fastsættes en nedre grænse for, hvornår TCE er kræftfremkaldende.

Produktet aftages i bilindustrien. Der findes alternativer, men bilindustrien er ikke villig til at anvende alcantara fremstillet med den nye teknologi på nuværende tidspunkt, og er ikke villig til at ændre alcantaramaterialet i eksisterende bilmodeller.

Der er foreslået en godkendelsesperiode på 7 år. Rådet for Grøn Omstilling støtter den danske holdning, at godkendelsesperioden ikke overstiger 2 år, og at der lægges vægt på, at der redegøres yderligere for et tilstrækkeligt beskyttelsesniveau i en enkelt arbejdssituation, hvor de ansattes risiko estimeres som høj.

Hans Løkke