



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-5333  
Den 19. april 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1126 (MOF alm. del) stillet 22. marts 2021 efter ønske fra Eva Kjer Hansen (V), Anni Matthiesen (V).

### Spørgsmål nr. 1126

”Ministeren bedes redegøre for, hvilke krav der stilles til godkendelse af algerens sammenholdt med kravene til øvrige rensmidler/fliserens til udendørs brug? Hvor meget aktivstof må lovlige rengørings- og fliserenseprodukter indeholde i forhold til algerens? Hvilke krav skal et produkt opfylde for at kunne markedsføres som et rengørings- eller fliserenseprodukt?”

### Svar

Midler til bekæmpelse af alger anses for biocidprodukter, og de skal derfor være godkendt af Miljøstyrelsen før import, salg og brug i henhold til bekendtgørelse nr. 2281 af 29. december 2020 om bekæmpelsesmidler eller Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.

Miljøstyrelsens godkendelse af algermidler er betinget af, at anvendelsen af produkterne ikke udgør en risiko for mennesker og miljø, når brugsanvisningen på produktet følges, og at produktet ved korrekt brug er effektivt til den ansøgte anvendelse. Der er ikke et generelt krav om, hvor meget eller hvor lidt aktivstof et algermiddel må indeholde; det afgørende er, at produktet er dokumenteret effektivt som algermiddel og samtidigt er sikkert at anvende. På brugsanvisningen vil det blive angivet, hvis der i godkendelsen er stillet krav om, at produktet efter brug skal opsamles og ikke må udledes for eksempel kloak eller recipient.

Midler til vaske- og rengøringsprocesser er underlagt andre krav og skal ikke godkendes. Kravene til markedsføring af et vaske- og rengøringsprodukt, herunder fliserensprodukter, er angivet i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Ifølge forordningen om vaske- og rengøringsmidler skal vaske- og rengøringsmidler og overfladeaktive stoffer til vaske- og rengøringsmidler være fuldstændig bionedbrydelige ved tilstedeværelse af ilt. For at undersøge bionedbrydeligheden skal harmoniserede testmetoder, som angivet i forordningen, anvendes. Med fuldstændig bionedbrydelighed ved tilstedeværelse af ilt forstås her, at det nedbrydes af mikroorganismer til kuldioxid, vand, mineralsalte af andre tilstedeværende grundstoffer, og nye mikrobielle cellebestanddele (biomasse). Såfremt kravet om fuldstændig bionedbrydelighed ikke opfyldes, så kan producenter og importører søge om dispensation til erhvervsmæssig brug eller til brug i institutioner, hvilket dog kræver yderligere bionedbrydelighedstest og supplerede risikovurdering. Kravet om bionedbrydelighed gælder dog ikke for overfladeaktive stoffer tilladt som aktivstoffer til anvendelse i biocidprodukter som desinfektionsmidler.

Der er ikke i forordningen om vaske- og rengøringsmidler fastsat en øvre grænse for indholdet af aktivstof i vaske- og rengøringsmidler. Så længe midlerne kan overholde kravene for bionedbrydelighed, uanset koncentration, kan midlerne markedsføres lovligt.

Både vaske- og rengøringsmidler og algemidler skal klassificeres og mærkes, hvis midlerne indeholder stoffer, der lever op til kriterierne for klassificering og mærkning i Europa-Parlamentets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering. Det er producentens/importørens ansvar, at midler er korrekt klassificeret og mærket. Forordningen om vaske- og rengøringsmidler sætter endvidere krav om, at de overfladeaktive stoffer i disse midler skal fremgå af indholdsdeklarationen.

Derudover skal midlerne også overholde EU's generelle kemikalielovgivning REACH, der generelt varetager hensynet til risici for menneskers sundhed og miljøet.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen