

J.nr. MST-601-00046

Den 2. marts 2008

### **Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 181 (alm. del) stillet af Per Clausen (EL)**

#### **Spørgsmål**

Vil ministeren redegøre for konsekvenserne for det danske beskyttelsesniveau for alle stoffer enkeltvis, der indgår i kommissionens forslag KOM(2007)559 endelig, som er et forslag til en ændring af Rådets direktiv 76/769/EØF jf. ligeledes MPU alm. del – bilag 136

#### **Svar**

Kommissionens forslag omfatter anvendelsesbegrænsning for 5 stoffer, der ikke tidligere har været anvendelsesbegrænset i EU i forhold til brugen i forbrugerprodukter. 4 af stofferne er via en forudgående risikovurdering identificeret til at kunne udgøre en sundhedsrisiko for forbrugerne under brug, mens det femte stof (ammoniumnitrat) begrænses for at nedsætte risikoen for misbrug af ammoniumnitrat til terrorformål. Samlet set vurderes forslaget at have en positiv effekt på beskyttelsesniveauet både i Danmark og i EU. For hvert enkelt stof gælder det:

##### **DEGME (2-(2-methoxyethoxy)ethanol)**

DEGME har været anvendt i maling og malingsfjernere. Da, der er konstateret en sundhedsrisiko for forbrugerne ved denne anvendelse, forbydes anvendelse af DEGME i produkter til forbrugerne. DEGME fjernes dermed fra det danske marked i forbrugerprodukter. Det vil betyde et forbedret beskyttelsesniveau for forbrugerne og miljøet. DEGME-holdig maling og malingsfjerner er dog allerede stort set udfaset fra markedet, så det er en begrænset ændring af beskyttelsesniveauet, men det sikrer, at DEGME ikke igen introduceres på markedet.

##### **DEGBE (2-(2-butoxyethoxy)ethanol)**

DEGBE anvendes ligeledes i maling. Der kan være en sundhedsmæssig risiko for forbrugerne, hvis DEGBE anvendes i sprøjtemalinger i høje koncentration pga. indånding. For at begrænse denne risiko laves begrænsninger for hvor stor mængde DEGBE, der må være i spraymalinger, ligesom andre DEGBE-holdige malinger bliver mærket med en advarsel mod at anvende dem som sprays. Risikoen for at forbrugerne indånder problematiske mængder af DEGBE, mindskes dermed og beskyttelsesniveauet forbedres.

##### **MDI (methylendiphenyldiisocyanat)**

MDI anvendes i forskellige forbrugerprodukter, fx isoleringsskum. MDI kan være allergifremkaldende ved indånding og hudkontakt og risikovurderingen viste, at der kan være en risiko for forbrugere, der anvendes MDI-holdige produkter. Forslaget kræver, at MDI-holdige produkter kun må sælges til forbrugere, hvis der medfølger egnede handsker, ligesom MDI-holdige produkter skal mærkes yderligere omkring risikoen og rigtig brug. Dermed nedsættes risikoen for, at forbrugerne kommer i kontakt med problematiske mængder af MDI og beskyttelsesniveauet for forbrugerne forbedres.

### Cyclohexan

Anvendelsen af større mængde cyclohexan-holdig lim til pålægning af gulvtæpper har vist, at der kan være en sundhedsmæssig risiko for forbrugerne. Derfor begrænses adgangen til større mængder cyclohexan-holdig lim ved at forbyde cyclohexan i lim, der sælges i større pakkestørrelser. Ligeledes skal cyclohexan-holdige lime i de mindre pakkestørrelser mærkes tydeligt om risiko og sikker brug. På denne måde begrænses forbrugernes forbrug af cyclohexan-holdige lime og risikoen for sundhedsmæssige påvirkning mindskes. Dermed forbedres beskyttelsesniveauet for forbrugerne.

### Ammoniumnitrat

Ammoniumnitrat (AN) anvendes stort set kun i gødning. Der er en risiko, for at gødning med højt indhold af gødning kan eksplodere. For at imødegå at gødning, som anvendes af professionelle landmænd, eksploderer i laden eller andre steder, stilles krav om, at gødning med indhold af mere end 28 % AN skal opfylde en række testkrav. Opfylder gødningen disse krav anses den for sikker at anvende i landbruget. Denne test er allerede et krav i dansk lovgivning, så beskyttelsesniveauet for landmændene er uændret i Danmark.

AN kan også anvendes til fremstilling af eksplosiver. For at mindske risikoen for at AN misbruges til terrorformål, begrænses forbrugernes adgang til gødning (og andre produkter), som indeholder høje mængder AN. Adgangen til produkter med højt indhold af AN begrænses og besværliggøres på denne vis. Dermed mindskes risikoen for misbrug af AN til terrorformål og beskyttelsesniveauet for befolkningen forbedres.