



Departementet

J.nr. MST-101-00041

Den

**Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 394 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.**

**Spørgsmål 394**

Vil ministeren fremsende en oversigt over de stoffer i virksomhedens arbejdsmiljø og udledninger til luft og vand (kg/år), der er opført på en eller flere af følgende lister: listen over uønskede stoffer, effektlisten, vejledende liste til selvklassificering af farlige stoffer, listen over farlige stoffer og relevante lister over miljø- og sundhedsfareklassificering?

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet vedrørende udledninger til luft og vand for Vesthimmerlands Kommune, som oplyser følgende:

"På Bachs Bådværft vil der fremover blive anvendt, jf. ansøgning om miljøgodkendelse af 1. februar 2008, knapt 200 tons styrenholdige produkter pr. år. Det antages, at der sker en afdampning på maksimalt 6 % af den samlede mængde produkt på virksomheden, hvorfor emissionen til luften maksimalt vil andrage ca. 12 tons pr. år, svarende til 6,25 kg/time i produktionsperioderne.

Virksomheden anvender desuden ca. 9 tons acetone pr. år. Det antages, at næsten al acetonen fordamper på virksomheden, hvilket svarer til 4,7 kg/time i produktionsperioderne.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at virksomheden ikke anvender metylenklorid og epoxy.

Der er ingen udledninger af processpildevand til vandmiljøet".

Miljøstyrelsen oplyser, at styren med CAS-nr. 100-42-5 er klassificeret og dermed opført på EU's liste over farlige stoffer og den danske liste over uønskede stoffer, men optræder ikke på effektlisten og den vejledende liste til selvklassificering.

Det rene stof styren er klassificeret som brandfarlig (R10), som sundhedsskadelig (Xn) og farlig ved indånding (R20). Styren er lokalirriterende (Xi), da styren irriterer øjnene og huden (R36/R38).

Mærkningen af det styrenholdige produkt afhænger af den kemiske sammensætning af produktet. Produktnavn er ikke oplyst til Miljøstyrelsen.

Acetone med CAS-nr. 67-64-1 er klassificeret og dermed opført på EU's liste over farlige stoffer, men er ikke på listen over uønskede stoffer, effektlisten eller den vejledende liste til selvklassificering af farlige stoffer.

Det rene stof acetone er klassificeret som meget brandfarlig (F; R11), lokalirriterende (Xi), hvor acetonen irriterer øjnene (R36). Ved gentagen udsættelse kan acetone give tør eller revnet hud (R66) og dampe kan give sløvhed og svimmelhed (R67).

Jeg har forelagt spørgsmålet over stoffer i virksomhedens arbejdsmiljø for Beskæftigelsesministeriet, hvor Arbejdstilsynet oplyser følgende:

”Arbejdstilsynet registrer ikke, hvilke kemiske stoffer og produkter danske virksomheder opbevarer og anvender. Arbejdstilsynet kan således ikke give en oversigt over hvilke stoffer, der anvendes på Bachs Bådværft, som er anført på listen over uønskede stoffer, effektlisten, vejledende liste til selvklassificering af farlige stoffer, listen over farlige stoffer og relevante lister over miljø- og sundhedsfareklassificering.

Det kan oplyses, at der ifølge Arbejdstilsynets lokale tilsynscenter er afgivet flere reaktioner til virksomheden i form af påbud o.l. på området kemiske stoffer og materialer inden for de senere år”.