

## BILAG I

## AKTIVE STOFFER, SOM MÅ INDGÅ I PLANTEBESKYTTELSESMIDLER

## BILAG II

## KRAV TIL DET DOSSIER, SOM SKAL INDSENDES MED HENBLIK PÅ OPTAGELSE AF ET AKTIVT STOF I BILAG I

## INDLEDNING

Oplysningsmaterialet skal omfatte:

- et teknisk dossier med de oplysninger, som er nødvendige til at vurdere de forudselige — øjeblikkelige eller senere forekommende — risici, som stoffet kan frembyde for mennesker og for miljøet; dossieret skal mindst indeholde de nedenfor omhandlede oplysninger og undersøgelsesresultater, herunder en detaljeret og fuldstændig beskrivelse af de foretagne undersøgelser samt af de anvendte metoder eller litteraturhenvisninger hertil
- den påtænkte klassificering og etikettering af stoffet i overensstemmelse med direktiv 67/548/EØF.

Dog kan visse oplysninger udelades, såfremt disse ikke er nødvendige som følge af stoffets art eller stoffets påtænkte anvendelse. I sådanne tilfælde, eller når det ikke er videnskabeligt påkrævet eller teknisk muligt at give bestemte oplysninger, skal der fremlægges en acceptabel begrundelse herfor i overensstemmelse med artikel 6.

Forsøg skal gennemføres efter de metoder, der er beskrevet i bilag V til direktiv 79/831/EØF; hvis disse metoder ikke er egnede, og der i stedet anvendes metoder, som ikke er beskrevet, skal disse begrundes. Forsøg skal gennemføres i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 86/609/EØF samt med principperne i Rådets direktiv 87/18/EØF<sup>(1)</sup>.

## Del A

Kemiske stoffer<sup>(2)</sup>.

1. *Det aktive stofs identitet*
  - 1.1 Ansøger (navn, adresse osv.)
  - 1.2. Fabrikant (navn og adresse, herunder produktionsanlæggets beliggenhed)
  - 1.3. Almindeligt navn foreslået eller accepteret af ISO, samt synonymmer
  - 1.4. Kemisk navn (IUPAC-nomenklatur)
  - 1.5. Fabrikantens udviklingskodenummer (-numre)
  - 1.6. CAS- og EØF-numre (hvis disse foreligger).
  - 1.7. Empirisk formel og strukturformel samt molekylmasse
  - 1.8. Metoden til fremstilling (syntesevejen) af det aktive stof
  - 1.9. Specifikation af renheden af det aktive stof, udtrykt i g/kg eller g/l
  - 1.10. Identitet af isomerer, urenheder og tilsætningsstoffer (f. eks. stabilisatorer) tillige med strukturformlen og det mulige omfang, udtrykt i g/kg eller g/l

<sup>(1)</sup> EFT nr. L 15 af 17. 1. 1987, s. 29.

<sup>(2)</sup> Stof i den i artikel 2, nr. 3, omhandlede betydning.