

7. *Skæbne og adfærd i miljøet*
 - 7.1. *Skæbne og adfærd i jord*
 - 7.1.1. Nedbrydningstakt og -vej (indtil 90% nedbrydning), herunder identifikation af processerne og af metabolitter og nedbrydningsprodukter i mindst tre jordtyper under de rette betingelser
 - 7.1.2. Adsorption og desorption i mindst tre jordtyper og i givet fald adsorption og desorption for metabolitter og nedbrydningsprodukter
 - 7.1.3. Mobilitet i mindst tre jordtyper og i givet fald mobilitet for metabolitter og nedbrydningsprodukter
 - 7.1.4. Omfang og art af bundne restkoncentrationer
 - 7.2. *Skæbne og adfærd i vand og luft*
 - 7.2.1. Nedbrydningstakt og -vej i vandsystemer — bionedbrydning, hydrolyse og fotolyse (medmindre omfattet af punkt 2.8), herunder identifikation af metabolitter og nedbrydningsprodukter
 - 7.2.2. Adsorption og desorption i vand (jordsedimentsystemer) og i givet fald adsorption og desorption for metabolitter og nedbrydningsprodukter
 - 7.2.3. Nedbrydningstakt og -vej i luft (for fumiganter og andre flygtige virksomme stoffer) (medmindre omfattet af punkt 2.9)
8. *Økotoxikologiske undersøgelser af det aktive stof*
 - 8.1. *Virkninger på fugle*
 - 8.1.1. Akut oral toksicitet
 - 8.1.2. Toksicitet på kort sigt — otte dages fodringsundersøgelse for mindst én art (andre end kylling)
 - 8.1.3. Virkninger på reproduktion
 - 8.2. *Virkninger på akvaorganismer*
 - 8.2.1. Akut toksicitet for fisk
 - 8.2.2. Langvarig toksicitet for fisk
 - 8.2.3. Virkninger på fisks reproduktions- og væksttakt
 - 8.2.4. Bioakkumulation i fisk
 - 8.2.5. Akut toksicitet for *Daphnia magna*
 - 8.2.6. Reproduktions- og væksttakt for *Daphnia magna*
 - 8.2.7. Virkninger på algevækst
 - 8.3. *Virkninger på andre organismer uden for målgruppen*
 - 8.3.1. Akut toksicitet for honningbier og andre nyttige leddyr (f.eks. rovdyr)
 - 8.3.2. Toksicitet for regnorme og andre makroorganismer i jorden uden for målgruppen
 - 8.3.3. Virkninger på mikroorganismer i jorden uden for målgruppen
 - 8.3.4. Virkninger på andre organismer uden for målgruppen (flora og fauna), som menes at tilhøre en risikogruppe
 - 8.3.5. Virkninger på biologiske metoder til rensning af spildevand
9. *Sammenfatning og evaluering af punkt 7 og 8*
10. *Forslag, herunder begrundelsen derfor, til klassifikation og etikettering af det aktive stof i henhold til direktiv 67/548/EØF*
 - Faresymbol(er)
 - Farebetegnelser
 - Risikopåskrifter
 - Sikkerhedspåskrifter
11. *Det i bilag III, del A, omhandlede dossier for et repræsentativt plantebeskyttelsesmiddel.*