

- 7.6. Reproduktiv toksicitet
- Teratogenicitetsundersøgelse — kanin og en gnaverart. Fertilitetsundersøgelse — en art, mindst to generationer, han og hun
- 7.7. Stofskifteundersøgelser
- Grundlæggende toksikokinetik, absorption (herunder absorption gennem huden), distribution og ekskretion i pattedyr, herunder belysning af stofskifteveje
- 7.8. Neurotoksicitetsundersøgelser skal udføres, hvis der er formodning om anticholin esteraseaktivitet eller andre neurotoksiske virkninger. Om nødvendigt gennemføres forsinket neurotoksicitetstest på voksne høns
- 7.9. Immunotoksicitetsundersøgelse, f.eks. allergifremkaldende evne
- 7.10. Undersøgelser af tilfældig udsættelse: hvis det aktive stof skal indgå i produkter til anvendelse, hvor levnedsmidler til mennesker eller dyr tilberedes, indtages eller oplagres, eller hvor mennesker, husdyr eller kæledyr kan udsættes for behandlede områder eller materialer
- 7.11. Menneskers udsættelse, herunder:
- 1) medicinske data i anonym form
 - 2) helbredsjournaler, data vedrørende medicinsk overvågning af fremstillingsvirksomhedens personale
 - 3) epidemiologiske data
 - 4) oplysninger om forgiftningstilfælde
 - 5) forgiftningsdiagnose (tegn, symptomer), herunder oplysninger om eventuelle analytiske test
 - 6) foreslået behandling af og prognose ved forgiftning
- 7.12. Kortfattet gennemgang af pattedyrstoksikologi — konklusioner (herunder NOEL, NOEL og i givet fald ADI), generel vurdering af alle oplysninger vedrørende toksikologi, sygdomsfremkaldende evne og smitteevne og andre oplysninger om den aktive organisme. Om muligt kortfattet gennemgang af foreslåede foranstaltninger til beskyttelse af brugeren

VIII. ØKOTOKSIKOLOGISKE UNDERSØGELSER

- 8.1. Akut toksicitet for fisk
- 8.2. Akut toksicitet for *Daphnia magna*
- 8.3. Undersøgelse af væksthæmmende virkning for alger
- 8.4. Akut toksicitet for en anden ikke-akvatisk organisme uden for målgruppen
- 8.5. Sygdomsfremkaldende evne og smitteevne for honningbier og regnorme
- 8.6. Akut toksicitet og/eller sygdomsfremkaldende evne og smitteevne for andre organismer uden for målgruppen, som menes at tilhøre en risikogruppe
- 8.7. Eventuelle virkninger på andet plante- og dyreliv
- 8.8. I tilfælde, hvor der frembringes toksiner, vil data som anført i bilag II A, afsnit VII, punkt 7.1-7.5 skulle fremlægges
- Skæbne og opførsel i miljøet
- 8.9. Spredning, mobilitet, multiplikation og persistens i luft, jord og vand
- 8.10. I tilfælde, hvor der frembringes toksiner, vil data som anført i bilag II A, afsnit VII, punkt 7.6, 7.7 og 7.8 være nødvendige