

- 5.2.2. Toksicitet på kort sigt. Data som skitseret under punkt 5.1.2 og tests for smitteevne gennemført ved bioassay eller på en egnet cellekultur mindst syv dage efter sidste indgivelse hos forsøgsdyrene
- 5.2.3. Supplerende toksikologiske undersøgelser og/eller undersøgelser vedrørende sygdomsfremkaldende evne og smitteevne som skitseret i punkt 5.1.3
- 5.3. Giftvirkninger på hus- og kæledyr
- 5.4. Medicinske data
  - 5.4.1. Medicinsk overvågning af fremstillingsvirksomhedens personale
  - 5.4.2. Helbredsjournaler, både fra industri og landbrug
  - 5.4.3. Observationer af befolkningens udsættelse og i givet fald epidemiologiske data
  - 5.4.4. Diagnose af forgiftning, specifikke tegn på forgiftning, kliniske tests, om nødvendigt
  - 5.4.5. Overfølsomhed/allergifremkaldende evne, om nødvendigt
  - 5.4.6. Foreslået behandling: førstehjælp, modgift, medicinsk behandling, om nødvendigt
  - 5.4.7. Prognose for forventede forgiftningsvirkninger, om nødvendigt
- 5.5. Oversigt over pattedyrstoksikologi og konklusioner (herunder om nødvendigt NOAEL, NOEL og ADI). Generel vurdering for så vidt angår alle data vedrørende toksikologi, sygdomsfremkaldende evne og smitteevne, samt smitteevne og anden information angående det aktive stof
6. *Restkoncentrationer i eller på behandlede produkter, levnedsmidler og foder*
  - 6.1. Identifikation af levedygtige og ikke-levedygtige (f.eks. toksiner) restkoncentrationer i eller på behandlede planter eller produkter, de levedygtige restkoncentrationer ved dyrkning eller bioassay og de ikke-levedygtige ved passende teknikker
  - 6.2. Sandsynligheden af multiplikation af det aktive stof i eller på afgrøder eller levnedsmidler sammen med en rapport om eventuelle virkninger på levnedsmiddelkvaliteten
  - 6.3. I tilfælde, hvor der stadig er restkoncentrationer af toksiner i eller på en spiselig afgrøde, vil data som skitseret under punkt 4.2.1 og 6 i del A være nødvendige
  - 6.4. Sammenfatning og evaluering af restkoncentrationadfærd i henhold til de i punkt 6.1 til 6.3 omhandlede data
7. *Skæbne og adfærd i miljøet*
  - 7.1. Spredning, mobilitet, multiplikation og persistens i luft, vand og jord
  - 7.2. Oplysning om mulig skæbne i fødekæder
  - 7.3. I tilfælde, hvor der frembringes toksiner, vil data som skitseret under punkt 7 i del A eventuelt være nødvendige
8. *Økotoxikologiske undersøgelser*
  - 8.1. Fugle: akut toksicitet og/eller sygdomsfremkaldende evne og smitteevne
  - 8.2. Fisk: akut toksicitet og/eller sygdomsfremkaldende evne og smitteevne
  - 8.3. Toksicitet: *Daphnia magna* (om nødvendigt)
  - 8.4. Virkninger på algevækst
  - 8.5. Vigtige parasitter og rovorganismer for målgruppearten: akut toksicitet og/eller sygdomsfremkaldende evne og smitteevne
  - 8.6. Honningbier: akut toksicitet og/eller sygdomsfremkaldende evne og smitteevne
  - 8.7. Regnorme: akut toksicitet og/eller sygdomsfremkaldende evne og smitteevne