

- 3.10 Nødforholdsregler i ulykkestilfælde
  - 3.10.1 Fremgangsmåde ved destruktion eller dekontaminering af det aktive stof
  - 3.10.2 Mulighed for genvinding
  - 3.10.3 Mulighed for neutralisering
  - 3.10.4 Kontrolleret udledning
  - 3.10.5 Kontrolleret forbrænding
  - 3.10.6 Vandrensning
  - 3.10.7 Andet
  
- 4. *Analytiske metoder*
  - 4.1. Analytiske metoder for bestemmelse af det rene aktive stof og i givet fald for relevante nedbrydningsprodukter, isomerer og urenheder i det aktive stof samt tilsætningsstoffer (f.eks. stabilisatorer)
  - 4.2. Analytiske metoder, herunder genvindingsprocent og påvisningsgrænserne for restkoncentrationer i og i givet fald på:
    - 4.2.1. Behandlede planter, planteprodukter, fødevarer, foder
    - 4.2.2. Jord
    - 4.2.3. Vand (herunder drikkevand)
    - 4.2.4. Luft
    - 4.2.5. Dyr og menneskers legemsvæsker og -væv
  
- 5. *Toksikologiske undersøgelser og stofskifteundersøgelser af det aktive stof*
  - 5.1. Akut toksicitet
    - 5.1.1. Oral
    - 5.1.2. Gennem huden
    - 5.1.3. Indånding
    - 5.1.4. Intraperitoneal
    - 5.1.5. Hud- og eventuelt øjenirritation
    - 5.1.6. Hudoverfølsomhed
  - 5.2. Toksicitet på kort sigt
    - 5.2.1. Kumulativ oral toksicitet (28 dages undersøgelse)
    - 5.2.2. Oral indgivelse — to arter, en gnaver (helst rotte) og en ikke-gnaver, sædvanligvis 90 dages undersøgelse
    - 5.2.3. Andre veje (ved indånding eller gennem huden, alt efter præparat)
  - 5.3. Kronisk toksicitet
    - 5.3.1. Oral-toksicitet på lang sigt og kræftfremkaldende evne (rotte og én anden pattedyrsart) — eventuelt andre veje
  - 5.4. Mutagenicitetsundersøgelser — testbatteri til vurdering af genmutationer, kromosomafvigelse og DNA-forstyrrelser
  - 5.5. Reproduktiv toksicitet
    - 5.5.1. Teratogenicitetsundersøgelser — kanin og én gnaverart, oral og i givet fald gennem huden
    - 5.5.2. Flergenerationsundersøgelser af pattedyr (mindst to generationer)