

- 4.5. Nødforholdsregler i ulykkestilfælde
- 4.6. Forbrændingsprodukternes identitet af hensyn til tilfælde af brand
- 4.7. Fremgangsmåde ved destruktion eller dekontaminering af plantebeskyttelsesmidlet og emballagen
 - 4.7.1. Mulighed for neutralisering
 - 4.7.2. Kontrolleret udledning
 - 4.7.3. Kontrolleret forbrænding
 - 4.7.4. Vandrensning
 - 4.7.5. Andet
5. *Analytiske metoder*
 - 5.1. Analytiske metoder til bestemmelse af plantebeskyttelsesmidlets sammensætning
 - 5.2. For så vidt de ikke er omfattet af bilag II, del A, punkt 4.2: analytiske metoder, herunder genvindingsprocent og påvisningsgrænserne for restkoncentrationer i og i givet fald på:
 - 5.2.1. Behandlede planter, planteprodukter, fødevarer, foder
 - 5.2.2. Jord
 - 5.2.3. Vand (herunder drikkevand)
 - 5.2.4. Luft
 - 5.2.5. Dyrs og menneskers legemsvæsker og -væv
6. *Effektivitetsdata*
 - 6.1. Indledende områdetests
 - 6.2. Forsøg i marken
 - 6.3. Oplysninger om udvikling eller mulig udvikling af resistens
 - 6.4. Virkninger på kvaliteten og i givet fald udbyttet af behandlede planter eller virkninger på kvaliteten af behandlede planteprodukter
 - 6.5. Fytotoksicitet for målgruppen af planter (herunder forskellige dyrkningsformer) eller for målgruppen af planteprodukter
 - 6.6. Observerede uønskede eller utilsigtede bivirkninger, f.eks. på nyttige og andre organismer uden for målgruppen, på efterfølgende afgrøder, andre planter eller dele af behandlede planter, som anvendes til formeringsformål (f.eks. frø, stiklinger, udløbere)
 - 6.7. Sammendrag og evaluering af dataene i punkt 6.1 til 6.6
7. *Toksikologiske undersøgelser*
 - 7.1. Akut toksicitet
 - 7.1.1. Oral
 - 7.1.2. Gennem huden
 - 7.1.3. Indånding
 - 7.1.4. Hud- og eventuelt øjenirritation
 - 7.1.5. Hudoverfølsomhed
 - 7.1.6. I givet fald akut dermal toksicitet, hud- og øjenirritation for kombinationer af plantebeskyttelsesmidler, for hvilke der søges om tilladelse til anvendelse i sådanne kombinationer