

- 6.6.6. Hvis undersøgelserne i 6.6.4 er positive, kan der kræves en test med henblik på at vurdere eventuelle kønscelleeffekter.
- 6.7. Carcinogenicitetsundersøgelser<sup>(4)</sup>  
En gnaver og et andet pattedyr. Undersøgelserne kan kombineres med undersøgelserne i 6.5.
- 6.8. Reproduktionstoksicitet<sup>(5)</sup>
- 6.8.1. Teratogenicitetsundersøgelse — kanin og en gnaverart
- 6.8.2. Fertilitetsundersøgelse — mindst to generationer, en art, han og hun
- 6.9. Medicinske data i anonym form
- 6.9.1. Eventuelle erfaringer fra medicinsk overvågning af fremstillingsvirksomhedens personale
- 6.9.2. Eventuelle erfaringer fra direkte iagttagelser, f.eks. kliniske tilfælde, forgiftningstilfælde
- 6.9.3. Helbredsjournaler, både fra industri og eventuelle andre kilder
- 6.9.4. Eventuelle epidemiologiske undersøgelser af befolkningen
- 6.9.5. Diagnose af forgiftning, herunder bestemmelse af specifikke tegn på forgiftning og eventuelle kliniske tests
- 6.9.6. Eventuelle iagttagelser af overfølsomhed/allergifremkaldende evne
- 6.9.7. Specifik behandling i tilfælde af ulykke eller forgiftning: førstehjælp, modgift og medicinsk behandling, hvis en sådan kendes
- 6.9.8. Prognose ved forgiftning
- 6.10. Sammenfatning af pattedyrstoksikologi og konklusioner, herunder »no observed adverse effect level« (NOAEL), »no observed effect level« (NOEL), samlet evaluering af alle toksikologiske data og andre oplysninger om de aktive stoffer. Om muligt kort omtale af eventuelle forslag til beskyttelse af arbejdstagerne.

#### VII. ØKOTOKSIKOLOGISKE UNDERSØGELSER AF DET AKTIVE STOF

- 7.1. Akut toksicitet for fisk
- 7.2. Akut toksicitet for *Daphnia magna*
- 7.3. Undersøgelse af væksthæmmende virkninger for alger
- 7.4. Hæmning af mikrobiologisk aktivitet
- 7.5. Biokoncentration  
Skæbne og opførsel i miljøet
- 7.6. Nedbrydning
  - 7.6.1. Biotisk
    - 7.6.1.1. Let nedbrydelighed
    - 7.6.1.2. Iboende bionedbrydelighed
  - 7.6.2. Abiotisk
    - 7.6.2.1. Hydrolyse som funktion og pH og identifikation af nedbrydningsprodukt(er)
    - 7.6.2.2. Fotolyse i vand, herunder transformationsprodukternes identitet<sup>(1)</sup>
- 7.7. Adsorptions-/desorptionscreeningstest  
Hvis resultaterne af testen giver formodning om behov derfor, skal undersøgelserne i bilag III A, del XII.1, punkt 1.2, samt/eller undersøgelserne i bilag III A, del XII.2, punkt 2.2, gennemføres.
- 7.8. Kortfattet beskrivelse af økotoxikologiske virkninger og skæbne og opførsel i miljøet