

# Inhalt

1	Einleitung und Zielsetzung . . . . .	1
2	Allgemeine Definitionen . . . . .	3
3	Ermittlung des reproduktionstoxischen Potentials . . . . .	6
4	Prüfstrategien . . . . .	13
5	Quantitative Abschätzung der reproduktionstoxischen Potenz . . . . .	22
6	Bedeutung von in vitro-Methoden und Kurzzeittests in der Reproduktionstoxikologie . . . . .	27
7	Qualitätskriterien für reproduktionstoxikologische Studien	30
8	Interpretation der Versuchsergebnisse . . . . .	37
9	Allgemeine Kriterien zur Bewertung reproduktionstoxischer Risiken . . . . .	40
10	Literatur . . . . .	43
	Bisher erschienene Veröffentlichungen . . . . .	45
	Mitglieder und Mitarbeiter der Arbeitsgruppe „Toxikologie“	48
	Zusammensetzung der Senatskommission für Pflanzen- schutz-, Pflanzenbehandlungs- und Vorratsschutzmittel .	51