

Richtlinie 67/548/EWG**Anhang V**

Nr.	Titel	RL	Bem
Teil A Methoden zur Bestimmung der physikalisch-chemischen Eigenschaften			
A 1	Schmelz-/Gefriertemperatur	92/69	00-1
A 2	Siedetemperatur	92/69	00-1
A 3	Relative Dichte	92/69	00-1
A 4	Dampfdruck	92/69	00-1
A 5	Oberflächenspannung	92/69	00-1
A 6	Wasserlöslichkeit	92/69	00-1
A 7	(nicht besetzt)		
A 8	Verteilungskoeffizient	92/69	00-1
A 9	Flammpunkt	92/69	00-1
A 10	Entzündlichkeit (Feste Stoffe)	92/69	00-1
A 11	Entzündlichkeit (Gase)	92/69	00-1
A 12	Entzündlichkeit (Berührung mit Wasser)	92/69	00-1
A 13	Pyrophore Eigenschaften von festen und flüssigen Stoffen	92/69	00-1
A 14	Explosionsgefahr	92/69	00-1
A 15	Zündtemperatur (Flüssigkeiten und Gase)	92/69	00-1
A 16	Relative Selbstentzündungstemperatur für Feststoffe	92/69	00-1
A 17	Brandfördernde Eigenschaften (Feststoffe)	92/69	00-1
A 18	Zahlengemittelte Molmasse und Molmassenverteilung von Polymeren	98/73	00-1
A 19	Niedermolekularer Anteil von Polymeren	98/73	00-1
A 20	Lösungs-/Extraktionsverhalten von Polymeren in Wasser	98/73	00-1
A 21	Brandfördernde Eigenschaften (Flüssige Stoffe)	2004/73/EG	04-2
Teil B Methoden zur Bestimmung der Toxizität und sonstiger Auswirkungen auf die Gesundheit			
B 0	Allgemeine Einleitung Teil B	96/54	00-1
B 1 (a)	<i>Akute Toxizität (oral)</i>	92/69	00-1
	B.1 gestrichen durch Art. 1 Nr. 5 Buchstabe a) R 2001/59/EG	2001/59/EG	01-1
B 1 (b)	Akute orale Toxizität – Fest-Dosis-Methode	2004/73/EG	00-1
B 1 (c)	Akute Toxizität (oral) – Akute-Toxische-Klassenmethode; Neufassung:	96/54	00-1
	Akute Orale Toxizität – Akute-Toxische Klassenmethode	2004/73/EG	04-2
B 2	Akute Toxizität (Inhalation)	92/69	00-1
	Änderung	93/21	00-1
B 3	Akute Toxizität (dermal)	92/69	00-1
B 4	Akute Toxizität: Hautreizung / -verätzung	92/69	00-1
	Neufassung	2004/73/EG	04-2
B 5	Akute Toxizität: Augenreizung/-verätzung	92/69	00-1
	Neufassung: Akute Toxizität: Augenreizung/-verätzung	2004/73/EG	04-2
B 6	Sensibilisierung der Haut	96/54	00-1

Nr.	Titel	RL	Bem
B 7	Toxizität nach 28tägiger Gabe (oral)	96/54	00-1
B 8	Toxizität nach 28tägiger Gabe (Inhalation)	92/69	00-1
B 9	Toxizität nach 28tägiger Gabe (dermal)	92/69	00-1
B 10	Mutagenität – In-Vitro-Test auf Chromosomenaberrationen in Säugetierzellen	2000/32	00-1
B 11	Mutagenität – In-Vivo-Test auf Chromosomenaberrationen in Säugetierknochenmarkzellen	2000/32	00-1
B 12	Mutagenität - In-Vivo-Erythrozyten-Mikrokerntest bei Säugern	2000/32	00-1
B 13/14	Mutagenität - Rückmutationstest unter Verwendung von Bakterien	2000/32	00-1
B 15	Mutagenität - (Einschließlich Prescreening betreffend krebserzeugende Eigenschaften), Genmutation - Saccharomyces Cerevisiae	88/302	00-1
B 16	Mitotische Rekombination - Saccharomyces Cerevisiae	88/302	00-1
B 17	Mutagenität - In-Vitro-Gen-Mutationstest an Säugetierzellen	2000/32	00-1
B 18	DNS-Schädigung und -Reparatur - unplanmäßige DNS-Synthese (UDS) - Säugetierzellen - In Vitro	88/302	00-1
B 19	In Vitro-Schwesterchromatid-Austauschtest	88/302	00-1
B 20	Test zur Erfassung geschlechtsgebundener rezessiver Letalmutationen an Drosophila Melanogaster	88/302	00-1
B 21	In Vitro-Zelltransformationstest	88/302	00-1
B 22	Säuger in Vivo-Dominant-Letal-Test	88/302	00-1
B 23	Spermatogonien-Chromosomenaberrationstest bei Säugetieren	2000/32	00-1
B 24	In Vivo-Säuger-Fellfleckentest der Maus	88/302	00-1
B 25	In Vivo-Säuger-Translokationstest	88/302	00-1
B 26	Prüfung auf subchronische Toxizität nach oraler Applikation	88/302	00-1
[Archiv]	90-Tage-Test mit Nagern		
B 26	Prüfung auf subchronische orale Toxizität 90-Tage-Toxizitätsstudie bei wiederholter oraler Verabreichung an Nagetieren	2001/59/EG	01-1
B 27	Prüfung auf subchronische Toxizität nach oraler Applikation	88/302	01-1
[Archiv]	90-Tage-Test mit Nichtnagern		
B 27	Prüfung auf subchronische orale Toxizität 90-Tage-Toxizitätsstudie bei wiederholter oraler Verabreichung an Nicht-Nagetieren	2001/59/EG	01-1
B 28	Prüfung auf subchronische Toxizität nach dermalen Applikation. 90-Tage-Test mit Nagern	88/302	00-1
B 29	Prüfung auf subchronische Toxizität nach Inhalation. 90-Tage-Test mit Nagern	88/302	00-1
B 30	Prüfung auf chronische Toxizität	88/302	00-1
B 31	Studie zur Prüfung auf pränatale Entwicklungstoxizität	2004/73/EG	04-2
B 32	Prüfung auf Kanzerogenität	88/302	00-1
B 33	Kombinierte Studie zur Prüfung auf Kanzerogenität und chronische Toxizität	88/302	00-1
B 34	Prüfung auf Reproduktionstoxizität während einer Generation	88/302	00-1
B 35	Zweigenerationenstudie zur Prüfung auf Reproduktionstoxizität	2004/73/EG	04-2
B 36	Toxikokinetik	88/302	00-1
B 37	Verzögerte Neurotoxizität phosphororganischer Substanzen nach akuter Exposition	96/54	00-1
B 38	Verzögerte Neurotoxizität phosphororganischer Substanzen bei wiederholter Gabe über 28 Tage	96/54	00-1
B 39	In-Vivo-Test zur unplanmäßigen DNA-Synthese (UDS) in Säugetierleberzellen	2000/32	00-1
B 40	Prüfung auf hautätzende Wirkungen	2000/33	00-1

Nr.	Titel	RL	Bem
B 41	Phototoxizität – In-Vitro-3T3-NRU-Phototoxizitätstest	2000/33	00-1
B 42	Sensibilisierung der Haut: Lokaler Lymphknoten Test	2004/73/EG	04-2
B 43	Prüfung auf Neurotoxizität bei Nagetieren	2004/73/EG	04-2
Teil C	Methoden zur Bestimmung der Ökotoxizität		
C 0	Allgemeine Einleitung Teil C Änderung	88/302 2000/32	00-1 00-1
C 1	Akute Toxizität für Fische	92/69	00-1
C 2	Akute Toxizität für Daphnien	92/69	00-1
C 3	Algeninhibitionstest	92/69	00-1
C 4	Biologische Abbaubarkeit – Bestimmung der "leichten" biologischen Abbaubarkeit	92/69	00-1
C 5	Abbaubarkeit – Biochemischer Sauerstoffbedarf	92/69	00-1
C 6	Abbaubarkeit – Chemischer Sauerstoffbedarf	92/69	00-1
C 7	Abbaubarkeit, Abiotischer Abbau: Hydrolyse in Abhängigkeit vom pH	92/69	00-1
C 8	Toxizität für Regenwürmer; Prüfung in künstlichem Boden	88/302	00-1
C 9	Biologische Abbaubarkeit, Zahn-Wellens-Test	88/302	00-1
C 10	Biologische Abbaubarkeit, Simulationstest mit Belebtschlamm	88/302	00-1
C 11	Biologische Abbaubarkeit. Belebtschlamm, Prüfung der Atmungshemmung	88/302	00-1
C 12	Biologische Abbaubarkeit. Modifizierter S.C.A.S.-Test	88/302	00-1
C 13	Biokonzentration: Durchfluß-Fischtest	98/73	00-1
C 14	Wachstumstest an Jungfischen	2001/59/EG	01-1
C 15	Fische, kurzfristige Toxizitätsprüfung an Embryonen und Jungfischen mit Dottersack	2001/59/EG	01-1
C 16	Honigbienen – akute orale Toxizitätsprüfung	2001/59/EG	01-1
C 17	Honigbienen – akute Kontakttoxizitätsprüfung	2001/59/EG	01-1
C 18	Adsorption/Desorption nach einer Schüttelmethode	2001/59/EG	i.A.
C 19	Schätzung des Adsorptionskoeffizienten (k_{OC}) im Boden und in Klärschlamm mittels der Hochdruck-Flüssigchromatographie (HPLC)	2001/59/EG	01-1
C 20	Daphnia magna, Reproduktionstest	2001/59/EG	01-1
C 21	Bodenmikroorganismen: Stickstofftransformationstest	2004/73/EG	04-1
C 22	Bodenmikroorganismen: Kohlenstofftransformationstest	2004/73/EG	04-1
C 23	Aerobe und anaerobe Transformation im Boden	2004/73/EG	04-2
C 24	Aerobe und anaerobe Transformation in Wasser/Sediment-Systemen	2004/73/EG	04-2