



# Przewodnik po Ocena Ryzyka Ekologicznego: Od Chemikaliów do Toksyczności Całkowitych Odprowadzeń (WET)

Indeks: 706319 Producent: Springer

Cena: 403.05 zł

## Opis

### Microcosm Manual for Environmental Impact Risk Assessment: From Chemicals to Whole Effluent Toxicity (WET)

Producent: Springer

Przewodnik po ocenie ryzyka wpływu środowiskowego to niezastąpione źródło informacji dla specjalistów zajmujących się ochroną środowiska. Zawiera kompleksowe metody i procedury oceny ryzyka od chemikaliów po toksyczność całego efektu odprowadzenia. Dla wszystkich zainteresowanych tematyką ekologii, zarządzania środowiskiem i ochroną przyrody, ten podręcznik stanowi doskonale narzędzie pracy.

Obejrzyj świat środowiska z zupełnie nowej perspektywy za pomocą tego obszernego przewodnika. Poprzez testowanie modelowych ekosystemów i funkcjonalnych parametrów, dowiesz się o ryzyku ekologicznym związanym z chemikaliami. Autorzy eksplorują tematy związane z jakością wody, zanieczyszczeniami wodnymi, ekotoksykologią i wiele więcej.

Ten przewodnik oferuje fachowe podejście do oceny ryzyka wpływu środowiskowego, będąc jednocześnie cennym źródłem informacji dla praktyków i badaczy. Zawiera praktyczne poradniki, testy manualne i wskazówki dotyczące toksyczności całości efektu odprowadzenia. Poznaj kompleksowe podejście do zagadnień ekologii i zarządzania środowiskiem. Przewodnik dostępny w miękkiej oprawie, idealny dla wszystkich zainteresowanych tematyką ekologii i ochrony środowiska.

- **temat:** Water supply & treatment, Applied ecology, Environmental science, engineering & technology, Environmental management, Ecological science, the Biosphere, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, General, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, SCIENCE, Life Sciences, Ecology, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / Water Supply, Water Supply, Waste Water Technology / Water Pollution Control / Water Management / Aquatic Pollution, Waste Water Technology, Water Pollution Control, Water Management, Aquatic Pollution, Applied Ecology, Ecotoxicology, Water Quality/Water Pollution, Water Quality, Water Pollution, Environmental Management, Ecosystems, Pollution, Environmental Chemistry, Water, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Biologie/Ökologie, Biologie, Ökologie, HC/Sachbücher/Natur, Technik/Natur, Gesellschaft/Allgemeines, Nachschlagewerke, Sachbücher, Natur, Technik, Natur, Gesellschaft, Allgemeines, Nachschlagewerke, Ecological risk assessment;Functional parameter (production/respiration rate);Test manual;Model ecosystems testing;Whole Effluent Toxicity (WET);Ecological risk of chemicals;WET;water quality and water pollution;ecotoxicology;water quality and water pollution, Ecological risk assessment;Functional parameter (production, respiration rate);Test manual;Model

ecosystems testing;Whole Effluent Toxicity (WET);Ecological risk of chemicals;WET;water quality and water pollution;ecotoxicology;water quality and water pollution, Pollution and threats to the environment, Environmental chemistry, Hydrology and the hydrosphere, Nature/Natural Resources, SCIENCE / Environmental Science, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE / Life Sciences / Ecology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Life Sciences - Ecology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / Water Supply, Technology & Engineering/Environmental - Water Supply, Applied ecology, Ecological science, the Biosphere, Environmental management, Environmental science, engineering & technology, Water supply & treatment, Angewandte Ökologie, Environmental chemistry, Hydrologie und die Hydrosphäre, Hydrology and the hydrosphere, Pollution and threats to the environment, Umweltchemie, Umweltmanagement, Umweltverschmutzung, Umweltverschmutzung und Gefahren für die Umwelt, Water supply and treatment, Ökologie, Biosphäre, HC/Biologie/Ökologie, HC/Sachbücher/Natur, Technik/Natur, Gesellschaft/Allgemeines, Nachschlagewerke, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Bautechnik, Umwelttechnik

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 258
- **słowo kluczowe tematu:** Ecological risk assessment; Functional parameter (production/respiration rate); Test manual; Model ecosystems testing; Whole Effluent Toxicity (WET); Ecological risk of chemicals; WET; water quality and water pollution; ecotoxicology, Ecological risk assessment; Functional parameter (production/respiration rate); Test manual; Model ecosystems testing; Whole Effluent Toxicity (WET); Ecological risk of chemicals; WET; water quality and water pollution; ecotoxicology; water quality and water pollution, Ecological risk assessment; Functional parameter (production/respiration rate); Test manual; Model ecosystems testing; Whole Effluent Toxicity (WET); Ecological risk of chemicals; WET; water quality and water pollution; ecotoxicology; water quality and water pollution, Ecological risk assessment; Functional parameter (production/respiration rate); Test manual; Model ecosystems testing; Whole Effluent Toxicity (WET); Ecological risk of chemicals; wet; water quality and water pollution; Ecotoxicology, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** RNC, PNC, RBK, RBK, RNP, PNC, RNF, RNP, RNP, TQSW, PSAF, NAT038000, SCI026000, SCI026000, SCI020000, SCI026000, SCI020000, TEC010000, TEC010030, TEC010030, RNC, PSAF, RNF, TQ, TQSW, 1676, 1985, 1685, 1685
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.05 pounds
- **wydanie:** 1st ed. 2020
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9811368007, 9789811368004, 09789811368004
- **producent:** Springer
- **gatunek muzyczny:** Water supply & treatment, Applied ecology, Environmental science, engineering & technology, Environmental management, Ecological science, the Biosphere, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, General, SCIENCE, Life Sciences, Ecology, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, Water Supply, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Biologie, Ökologie, HC, Sachbücher, Natur, Technik, Natur, Gesellschaft, Allgemeines, Nachschlagewerke, Pollution and threats to the environment, Applied ecology, Environmental chemistry, Hydrology and the hydrosphere, Environmental management, Ecological science, the Biosphere
- **Data publikacji:** 2020-08-14T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Microcosm Manual for Environmental Impact Risk Assessment: From Chemicals to Whole Effluent Toxicity (WET)
- **data premiery:** 2020-08-14T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-07-16T07:20:00.737Z

## Parametry

<b>Wydanie</b>	1. edycja 2020
<b>Ilość stron</b>	258
<b>Waga</b>	454 gram
<b>Język</b>	angielski
<b>Oprawa</b>	miękka