

1. Record Nr.	UNINA9910841207103321
Autore	Koch Rainer
Titolo	Umweltchemikalien [[electronic resource]] : physikalisch-chemische daten, toxizitäten, grenz- und richtwerte, umweltverhalten // von Rainer Koch
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, : Wiley-VCH, 1995
ISBN	1-282-02159-1 9786612021596 3-527-62480-5 3-527-62481-3
Descrizione fisica	1 online resource (436 p.)
Disciplina	577
Soggetti	Environmental health Toxicology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Umweltchemikalien; Inhalt; 1 Allgemeiner Teil; 1.1 Einführung; 1.2 Erläuterungen zu den Bewertungskriterien; 1.2.1 Allgemeine Informationen; 1.2.2 Ausgewählte Eigenschaften; 1.2.3 Toxizität; 1.2.4 Okotoxizität; 1.2.5 Exposition; 1.2.6 Umweltverhalten; 1.2.7 Grenz- bzw . Richtwerte; 1.2.8 Abfallbeseitigung; 1.2.9 Verwendung; 1.2.10 Umweltgefährlichkeit; 1.3 Chemikaliengesetzgebung, Gefahrstoffrecht; 1.3.1 Chemikaliengesetz; 1.3.2 Gefahrstoffverordnung; 1.3.3 Chemikalienverbotsverordnung (ChemverbotsV); 1.3.4 Technische Regeln für Gefahrstoffe; 1.3.5 Dioxinverbotsverordnung 1.4 EU-Regelungen für Stoffe und Zubereitungen 1.4.1 EG-Richtlinien für gefährliche Stoffe und gewisse Zubereitungen; 1.4.2 EG-Altstoffverordnung; 2 Spezieller Teil - Stoffdatensammlung; Acetonitril [75-05-8]; Acrolein [107-02-8]; Acrylnitril [107-13-1]; Acrylsäure [79-10-7]; Aldrin [309-00-2]; Allylalkohol [107-18-6]; Ametryn [834-12-8]; Anilin [62-53-3]; Arsen [7440-38-2] und Arsenverbindungen; Arsen [7440-38-2]; Arsentrioxid [1327-53-3]; Calciumarsenat [7778-44-1]; Arsin [7784-42-1]; Asbest [1332-21-4]; Atrazin [191 2-24-9]; Benzol [71-43-21]; Benzotrichlorid [98-07-7]

Benzoylchlorid [98-88-4]Benzylchlorid [100-44-7]; Beryllium [7440-41-7] und ein Berylliumverbindungen; Beryllium [7440-41-7]; Blausaure [74-90-8]; Blei [7439-92-1] und Bleiverbindungen; Blei(II)acetat [301-04-2]; Bleitetraethyl [78-00-2]; Bleitetramethyl [75-74-1]; Bromoform [75-25-2]; Butylbenzylphthalat [85-68-7]; Cadmium [7470-43-9] und Cadmiumverbindungen; Cadmium [7470-43-9]; Cadmiumoxid [1306-19-0]; Carbaryl [63-25-2]; Chloraniline; o-Chloranilin [95-51-2]; m-Chloranilin [108-42-9]; Chloralhydrat [302-17-0]; Chlorbenzole [108-90-7]; Chlorbenzol [108-90-7] Chlorierte Naphthaline [70776-03-3]Chlorierte Phenole (Chlorphenole); Mono-, Di-, Tri-Tetrachlorphenol; o-Chlornitrobenzol [88-73-3]; m-Chlornitrobenzol [121-73-3]; p-Chlornitrobenzol [100-00-5]; Chloroform [67-66-3]; Chloropren [126-99-8]; Chrom [7440-47-3] und Chromverbindungen; Natriumdichromat [10588-01-9]; Dibromethan [106-93-4]; Dichlorbenzole [25321-22-6]; 1,2-Dichlorethan [107-06-2]; 1,1-Dichlorethen [75-35-4]; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure [94-75-7]; 1,3-Dichlorpropen [542-75-6]; Di-(ethylhexyl)-phthalat [117-82-7]; Dichlorvos [62-73-7]; Dimethoat [60-51-5] 4,6-Dinitro-o-Kresol [534-52-1]Epichlorhydrin [106-89-8]; Ethylbenzol [100-41-4]; Ethylenoxid [75-21-8]; Fenitrothion [122-14-5]; Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW); Formaldehyd [50-00-0]; Halogenmethane; Hexachlorbutadien [87-68-3]; Hexachlorcyclopentadien [77-47-4]; Hexachlorethan [67-72-1]; Kresole [1319-77-3]; Nickel [7440-02-0] und Nickelverbindungen; Nickel [7440-02-0] und Nickelcarbonyl [13463-39-3]; Nitrobenzol [98-95-3]; 2-Nitrophenol [88-75-5]; 4-Nitrophenol [100-02-7]; N-Nitrosamine; Phenole; Phenol [108-95-2]; Phthalsäureester; Polychlorierte Biphenyle (PCB) [1336-36-3] Propachlor [1918-16-7]

Sommario/riassunto

Diese Datensammlung zu über 130 Chemikalien informiert über toxikologische und okotoxikologische Fakten, Grenz- und Richtwerte sowie Verwendung und Entsorgung vieler Industriechemikalien und über rechtliche Regelungen. Die systematische Darstellung von Daten ermöglicht stoffvergleichende Betrachtungen. Jeder, der sich ein zuverlässiges Bild der von Chemikalien ausgehenden Gefahren für Mensch und Umwelt machen will oder muß - Wissenschaftler, Beschäftigte der chemischen und weiterverarbeitenden Industrie, Gewerkschaftler, Betriebsärzte, Sicherheitsbeauftragte, Mitarbeiter in Umweltverban