

Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe • CD-ROM

Bearbeitet von
Robert Kühn, Karl Birett

CD Grundversion 0. CD-ROM.

ISBN 978 3 609 48060 2

Format (B x L): 12,5 x 19,0 cm

Gewicht: 97 g

[Recht > Arbeitsrecht](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

- Arbeitshilfen
 - Schnelleinstieg
 - Was ist neu?
 - Entsorgungsvorschläge für Kleinmengen von Chemikalien
 - Abkürzungen und Fachbegriffe
 - Leitlinien zur künftigen Gestaltung der Vorschriften- und Regelwerks im Arbeitsschutz
- Begriffserläuterungen
 - Elementregister und Periodensystem
 - Übersicht Formulare und Praxishilfen
 - Konkordanzliste „historischer“ Vorschriften
- Ihr direkter Kontakt zum Verlag
- Arbeitsmedizin - Gefahrstoffe
 - Grundlagen der Arbeitsmedizin
 - Verzeichnisse und Daten
 - Erste Hilfe
 - Adressen
 - Erste Hilfe - Organisationen
- Chemikalienrecht/Gefahrstoffrecht
 - Übereinkommen Nr. 170 über Sicherheit bei der Verwendung chemischer Stoffe
 - Gefahrstoff-Geschichte
 - Chemikaliengesetz
 - GefStoffV - Gefahrstoffverordnung
 - Gefahrstoffverzeichnis nach GefStoffV
 - Nationale Vorschriften
 - EG-Vorschriften
 - GHS/CLP
 - REACH
 - BioStoffe
 - Pflanzenschutzmittel/Biozide
 - TRGS/BekGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe
 - Vorschriften zu Ein- und Ausfuhr / Chemiewaffen
- Detergenzien
 - Persistente organische Schadstoffe (POPs)
 - Unerlaubte Herstellung von Suchtstoffen/Psychoaktive Substanzen/Drogenausgangsstoffe
 - Sprengstoffrecht
 - Umwelttrisiken chemischer Altstoffe
- Sonstige Regeln zum Arbeitsschutz
 - EG-Rechtsnormen
 - Arbeitsschutz und Unfallversicherung
 - ProdSG - Produktsicherheitsgesetz
 - BetrSichV - Betriebssicherheits-Verordnung
 - Frühere Technische Regeln (TRB, TRG, TRbF)
 - TRBS - Technische Regeln für Betriebssicherheit
 - „ATEX 137“ - Explosionsfähige Atmosphären
 - BKV - Berufskrankheitenverordnung
 - BGVR - Berufsgenossenschaftliches Vorschriften- und Regelwerk
 - Technische Regeln für Arbeitsstätten
- Gefahrgutrecht
 - Gefahrgutrecht - Übersicht
 - UN-Stoffliste
 - GGVSEB - Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt
 - Gefahrgutbeauftragtenverordnung (GbV)
 - Gefahrgut-Klasseneinteilung
 - Gefahrgutkennzeichnung Allgemein
 - Gefahrgutkennzeichnung verschiedener Verkehrsträger
 - Einzel-Unfallmerkmale (Schriftliche Weisungen)
 - Gruppen-Unfallmerkmale
- Umweltrecht
 - Umweltschäden
 - Genehmigungsbedürftige Anlagen
 - Reinhaltung der Luft
 - Treibhausgase
 - Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen
 - Abfälle
 - WGS - Wassergefährdende Stoffe
- Informationen für den Gefahrstoffumgang
 - Kennzeichnungssysteme für Gefahrstoffe und Gefahrgüter
 - Kennzeichnung von Gefahrstoffen nach CLP-Verordnung**
 - Kennzeichnung von Gefahrstoffen nach GefStoffV
 - Kennzeichnung nach gewerberechtlichen Vorschriften
 - Kennzeichnung nach Abfallrecht
 - Arbeitsplatz- und Raumkennzeichnung
 - Brandschutz-Kennzeichen
 - Kennzeichnung von Explosivstoffen der NATO/Bundeswehr
 - Kennzeichnung nach ADR/GGVSEB
 - Kennzeichnung nach Pflanzenschutzrecht
 - R-Sätze und S-Sätze (Bezeichnung der besonderen Gefahren und Sicherheitsratschläge für gefährliche Stoffe)
 - H-Sätze und P-Sätze nach CLP-VO
 - Messung von Stoffen in der Luft
 - GIS-BAU-Produktgruppen-Informationen
- Betriebsanweisungen
- Gruppenmerkmale
- Stoffmerkmale
 - EG-Stoffliste (Anhang VI zur CLP-VO)
 - Arbeitsplatzgrenzwerte (Serie TRGS 900)

Inhaltsübersicht - Auszug

- Betriebsanweisungen
 - Betriebsanweisungen - Übersicht
 - Hinweise zur Benutzung der Betriebsanweisungen
 - Allgemeine Betriebsanweisungen für den Umgang mit Gefahrstoffen
 - BA 110 - Explosive Gefahrstoffe - fest
 - BA 120 - Oxidierende Gefahrstoffe - fest
 - BA 133 - Entzündbare Gefahrstoffe - fest
 - BA 135 - Pyrophore Gefahrstoffe - fest
 - BA 136 - Gefahrstoffe, die in Berührung mit Wasser unter Bildung eines mit Sauerstoff reagierenden Gases
 - BA 150 - Akut toxische Gefahrstoffe der Kategorie 1
 - BA 151 - Akut toxische Gefahrstoffe der Kategorie 2
 - BA 152 - Akut toxische Gefahrstoffe der Kategorie 3
 - BA 153 - Hautätzende Gefahrstoffe - fest, sauer
 - BA 154 - Schwer augenschädigende Gefahrstoffe - fest, sauer
 - BA 155 - Hautätzende Gefahrstoffe - fest, alkalisch
 - BA 156 - Schwer augenschädigende Gefahrstoffe - fest, alkalisch
 - BA 157 - Hautreizende Gefahrstoffe - fest
 - BA 158 - Augenreizende Gefahrstoffe - fest
 - BA 159 - Atemwegsreizende Gefahrstoffe - fest
 - BA 160 - Karzinogene Gefahrstoffe der Kategorie 1
 - BA 161 - Karzinogene Gefahrstoffe der Kategorie 2
 - BA 170 - Keimzellmutagene Gefahrstoffe der Kategorie 1
 - BA 171 - Keimzellmutagene Gefahrstoffe der Kategorie 2
 - BA 180 - Reproduktionstoxische Gefahrstoffe der Kategorie 1
 - BA 181 - Reproduktionstoxische Gefahrstoffe der Kategorie 2
 - BA 190 - Atemwegsensibilisierende Gefahrstoffe
 - BA 191 - Hautsensibilisierende Gefahrstoffe
 - BA 210 - Explosive Gefahrstoffe - flüssig
 - BA 220 - Oxidierende Gefahrstoffe - flüssig
 - BA 230 - Entzündbare Gefahrstoffe der Kategorie 1
 - BA 231 - Entzündbare Gefahrstoffe der Kategorie 2
 - BA 232 - Entzündbare Gefahrstoffe der Kategorie 3
 - BA 235 - Pyrophore Gefahrstoffe - flüssig
 - BA 236 - Gefahrstoffe, die in Berührung mit Wasser unter Bildung eines mit Sauerstoff reagierenden Gases
 - BA 237 - Entzündbare Gefahrstoffe der Kategorie 1
 - BA 238 - Entzündbare Gefahrstoffe der Kategorie 2
 - BA 239 - Schwer entzündbare Gefahrstoffe
 - BA 240 - Schwer entzündbare Gefahrstoffe
 - BA 250 - Akut toxische Gefahrstoffe der Kategorie 1
 - BA 251 - Akut toxische Gefahrstoffe der Kategorie 2
 - BA 252 - Akut toxische Gefahrstoffe der Kategorie 3
 - BA 253 - Hautätzende Gefahrstoffe - flüssig
 - BA 254 - Schwer augenschädigende Gefahrstoffe - flüssig
 - BA 255 - Hautätzende Gefahrstoffe - flüssig
 - BA 256 - Schwer augenschädigende Gefahrstoffe - flüssig
 - BA 257 - Hautreizende Gefahrstoffe - flüssig
 - BA 258 - Augenreizende Gefahrstoffe - flüssig
 - BA 259 - Atemwegsreizende Gefahrstoffe - flüssig
 - BA 260 - Karzinogene Gefahrstoffe der Kategorie 1
 - BA 261 - Karzinogene Gefahrstoffe der Kategorie 2
 - BA 270 - Keimzellmutagene Gefahrstoffe der Kategorie 1
 - BA 271 - Keimzellmutagene Gefahrstoffe der Kategorie 2
 - BA 280 - Reproduktionstoxische Gefahrstoffe der Kategorie 1
 - BA 281 - Reproduktionstoxische Gefahrstoffe der Kategorie 2
 - BA 290 - Atemwegsensibilisierende Gefahrstoffe
 - BA 291 - Hautsensibilisierende Gefahrstoffe

- Gruppenmerkmale
 - Einführung zu den Gruppenmerkmalen
 - Gruppenmerkmale - Übersicht
 - GM 01-01 - Explosive Feststoffe, instabil
 - GM 01-02 - Explosive Flüssigkeiten, instabil
 - GM 01-03 - Explosive Feststoffe, Unterklasse 1.1
 - GM 01-04 - Explosive Flüssigkeiten, Unterklasse 1.1
 - GM 01-07 - Explosive Feststoffe, Unterklasse 1.3
 - GM 01-15 - Explosionsfähige Feststoffe
 - GM 01-16 - Explosionsfähige Flüssigkeiten
 - GM 02-01 - Entzündbare Gase, Kategorie 1
 - GM 02-02 - Entzündbare Gase, Kategorie 2
 - GM 04-01 - Oxidierende Gase
 - GM 05-01 - Verdichtete, verflüssigte, tiefgekühlt verflüssigte Gase
 - GM 06-01 - Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 1, instabil
 - GM 06-02 - Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 1, stabil
 - GM 06-03 - Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, instabil
 - GM 06-04 - Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, stabil
 - GM 06-05 - Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, instabil
 - GM 06-06 - Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, stabil
 - GM 06-07 - Schwer entzündbare Flüssigkeiten, nicht wasserlöslich
 - GM 06-08 - Schwer entzündbare Flüssigkeiten, wasserlöslich
 - GM 07-01 - Entzündbare Feststoffe, Kategorie 1 und 2
 - GM 09-01 - Feste organische Peroxide, Typ A
 - GM 09-02 - Flüssige organische Peroxide, Typ A
 - GM 09-03 - Feste organische Peroxide, Typ B
 - GM 09-04 - Flüssige organische Peroxide, Typ B
 - GM 09-05 - Feste organische Peroxide, Typ C und D
 - GM 09-06 - Flüssige organische Peroxide, Typ C und D
 - GM 10-01 - Pyrophore Feststoffe, Kategorie 1
 - GM 10-02 - Pyrophore Flüssigkeiten, Kategorie 1
 - GM 12-01 - Feststoffe, die mit Wasser entzündbare Gase bilden
 - GM 12-02 - Flüssigkeiten, die mit Wasser entzündbare Gase bilden
 - GM 12-03 - Feststoffe, die mit Wasser entzündbare Gase bilden
 - GM 12-04 - Flüssigkeiten, die mit Wasser entzündbare Gase bilden
 - GM 13-01 - Oxidierende Flüssigkeiten, Kategorie 1
 - GM 13-02 - Oxidierende Flüssigkeiten, Kategorie 2 und 3
 - GM 14-01 - Oxidierende Feststoffe, Kategorie 1
 - GM 14-02 - Oxidierende Feststoffe, Kategorie 2 und 3
 - GM 16-01 - Akut toxische Feststoffe, Kategorie 1 und 2
 - GM 16-02 - Akut toxische Flüssigkeiten, Kategorie 1 und 2
 - GM 16-03 - Akut toxische Gase, Kategorie 1 und 2
 - GM 16-04 - Akut toxische Feststoffe, Kategorie 3
 - GM 16-05 - Akut toxische Flüssigkeiten, Kategorie 3
 - GM 16-06 - Akut toxische Gase, Kategorie 3
 - GM 16-07 - Akut toxische Feststoffe, Kategorie 4
 - GM 16-08 - Akut toxische Flüssigkeiten, Kategorie 4
 - GM 16-09 - Akut toxische Gase, Kategorie 4
 - GM 17-01 - Hautätzende Feststoffe, Kategorie 1A, 1B, 1C
 - GM 17-02 - Hautätzende Flüssigkeiten, Kategorie 1A, 1B, 1C
 - GM 17-03 - Ätzende Gase
 - GM 17-04 - Hautreizende Feststoffe, Kategorie 2
 - GM 17-05 - Hautreizende Flüssigkeiten, Kategorie 2
 - GM 17-06 - Reizende Gase
 - GM 19-01 - Atemwegsensibilisierende Feststoffe, Kategorie 1
 - GM 19-02 - Atemwegsensibilisierende Flüssigkeiten, Kategorie 1
 - GM 20-01 - Hautsensibilisierende Feststoffe, Kategorie 1
 - GM 20-02 - Hautsensibilisierende Flüssigkeiten, Kategorie 1
 - GM 21-01 - Keimzellmutagene Feststoffe, Kategorie 1
 - GM 21-02 - Keimzellmutagene Flüssigkeiten, Kategorie 1
 - GM 21-03 - Keimzellmutagene Feststoffe, Kategorie 2
 - GM 21-04 - Keimzellmutagene Flüssigkeiten, Kategorie 2
 - GM 22-01 - Karzinogene Feststoffe, Kategorien 1A, 1B, 1C, 1D
 - GM 22-02 - Karzinogene Flüssigkeiten, Kategorie 1A, 1B, 1C, 1D
 - GM 22-03 - Karzinogene Feststoffe, Kategorie 2
 - GM 22-04 - Karzinogene Flüssigkeiten, Kategorie 2
 - GM 23-01 - Reproduktionstoxische Feststoffe, Kategorie 1
 - GM 23-02 - Reproduktionstoxische Flüssigkeiten, Kategorie 1
 - GM 23-03 - Reproduktionstoxische Feststoffe, Kategorie 2
 - GM 23-04 - Reproduktionstoxische Flüssigkeiten, Kategorie 2
 - GM 27-01 - Auf sonstige Weise chronisch schädigend
 - GM 27-02 - Auf sonstige Weise chronisch schädigend

- Stoffmerkmale nach GHS/CLP
 - Stoffe mit A
 - A 001 - Acetal
 - A 002 - Acetaldehyd
 - A 003 - Aceton
 - A 004 - Acetoncyanhydrin
 - A 005 - Acetonitril
 - A 007 - Acetylchlorid
 - A 008 - Acetylen
 - A 009 - Acrolein
 - A 010 - Acrylnitril
 - A 011 - Acrylsäure
 - A 012 - Acrylsäureethylester
 - A 013 - Acrylsäure-n-butylester
 - A 014 - Acrylsäuremethylester
 - A 016 - Ammoniumhexafluorosilicat
 - A 017 - Arsenpentoxid
 - A 018 - Arsen
 - A 019 - Arsenpentafluorid
 - A 020 - Arsentribromid
 - A 021 - Arsensäure
 - A 022 - Arsenige Säure
 - A 023 - Ammoniak $\geq 5\% \text{ NH}_3$
 - A 024 - Ammoniak $\geq 0,5\% \dots < 5\% \text{ NH}_3$
 - A 025 - Ammoniaklösung $\geq 5\% \dots < 10\% \text{ NH}_3$
 - A 028 - Aluminiumpulver, nicht stabilisiert, selbstentzündlich
 - A 029 - Acetophenon
 - A 030 - Adipinsäure
 - A 031 - Allylmethylacrylat
 - A 032 - n-Amylpropionat
 - A 033 - Arsentrifluorid
 - A 034 - Aluminiumtriisopropylat
 - A 035 - 4-Aminoazobenzol
 - A 036 - 4-Aminobiphenyl
 - A 037 - 4-Amino-N,N'-diethylanilin
 - A 038 - o-Anisidin
 - A 039 - m-Anisidin
 - A 040 - p-Anisidin
 - A 041 - 2-Amino-4,6-dinitrophenol
 - A 042 - 2-Aminoethylmethanamin
 - A 043 - 1-Amino-2-propanol
 - A 044 - Aldrin
 - A 045 - Allylalkohol
 - A 047 - Allylchlorid
 - A 048 - Aluminiumchlorid, wasserfrei
 - A 049 - Aluminiumpulver, phlegmatisiert
 - A 050 - Aluminiumtriethyl
 - A 051 - Ameisensäure 10 ... 90%
 - A 052 - Ameisensäureethylester
 - A 053 - Ameisensäurebutylester
 - A 054 - 2-Aminoethanol
 - A 055 - 2-Aminophenol
 - A 057 - Ammoniak, verflüssigt
 - A 058 - Ammoniaklösung $\geq 10\% \dots < 25\% \text{ NH}_3$
 - A 059 - Ammoniaklösung $\geq 25\% \text{ NH}_3$
 - A 060 - Ammoniumchlorid
 - A 061 - Ammoniumfluorid
 - A 062 - Ammoniumhydrogendifluorid
 - A 065 - Ammoniumperchlorat
 - A 066 - Ammoniumperoxodisulfat
 - A 067 - Amylalkohole - 3-Methyl-1-butanol
 - A 068 - Amylalkohole - 3-Methyl-2-butanol
 - A 069 - Amylalkohole - 2-Methyl-2-butanol
 - A 070 - Amylalkohole - 1-Pentanol
 - A 071 - Amylalkohole - 2-Pentanol
 - A 072 - n-Amylnitril
 - A 073 - Anilin
 - A 076 - Antimonpentachlorid
 - A 078 - Antimontrichlorid
 - A 080 - Arsentrichlorid
 - A 081 - Arsentrioxid
 - A 082 - Arsentrisulfid
 - A 083 - Arsin, in entzündbarer Konzentration
 - A 084 - Arsin, in nicht entzündbarer Konzentration
 - A 085 - Azobenzol
 - A 086 - Acetessigsäureethylester
 - A 087 - Acetessigsäuremethylester
 - A 088 - Allylamin
 - A 090 - Amylalkohole - 3-Pentanol
 - A 092 - n-Amylchlorid
 - A 093 - Anilinderivathydrochlorid
 - A 094 - Asbest, Weißasbest
 - A 095 - Amylalkohole - 2,2-Dimethyl-1-propanol
 - A 096 - Amylalkohole - 2-Methyl-1-butanol
 - A 097 - Antimonpentafluorid
 - A 098 - Antimontribromid
 - A 099 - Antimontrifluorid
 - A 102 - Acetylaceton
 - A 104 - Ammoniumdichromat
 - A 105 - 1-Allyloxy-2,3-epoxypropan
 - A 108 - i-Amylbutyrat
 - A 111 - Azoxybenzol
 - A 112 - Acetamid
 - A 113 - Anthracen
 - A 114 - 2-Amino-2-methyl-1-propanol
 - A 117 - 2-Amino-4-nitrotoluol
 - A 128 - i-Amylformiat
 - A 129 - Arsentriselenid
 - A 130 - Amylpropionat
 - A 131 - Antimontriiodid
 - A 132 - Antimontrioxid
 - A 133 - Acrylamid
 - A 134 - Ameisensäure $> 90\%$
 - A 135 - Asbest, Blauasbest
 - A 136 - Asbest, sonstige Arten