

- 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
- Gefahrtgutrecht
 - Gefahrtgutrecht - Übersicht
 - UN-Stoffliste
 - GGVSEB - Gefahrtgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt
 - Gefahrtgutbeauftragtenverordnung (GbV)
 - Gefahrtgut-Klasseneinteilung
 - Gefahrtgutkennzeichnung Allgemein
 - Gefahrtgutkennzeichnung 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 Gefahrtgüter
 - 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 - Atemwegreizende 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 - fest
 - 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 - Atemwegreizende 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 - fest
 - 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, nicht wasserlöslich
 - GM 06-02 - Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 1, wasserlöslich
 - GM 06-03 - Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, nicht wasserlöslich
 - GM 06-04 - Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, wasserlöslich
 - GM 06-05 - Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, nicht wasserlöslich
 - GM 06-06 - Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, wasserlöslich
 - 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
 - GM 22-02 - Karzinogene Flüssigkeiten, Kategorie 1A, 1B, 1C
 - 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 - Anilinderivat
 - 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