

Stand: 26. März 2024

Übersicht über die Bekanntmachungen zu Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

Inhalt

1. Geltende TRGS
2. Aufgehobene TRGS

1. Geltende TRGS

(Hinweis: Sind TRGS neu gefasst worden, finden sich die Bekanntmachungsdaten der vorangegangenen Fassungen in der Bekanntmachung des Gemeinsamen Ministerialblattes der Neufassung.)

Allgemeines, Aufbau und Anwendung

TRGS 001	(Dezember 2006) Das Technische Regelwerk zur Gefahrstoffverordnung – Allgemeines – Aufbau – Übersicht – Beachtung der Technischen Regeln für Gefahrstoffe BArbBl. Heft 12/2006 S. 149-150
-----------------	--

Technische Regeln der Reihe 100 (Begriffsbestimmungen)

Technische Regeln der Reihe 200 (Inverkehrbringen von Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen)

TRGS 201	(Februar 2017) Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen GMBI 2017, S. 218-228 [Nr. 12] (v. 06.04.2017) geändert und ergänzt: GMBI 2018 S. 234-235 v. 06.04.2018 [Nr. 12/13]
TRGS 220	(Februar 2022) Nationale Aspekte beim Erstellen von Sicherheitsdatenblättern GMBI 2022, S 173-182 [Nr. 8] (v. 14.03.2022)

**Technische Regeln der Reihe 300
(Arbeitsmedizinische Vorsorge)**

**Technische Regeln der Reihe 400
(Gefährdungsbeurteilung)**

TRGS 400	(Juli 2017) Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen GMBI 2017 S. 638 [Nr. 36] (v. 08.09.2017)
TRGS 401	(Oktober 2022) Gefährdung durch Hautkontakt Ermittlung – Beurteilung - Maßnahmen GMBI 2022 S. 895-926 [Nr. 40] (v. 18.11.2022) Berichtigt GMBI 2023 S. 742 [Nr. 33-34] (v. 5.6.2023)
TRGS 402	(September 2023) Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition GMBI 2023 S. 898-920 [Nr. 42] (v. 11.09.2023)
TRBA/TRGS 406	(Juni 2008) Sensibilisierende Stoffe für Atemwege GMBI 2008 S. 845-855 [Nr. 40/41] (v. 19.08.2008) korrigiert GMBI S. 254 [Nr. 12-14] (v. 27.03.2009)
TRGS 407	(Februar 2016) Tätigkeiten mit Gasen – Gefährdungsbeurteilung GMBI 2016 S. 328-364 [Nr. 12-17] (v. 26.04.2016) geändert und ergänzt: GMBI 2016 S. 880 [Nr. 44] (v. 26.10.2016)
EmpfGS 409	(Oktober 2023) Nutzung von REACH- Informationen für den Arbeitsschutz GMBI 2023, S. 1028 [Nr. 47] v. 9.11.2023 berichtigt 2.2.2024 https://www.baua.de/DE/Angebote/Regelwerk/TRGS/EmpfGS-409.html
TRGS 410	(Juni 2015) Expositionsverzeichnis bei Gefährdung gegenüber krebserzeugenden oder keimzellmutagenen Gefahrstoffen der Kategorien 1A oder 1B GMBI 2015 S. 587-595 [Nr. 30] (v. 5.8.2015) zuletzt geändert: GMBL 2022 S. 51 [Nr. 3] (v. 04.02.2022)

TRGS 420	(Juni 2014) Verfahrens- und stoffspezifische Kriterien (VSK) für die Ermittlung und Beurteilung der inhalativen Exposition GMBI 2014 S. 997-1002 [Nr. 48] (v. 11.09.2014) zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2020 S. 199 [Nr. 9-10] v. 13.03.2020
TRGS 430	(März 2009) Isocyanate – Gefährdungsbeurteilung und Schutzmaßnahmen GMBI 2009 S. 349-359 [Nr. 18/19] (v. 04.05.2009)
TRGS 460	(September 2018) Vorgehensweise zur Ermittlung des Standes der Technik GMBI 2018 S. 908-913 [Nr. 48] (v. 26.10.2018)

**Technische Regeln der Reihe 500
(Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen)**

TRGS 500	(September 2019) Schutzmaßnahmen GMBI 2019 S. 1330-1366 [Nr. 66/67] (v. 13.12.2019) berichtigt: GMBI 2020 S. 88 [Nr. 4] (v. 31.01.2020)
TRGS 505	(März 2021) Blei GMBI 2021 S. 582-598 [Nr. 26] (v. 04.05.2021) geändert und ergänzt: GMBI 2022, S. 512, [Nr. 22] v. 01.07.2022
TRGS 507	(März 2009) Oberflächenbehandlung in Räumen und Behältern GMBI 2009 S. 359-382 [Nr. 18/19] (v. 04.05.2009)
TRGS 509	(Juni 2022) Lagern von flüssigen und festen Gefahrstoffen in ortsfesten Behältern sowie Füll- und Entleerstellen für ortsbewegliche Behälter GMBI 2022 S. 608 [Nr. 24-26] v. 20.07.2022 Zuletzt berichtigt: GMBI 2024 S. 242 [Nr. 12] (v. 26.03.2024)
TRGS 510	(Dezember 2020) Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern GMBI 2021 S. 178-216 [Nr. 9-10] (v. 16.2.2021)

TRGS 511	(Juni 2004) Ammoniumnitrat BArbBl. Heft 6/2004 S. 43-54 zuletzt geändert und ergänzt: GMBI S. 1338 [Nr. 64] (v. 29.12.2008)
TRGS 512	(Januar 2007) Begasungen GMBI 2007 S. 207 [Nr. 10/11] (v. 28.02.2007) zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2012 S. 875 [Nr. 45/46] (v. 17.10.2012)
TRGS 513	(Oktober 2011) Tätigkeiten an Sterilisatoren mit Ethylenoxid und Formaldehyd GMBI 2011 S. 993 [Nr. 49-51] (v. 19.12.2011) geändert und ergänzt: GMBI 2017 S. 784-786 [Nr. 43] (v. 17.10.2017)
TRGS 517	(Februar 2013) Tätigkeiten mit potenziell asbesthaltigen mineralischen Rohstoffen und daraus hergestellten Gemischen und Erzeugnissen GMBI 2013 S. 382-396 [Nr. 18] (v. 09.04.2013) zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2015 S. 137-138 [Nr. 7] (v. 02.03.2015)
TRGS 519	(Januar 2014) Asbest: Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten GMBI 2014 S. 164-201 [Nr. 8/9] (v. 20.03.2014) zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2022 S. 269-272 v. 31.3.2022 [Nr.12]
TRGS 520	(Januar 2012) Errichtung und Betrieb von Sammelstellen und Zwischenlagern für Kleinmengen gefährlicher Abfälle GMBI 2012 S. 102-115 [Nr. 7] (v. 02.03.2012)
TRGS 521	(Februar 2008) Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten mit alter Mineralwolle GMBI 2008 S. 279-286 [Nr. 14] (v. 25.03.2008)
TRGS 522	(Januar 2013) Raumdesinfektion mit Formaldehyd GMBI 2013 S. 298-320 [Nr. 15] (v. 07.03.2013)
TRGS 523	(März 1996) Schädlingsbekämpfung mit sehr giftigen, giftigen und gesundheitsschädlichen Stoffen und Zubereitungen BArbBl. Heft 3/1996 S. 79-84 zuletzt geändert: BArbBl. Heft 11/2003 S. 77

TRGS 524	(Februar 2010) Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen GMBI 2010 S. 419-450 [Nr. 21] (v. 01.04.2010) zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2011 S. 1018 [Nr. 49-51] (v. 19.12.2011)
TRGS 525	(September 2014) Gefahrstoffe in Einrichtungen der medizinischen Versorgung GMBI 2014 S. 1294-1307 [Nr. 63] (v. 13.10.2014) berichtigt: GMBI 2015 S. 542 [Nr. 27] (v. 10.7.2015)
TRGS 526	(Februar 2008) Laboratorien GMBI 2008 S. 295-314 [Nr. 15] (v. 02.04.2008)
TRGS 527	(Januar 2020) Tätigkeiten mit Nanomaterialien GMBI 2020 S. 102-118 [Nr. 6] (v. 19.02.2020)
TRGS 528	(Februar 2020) Schweißtechnische Arbeiten GMBI 2020 S. 236-276 [Nr. 12-13] (v. 30.03.2020) zuletzt geändert: GMBI 2020 S. 463 [Nr. 23] (v. 07.08.2020)
TRGS 529	(Februar 2015) Tätigkeiten bei der Herstellung von Biogas GMBI 2015 S. 190-207 [Nr. 11] (v. 13.04.2015) zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2017, S 778 [Nr. 41-42] (v. 6.10.2017)
TRGS 530	(April 2023) Friseurhandwerk GMBI 2023, S. 627- 634 [Nr. 30] (v. 20.04.2023)
TRGS 551	(August 2015) Teer und andere Pyrolyseprodukte aus organischem Material GMBI 2015 S. 1066-1083 [Nr. 54] (v. 6.10.2015) geändert und ergänzt: GMBI 2016, S 8-10 [Nr. 1] (v. 27.1.2016)
TRGS 552	(September 2018) N-Nitrosamine GMBI 2018 S. 913-934 [Nr. 48] (v. 26.10.2018)
TRGS 553	(Juli 2022) Holzstaub GMBI 2022 S. 950-964 [Nr.42] v. 12.12.2022
TRGS 554	(Januar 2019) Abgase von Dieselmotoren GMBI 2019 S. 88-104 [Nr. 6] (v. 18.03.2019)

TRGS 555	(Februar 2017) Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten GMBI 2017 S. 275-281 [Nr. 15] (v. 20.04.2017)
TRGS 557	(August 2008) Dioxine GMBI 2008 S. 990-998 [Nr. 46/47] (v. 22.09.2008)
TRGS 558	(Juni 2010) Tätigkeiten mit Hochtemperaturwolle GMBI 2010 S. 902-911 [Nr. 43] (v. 04.08.2010)
TRGS 559	(April 2020) Quarzhaltiger Staub GMBI 2020 S. 306-319 [Nr. 16] (v. 27.04.2020) Berichtigt: GMBI 2020 S. 371 [Nr. 19] (v. 05.06.2020)
TRGS 560	(Januar 2012) Luftrückführung bei Tätigkeiten mit krebserzeugenden, erbgutverändernden und fruchtbarkeitsgefährdenden Stäuben GMBI 2012 S. 17-18 [Nr. 2] (v. 06.02.2012)
TRGS 561	(Oktober 2017) Tätigkeiten mit krebserzeugenden Metallen und ihren Verbindungen GMBI 2017 S. 786-812 [Nr. 43] (v. 17.10.2017)

**Technische Regeln der Reihe 600
(Ersatzstoffe und Ersatzverfahren)**

TRGS 600	(Juli 2020) Substitution GMBI 2020 S. 405-418 Nr. 21] (v. 24.07.2020)
TRGS 608	(April 1991) Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und Verwendungsbeschränkungen für Hydrazin in Wasser- und Dampfsystemen BArbBl. Heft 4/1991 S. 36-41 geändert und ergänzt: BArbBl. Heft 4/1993 S. 69-70

TRGS 610	(Januar 2011) Ersatzstoffe und Ersatzverfahren für stark lösemittelhaltige Vorstriche und Klebstoffe für den Bodenbereich GMBI 2011 S. 163-165 [Nr. 8] (v. 02.03.2011)
TRGS 611	(Mai 2007) Verwendungsbeschränkungen für wassermischbare bzw. wassergemischte Kühlschmierstoffe, bei deren Einsatz N-Nitrosamine auftreten können GMBI 2007 S. 564 [Nr. 27/28] (v. 15.06.2007)
TRGS 614	(März 2001) Verwendungsbeschränkungen für Azofarbstoffe, die in krebserzeugende aromatische Amine gespalten werden können BArbBl. Heft 3/2001 S. 129-133
TRGS 615	(Mai 2007) Verwendungsbeschränkungen für Korrosionsschutzmittel, bei deren Einsatz N-Nitrosamine auftreten können GMBI 2007 S. 574 [Nr. 27/28] (v. 15.06.2007)
TRGS 617	(Februar 2017) Ersatzstoffe für stark lösemittelhaltige Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett und andere Holzfußböden GMBI 2017 S. 282-284 [Nr. 15] (v. 20.04.2017)
TRGS 619	(Mai 2013) Substitution für Produkte aus Aluminiumsilikatwolle GMBI 2013 S. 654-668 [Nr. 34] (v. 31.07.2013)

**Technische Regeln der Reihe 700 und 800
(Brand- und Explosionsschutz)**

TRGS 720	(Juli 2020) Gefährliche explosionsfähige Gemische _- Allgemeines GMBI 2020 S. 419-426 [Nr. 21] (v. 24.07-2020) Berichtigt: GMBI 2021 S. 399 [Nr. 17-19] (16.03.2021)
TRGS 721	(Oktober 2020) Gefährliche explosionsfähige Gemische - Beurteilung der Explosionsgefährdung – GMBI 2020 S. 807-814 [Nr. 38] (v. 02.10.2020) Berichtigt: GMBI 2020 S. 1116 [Nr. 51] (v. 21.12.2020)
TRGS 722	(Februar 2021) Vermeidung oder Einschränkung gefährlicher explosionsfähiger Gemische GMBI 2021 S. 399-415 [Nr. 17-19] (16.03.2021) Geändert: GMBI 2022 S. 196 [Nr. 8] (14.03.2022)

TRGS 723	(Juli 2019) Gefährliche explosionsfähige Gemische – Vermeidung der Entzündung gefährlicher explosionsfähiger Gemische GMBI 2019 S. 638-656 [Nr. 33-34] v. 26.08.2019 Geändert: GMBI 2020 S. 815 [Nr. 38] v. 02.10.2020
TRGS 724	(Juli 2019) Gefährliche explosionsfähige Gemische - Maßnahmen des konstruktiven Explosionsschutzes, welche die Auswirkung einer Explosion auf ein unbedenkliches Maß beschränken GMBI 2019 S. 656-664 [Nr. 33-34] v. 26.08.2019
TRGS 725	(April 2023) Gefährliche, explosionsfähige Gemische – Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen im Rahmen von Explosionsschutzmaßnahmen GMBI 2023, S. 727-742 [Nr. 33-34] (v. 5.6.2023)
TRGS 727	(Januar 2016) Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen GMBI 2016 S. 256-314 [Nr. 12-17] (v. 26.04.2016) berichtigt: GMBI 2016 S. 623 [Nr. 31] (v. 29.07.2016)
TRGS 741	(August 2023) Organische Peroxide GMBI 2023 S. 831-859 [Nr. 40] (v. 18.08.2023)
TRGS 745 / TRBS 3145	(Februar 2016) Ortsbewegliche Druckgasbehälter – Füllen, Bereithalten, innerbetriebliche Beförderung, Entleeren GMBI 2016 S. 256-314 [Nr. 12-17] (v. 26.04.2016)
TRGS 746 / TRBS 3146	(September 2016) Ortsfeste Druckanlagen für Gase GMBI 2016 S. 854-880 [Nr. 44] (v. 26.10.2016)
TRGS 751 / TRBS 3151	(Februar 2024) Vermeidung von Brand-, Explosions- und Druckgefährdungen an Tankstellen und Gasfüllanlagen zur Befüllung von Landfahrzeugen GMBI 2024 S. 242 [Nr. 12] (v. 26.03.2024)
TRGS 800	(Dezember 2010) Brandschutzmaßnahmen GMBI 2011 S. 33-42 [Nr. 2] (v. 31.01.2011)

Technische Regeln der Reihe 900
(Grenzwerte, Einstufungen, Begründungen und weitere Beschlüsse des AGS)

TRGS 900	(Januar 2006) Arbeitsplatzgrenzwerte BArBl. Heft 1/2006 S. 41-55 Zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2024, S. 18 [Nr. 1] (v. 15.1.2024)
BekGS 901	(April 2010) Kriterien zur Ableitung von Arbeitsplatzgrenzwerten GMBI 2010 S. 691-696 [Nr. 32] (v. 21.05.2010)
TRGS 903	(Februar 2013) Biologische Grenzwerte (BGW) GMBI 2013 S. 364-372 [Nr. 17] (v. 04.04.2013) zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2024 S. 35 [Nr. 3-4] (v. 23.2.2024)
TRGS 905	(März 2016) Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe GMBI 2016 S. 378-390 [Nr. 19] (v. 03.05.2016) zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2021 S. 899 [Nr. 41] v. 13.07.2021
TRGS 906	(April 2023) Verzeichnis krebserzeugender Tätigkeiten oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nummer 4 GefStoffV GMBI 2023, S. 634-635 [Nr. 30] (v. 20.04.2023)
TRGS 907	(Oktober 2002) Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen GMBI 2011 S. 1019 [Nr. 49-51] (v. 19.12.2011)
TRGS 910	(Februar 2014) Risikobezogenes Maßnahmenkonzept für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen GMBI 2014 S. 258-270 v. 2.4.2014 [Nr. 12] zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2023, S. 627 [Nr. 30] (v. 20.4.2023) berichtigt: GMBI 2023, S. 679 [Nr. 32] (v. 5.5.2023)
BekGS 911	(Januar 2012) Fragen und Antworten zum Risikokonzept gemäß BekGS 910 GMBI 2012 S. 135-140 [Nr. 8] (v. 15.03.2012)

Veröffentlichte Beschlüsse des AGS

Begründungen zu Arbeitsplatzgrenzwerten

<https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/Arbeitsplatzgrenzwerte.html>

Begründungen zu Biologischen Grenzwerten

<https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/Begrundungen-903.html>

Begründungen zur Bewertung von Stoffen als krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend

<https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/Begrundungen-905-906.html>

Begründungen zur Bewertung von Stoffen als sensibilisierend

<https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/Begrundungen-907.html>

Begründungen zu Exposition-Risiko-Beziehungen

<https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/Begrundungen-910.html>

Katalog der Expositionsszenarien zur TRGS 430

„Isocyanate - Exposition und Überwachung“

<https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/pdf/Katalog-Expositionsszenarien.pdf>

2. Aufgehobene TRGS

		veröffentlicht	aufgehoben
		in B ArbBl. Heft (bis 2006) bzw. GMBI (ab 2007)	
TRGS 002	Übersicht über den Stand der Technischen Regeln für Gefahrstoffe	5/2002	12/2006
TRGS 003	Allgemein anerkannte sicherheitstechnische, arbeitsmedizinische und hygienische Regeln	11/94	7-8/98
TRgA 100	Bek. des BMA	11/86 3/90	7-8/95
TRGS 101	(Juli 1995) Begriffsbestimmungen	7-8/95 11/96	44/2007
TRGS 102	Technische Richtkonzentration (TRK) für gefährliche Stoffe	9/93	5/2006
Anhang zu TRGS 102			4/97
TRgA 110	Hochgiftige Stoffe	12/78	3/88
TRgA 120	Auslöseschwelle für krebserzeugende Arbeitsstoffe - Allgemeiner Teil	4/86	3/90
TRgA 121	Auslöseschwelle für Acrylnitril	4/86	3/90
TRgA 122	Auslöseschwelle für aromatische Nitro- und Aminoverbindungen	4/86	3/90
TRgA 123	Auslöseschwelle für Arsenverbindungen	4/86	3/90
TRgA 124	Auslöseschwelle für Asbest	4/86	3/90
TRgA 125	Auslöseschwelle für Benzol	4/86	3/90
TRgA 126	Auslöseschwelle für Benzo(a)pyren	4/86	3/90
TRgA 127	Auslöseschwelle für Beryllium und seine Verbindungen	4/86	3/90
TRgA 128	Auslöseschwelle für 1,3-Butadien	4/86	3/90
TRgA 129	Auslöseschwelle für Chrom-VI-Verbindungen	4/86	3/90
TRgA 130	Auslöseschwelle für Cobalt und seine Verbindungen	4/86	3/90
TRgA 131	Auslöseschwelle für Dimethylsulfat	4/86	3/90
TRgA 132	Auslöseschwelle für Epichlorhydrin	4/86	3/90
TRgA 133	Auslöseschwelle für Hydrazin	4/86	3/90
TRgA 134	Auslöseschwelle für Nickel und seine Verbindungen (ausgenommen Nickelcarbonyl)	4/86	3/90
TRgA 135	Auslöseschwelle für Vinylchlorid	4/86	3/90

		veröffentlicht	aufgehoben
		in B ArbBl. Heft (bis 2006) bzw. GMBI (ab 2007)	
TRGS 150	Unmittelbarer Hautkontakt mit Gefahrstoffen, die durch die Haut resorbiert werden können – Hautresorbierende Gefahrstoffe	6/96	5/2006
TRGS 200	Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen	42-43/2011	30/2017
TRgA 201	Kennzeichnung von asbesthaltigen Zubereitungen	3/83	1/87
TRGS 220	Sicherheitsdatenblatt	12/2006	55/ 2007
Bekannt- machung 220	Sicherheitsdatenblatt	06/2013	27/ 2015
TRGS 222	Verzeichnis der Gefahrstoffe "Gefahrstoffverzeichnis"	11/94	3/99
TRGS 300	Sicherheitstechnik	1/94	12-14/2009
TRgA 400	Anforderungen an Meßstellen zur Durchführung der Messungen gefährlicher Stoffe in der Luft am Arbeitsplatz	4/95	3/98
Anhang zu TRgA 400	Zusammensetzung des Erfahrungsaustauschkreises der Meßstellen	11/86	3/98
TRGS 403	Bewertung von Stoffgemischen in der Luft am Arbeitsplatz	10/89	28/ 2008
TRGS 404	Bewertung von Kohlenwasserstoffdämpfen in der Luft am Arbeitsplatz (nur Kohlenstoff- und Wasserstoffhaltig)	9/92	4/97
BekGS 408	Anwendung der GefStoffV und TRGS mit Inkrafttreten der CLP-Verordnung	2-4/2010	37/2020
BekGS 409	Nutzung der REACH- Informationen für den Arbeitsschutz	8/2012	47/2023
TRgA 410	Statistische Qualitätssicherung	6/79	1/98
TRgA 415	Tragezeitbegrenzungen von Atemschutzgeräten und isolierenden Schutzanzügen ohne Wärmeaustausch für Arbeit	9/86	11/97
TRGS 440	Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen durch Gefahrstoffe am Arbeitsplatz: Ermitteln von Gefahrstoffen und Methoden zur Ersatzstoffprüfung	3/2001	46-47/2008
TRGS 450	Umgang mit Gefahrstoffen im Schulbereich	5/89	7-8/98
TRGS 451	Umgang mit Gefahrstoffen im Hochschulbereich	11/91	7-8/99

		veröffentlicht	aufgehoben
		in B ArbBl. Heft (bis 2006) bzw. GMBI (ab 2007)	
TRGS 500	Schutzmaßnahmen beim Umgang mit krebserzeugenden Gefahrstoffen, die nicht in Anhang II der GefStoffV aufgeführt sind	3/88	6/94
TRgA 502	Pentachlorethan	9/81	9/93
TRGS 503	Strahlmittel	9/87	4/95
TRGS 504	Tätigkeiten mit Exposition gegenüber A- und E-Staub	31/2016	66-67/2019
TRgA 506	Fluor	9/81	9/87
TRgA 508	Silikogener Staub	9/81	4/95
TRgA 509	Magnesium	ArbSch. 3/76	4/95
TRgA 510	Schmälzmittel und geschmälzte Faserstoffe	ArbSch. 3/76	4/95
TRGS 514	Lagern sehr giftiger und giftiger Stoffe in Verpackungen und ortsbeweglichen Behältern	9/98	81-83/2010
TRGS 515	Lagern brandfördernder Stoffe in Verpackungen und ortsbeweglichen Behältern	9/98	81-83/2010
TRGS 516	Antifouling-Farben	7-8/96	5/2006
TRGS 518	Elektroisolierflüssigkeiten, die mit PCDD oder PCDF verunreinigt sind	4/1994	12/2006
TRGS 517	Asbest – Herstellen und Verwenden	2/92	7-8/95
TRGS 531	Feuchtarbeit	9/96	5/2006
TRGS 540	Sensibilisierende Stoffe	2/2000	40-41/2008
TRgA 550	Hydrazin	5/84	9/93
TRGS 601	Ersatzstoffe für Asbest	4/86	10/94
TRGS 602	Ersatzstoffe und Verwendungsbeschränkungen - Zinkchromate und Strontiumchromat als Pigmente für Korrosionsschutz - Beschichtungsstoffe	5/88	6/22
TRGS 603	Benzidin – Ersatzstoffe und Verwendungsbeschränkungen	4/86	10/94
TRGS 604	4-Nitrodiphenyl – Ersatzstoffe und Verwendungsbeschränkungen	4/86	10/94
TRGS 605	4-Aminodiphenyl – Ersatzstoffe und Verwendungsbeschränkungen	4/86	10/94
TRGS 606	2-Naphthylamin – Ersatzstoffe und Verwendungsbeschränkungen	4/86	10/94

		veröffentlicht	aufgehoben
		in BArbBl. Heft (bis 2006) bzw. GMBI (ab 2007)	
TRGS 607	Formaldehyd – Ersatzstoffe und Verwendungsbeschränkungen	4/86	10/94
TRGS 609	Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und Verwendungsbeschränkungen für Methyl- und Ethylglykol sowie deren Acetate	6/92	6/22
TRGS 612	(Februar 2006) Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und Verwendungsbeschränkungen für dichlormethanhaltige Abbeizmitteln	2/2006	09/2013
TRGS 613	Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und Verwendungsbeschränkungen für chromathaltige Zemente und chromathaltige zementhaltige Zubereitungen	10/2002	12/2006
TRGS 616	Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und Verwendungsbeschränkungen für polychlorierte Biphenyle (PCB)	5/94	5/2006
TRGS 618	Ersatzstoffe und Verwendungsbeschränkungen für Chrom(VI)-haltige Holzschutzmittel	12/97	6/22
TRGS 710	Biomonitoring	2/2000	1/2012
TRgA 901	Richtlinie für die Prüfung von Schmelzmitteln	ArbSch. 3/76	4/95
TRGS 901	Begründungen und Erläuterungen zu Grenzwerten in der Luft am Arbeitsplatz	4/97	32/2010
TRgA 902	Richtlinie für die Rückführung abgesaugter Luft in die Betriebsräume der keramischen und Glasindustrie	ArbSch. 5/76	4/95
TRGS 906	Begründungen zur Bewertung von Stoffen der TRGS 905	3/97	3/2001
TRGS 908	Begründungen zur Bewertung von Stoffen der TRGS 907	1/98	3/2001
TRGS 910	Begründungen für die Einstufung der krebserzeugenden Gefahrstoffe in die Gruppen I, II oder III der Liste des Anhanges II Nr. 1.1 Gefahrstoffverordnung	9/87	3/2001
TRgA 951	Ausnahmeempfehlung Anhang II Nr. 11 ArbStoffV	10/82	9/87
TRgA 952	Ausnahmeempfehlung Anhang II Nr. 7 ArbStoffV	2/84	10/87

		veröffentlicht	aufgehoben
		in B ArbBl. Heft (bis 2006) bzw. GMBI (ab 2007)	
TRGS 953	Empfehlung zur Erteilung von Ausnahmegenehmigungen für den Umgang mit Styrol	3/90	1/96
TRGS 954	Empfehlungen zur Erteilung von Ausnahmegenehmigungen von § 15a Abs. 1 GefStoffV für den Umgang mit asbesthaltigen mineralischen Rohstoffen und Erzeugnissen in Steinbrüchen	3/2001	10-11/2007