

Stand: 06. Mai 2025

## 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

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

#### Technische Regeln der Reihe 100 (Begriffsbestimmungen)

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

<b>TRGS 201</b>	(Februar 2017) <b>Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen</b> 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]
<b>TRGS 220</b>	(Februar 2022) <b>Nationale Aspekte beim Erstellen von Sicherheitsdatenblättern</b> GMBI 2022, S 173-182 [Nr. 8] (v. 14.03.2022)

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

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

<b>TRGS 400</b>	(Juli 2017) <b>Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen</b> GMBI 2017 S. 638 [Nr. 36] (v. 08.09.2017)
<b>TRGS 401</b>	(Oktober 2022) <b>Gefährdung durch Hautkontakt Ermittlung – Beurteilung - Maßnahmen</b> GMBI 2022 S. 895-926 [Nr. 40] (v. 18.11.2022) zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2024 S 769 [Nr. 36] (v. 19.09.2024)
<b>TRGS 402</b>	(September 2023) <b>Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition</b> GMBI 2023 S. 898-920 [Nr. 42] (v. 11.09.2023)
<b>TRBA/TRGS 406</b>	(Juni 2008) <b>Sensibilisierende Stoffe für Atemwege</b> GMBI 2008 S. 845-855 [Nr. 40/41] (v. 19.08.2008) korrigiert GMBI S. 254 [Nr. 12-14] (v. 27.03.2009)
<b>TRGS 407</b>	(Februar 2016) <b>Tätigkeiten mit Gasen – Gefährdungsbeurteilung</b> 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)
<b>EmpfGS 409</b>	(Oktober 2023) <b>Nutzung von REACH- Informationen für den Arbeitsschutz</b> GMBI 2023, S. 1028 [Nr. 47] v. 9.11.2023 berichtigt 2.2.2024 <a href="https://www.baua.de/DE/Angebote/Regelwerk/TRGS/EmpfGS-409.html">https://www.baua.de/DE/Angebote/Regelwerk/TRGS/EmpfGS-409.html</a>
<b>TRGS 410</b>	(Juni 2015) <b>Expositionsverzeichnis bei Gefährdung gegenüber krebserzeugenden oder keimzellmutagenen Gefahrstoffen der Kategorien 1A oder 1B</b> GMBI 2015 S. 587-595 [Nr. 30] (v. 5.8.2015) zuletzt geändert: GMBL 2022 S. 51 [Nr. 3] (v. 04.02.2022)

<b>TRGS 420</b>	(Juni 2014) <b>Verfahrens- und stoffspezifische Kriterien (VSK) für die Ermittlung und Beurteilung der inhalativen Exposition</b> 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
<b>TRGS 430</b>	(Juli 2024) <b>Isocyanate – Gefährdungsbeurteilung und Schutzmaßnahmen</b> GMBI 2024 S. 536-552 [Nr. 27] (v. 29.07.2024)
<b>TRGS 460</b>	(September 2018) <b>Vorgehensweise zur Ermittlung des Standes der Technik</b> GMBI 2018 S. 908-913 [Nr. 48] (v. 26.10.2018)

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

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

<b>TRGS 511</b>	(Juni 2004) <b>Ammoniumnitrat</b> BArbBl. Heft 6/2004 S. 43-54 zuletzt geändert und ergänzt: GMBI S. 1338 [Nr. 64] (v. 29.12.2008)
<b>TRGS 512</b>	(Januar 2007) <b>Begasungen</b> 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)
<b>TRGS 513</b>	(Oktober 2011) <b>Tätigkeiten an Sterilisatoren mit Ethylenoxid und Formaldehyd</b> 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)
<b>TRGS 517</b>	(Februar 2013) <b>Tätigkeiten mit potenziell asbesthaltigen mineralischen Rohstoffen und daraus hergestellten Gemischen und Erzeugnissen</b> 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)
<b>TRGS 519</b>	(Januar 2014) <b>Asbest: Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten</b> GMBI 2014 S. 164-201 [Nr. 8/9] (v. 20.03.2014)  Zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2025 S. 144-145 v. 28.2.2025 [Nr. 7]
<b>TRGS 520</b>	(Juli 2024) <b>Errichtung und Betrieb von Sammelstellen und Zwischenlagern für Kleinmengen gefährlicher Abfälle</b> GMBI 2024, S. 712-734 [Nr. 34] (v. 9.9.2024)
<b>TRGS 521</b>	(Februar 2008) <b>Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten mit alter Mineralwolle</b> GMBI 2008 S. 279-286 [Nr. 14] (v. 25.03.2008)
<b>TRGS 522</b>	(Januar 2013) <b>Raumdesinfektion mit Formaldehyd</b> GMBI 2013 S. 298-320 [Nr. 15] (v. 07.03.2013)
<b>TRGS 523</b>	(März 1996) <b>Schädlingsbekämpfung mit sehr giftigen, giftigen und gesundheitsschädlichen Stoffen und Zubereitungen</b> BArbBl. Heft 3/1996 S. 79-84 zuletzt geändert: BArbBl. Heft 11/2003 S. 77

<b>TRGS 524</b>	(Februar 2010) <b>Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen</b> 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)
<b>TRGS 525</b>	(September 2014) <b>Gefahrstoffe in Einrichtungen der medizinischen Versorgung</b> GMBI 2014 S. 1294-1307 [Nr. 63] (v. 13.10.2014) berichtigt: GMBI 2015 S. 542 [Nr. 27] (v. 10.7.2015)
<b>TRGS 526</b>	(Februar 2008) <b>Laboratorien</b> GMBI 2008 S. 295-314 [Nr. 15] (v. 02.04.2008)
<b>TRGS 527</b>	(Januar 2020) <b>Tätigkeiten mit Nanomaterialien</b> GMBI 2020 S. 102-118 [Nr. 6] (v. 19.02.2020)
<b>TRGS 528</b>	(Februar 2020) <b>Schweißtechnische Arbeiten</b> GMBI 2020 S. 236-276 [Nr. 12-13] (v. 30.03.2020) zuletzt geändert: GMBI 2020 S. 463 [Nr. 23] (v. 07.08.2020)
<b>TRGS 529</b>	(Juli 2024) <b>Tätigkeiten bei der Herstellung von Biogas</b> GMBI 2024 S. 494-520 [Nr. 25-26] (v. 16.07.2024)
<b>TRGS 530</b>	(April 2023) <b>Friseurhandwerk</b> GMBI 2023, S. 627- 634 [Nr. 30] (v. 20.04.2023)
<b>TRGS 551</b>	(August 2015) <b>Teer und andere Pyrolyseprodukte aus organischem Material</b> 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)
<b>TRGS 552</b>	(September 2018) <b>N-Nitrosamine</b> GMBI 2018 S. 913-934 [Nr. 48] (v. 26.10.2018)
<b>TRGS 553</b>	(Juli 2022) <b>Holzstaub</b> GMBI 2022 S. 950-964 [Nr.42] v. 12.12.2022 Zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2025 S. 138-144 v. 28.2.2025 [Nr. 7]
<b>TRGS 554</b>	(Januar 2019) <b>Abgase von Dieselmotoren</b> GMBI 2019 S. 88-104 [Nr. 6] (v. 18.03.2019)

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

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

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

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

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

<b>TRGS 720</b>	(Juli 2020) <b>Gefährliche explosionsfähige Gemische _ - Allgemeines</b> GMBI 2020 S. 419-426 [Nr. 21] (v. 24.07.2020) Berichtigt: GMBI 2021 S. 399 [Nr. 17-19] (16.03.2021)
<b>TRGS 721</b>	(Oktober 2020) <b>Gefährliche explosionsfähige Gemische - Beurteilung der Explosionsgefährdung –</b> GMBI 2020 S. 807-814 [Nr. 38] (v. 02.10.2020) Berichtigt: GMBI 2020 S. 1116 [Nr. 51] (v. 21.12.2020)
<b>TRGS 722</b>	(Februar 2021) <b>Vermeidung oder Einschränkung gefährlicher explosionsfähiger Gemische</b> GMBI 2021 S. 399-415 [Nr. 17-19] (16.03.2021) Geändert: GMBI 2025 S. 99-102 [Nr.6] (v. 14.2.2025)

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



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

<b>TRGS 900</b>	(Januar 2006) <b>Arbeitsplatzgrenzwerte</b> BArbBl. Heft 1/2006 S. 41-55 Zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2025, S. 155 [Nr. 8] (v. 20.03.2025) Berichtigt: GMBI 2025, S. 234 [Nr. 10-11] (v. 06.05.2025)
<b>BekGS 901</b>	(April 2010) <b>Kriterien zur Ableitung von Arbeitsplatzgrenzwerten</b> GMBI 2010 S. 691-696 [Nr. 32] (v. 21.05.2010)
<b>TRGS 903</b>	(Februar 2013) <b>Biologische Grenzwerte (BGW)</b> GMBI 2013 S. 364-372 [Nr. 17] (v. 04.04.2013) zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2024 S. 783-785 [Nr. 37] (v. 10.10.2024)
<b>TRGS 905</b>	(März 2016) <b>Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe</b> 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
<b>TRGS 906</b>	(April 2023) <b>Verzeichnis krebserzeugender Tätigkeiten oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nummer 4 GefStoffV</b> GMBI 2023, S. 634-635 [Nr. 30] (v. 20.04.2023)
<b>TRGS 907</b>	(Oktober 2002) <b>Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen</b> GMBI 2011 S. 1019 [Nr. 49-51] (v. 19.12.2011)
<b>TRGS 910</b>	(Februar 2014) <b>Risikobezogenes Maßnahmenkonzept für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen</b> GMBI 2014 S. 258-270 v. 2.4.2014 [Nr. 12] zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2025, S. 156 [Nr. 8] (v. 20.03.2025)
<b>BekGS 911</b>	(Januar 2012) <b>Fragen und Antworten zum Risikokonzept gemäß BekGS 910</b> 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)	
<b>TRGS 002</b>	Übersicht über den Stand der Technischen Regeln für Gefahrstoffe	5/2002	12/2006
<b>TRGS 003</b>	Allgemein anerkannte sicherheitstechnische, arbeitsmedizinische und hygienische Regeln	11/94	7-8/98
<b>TRgA 100</b>	Bek. des BMA	11/86 3/90	7-8/95
<b>TRGS 101</b>	(Juli 1995) Begriffsbestimmungen	7-8/95 11/96	44/2007
<b>TRGS 102</b>	Technische Richtkonzentration (TRK) für gefährliche Stoffe	9/93	5/2006
<b>Anhang zu TRGS 102</b>			4/97
<b>TRgA 110</b>	Hochgiftige Stoffe	12/78	3/88
<b>TRgA 120</b>	Auslöseschwelle für krebserzeugende Arbeitsstoffe - Allgemeiner Teil	4/86	3/90
<b>TRgA 121</b>	Auslöseschwelle für Acrylnitril	4/86	3/90
<b>TRgA 122</b>	Auslöseschwelle für aromatische Nitro- und Aminoverbindungen	4/86	3/90
<b>TRgA 123</b>	Auslöseschwelle für Arsenverbindungen	4/86	3/90
<b>TRgA 124</b>	Auslöseschwelle für Asbest	4/86	3/90
<b>TRgA 125</b>	Auslöseschwelle für Benzol	4/86	3/90
<b>TRgA 126</b>	Auslöseschwelle für Benzo(a)pyren	4/86	3/90
<b>TRgA 127</b>	Auslöseschwelle für Beryllium und seine Verbindungen	4/86	3/90
<b>TRgA 128</b>	Auslöseschwelle für 1,3-Butadien	4/86	3/90
<b>TRgA 129</b>	Auslöseschwelle für Chrom-VI-Verbindungen	4/86	3/90
<b>TRgA 130</b>	Auslöseschwelle für Cobalt und seine Verbindungen	4/86	3/90
<b>TRgA 131</b>	Auslöseschwelle für Dimethylsulfat	4/86	3/90
<b>TRgA 132</b>	Auslöseschwelle für Epichlorhydrin	4/86	3/90
<b>TRgA 133</b>	Auslöseschwelle für Hydrazin	4/86	3/90
<b>TRgA 134</b>	Auslöseschwelle für Nickel und seine Verbindungen (ausgenommen Nickelcarbonyl)	4/86	3/90
<b>TRgA 135</b>	Auslöseschwelle für Vinylchlorid	4/86	3/90

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

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

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

		<b>veröffentlicht</b>	<b>aufgehoben</b>
		<b>in BArbBl. Heft (bis 2006) bzw. GMBI (ab 2007)</b>	
<b>TRGS 953</b>	Empfehlung zur Erteilung von Ausnahmegenehmigungen für den Umgang mit Styrol	3/90	1/96
<b>TRGS 954</b>	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