

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/160c0eb0-34ec-3c71-aaa8-54f2aac3b79b>

<b>Bibliografie</b>	
<b>Titel</b>	Technische Regeln für Gefahrstoffe TRGS 420 Verfahrens- und stoffspezifische Kriterien (VSK) für die Ermittlung und Beurteilung der inhalativen Exposition
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRGS 420
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Anlage TRGS 420 - Verzeichnis der vom AGS als VSK anerkannten standardisierten Arbeitsverfahren

Lfd. Nr.	Titel	Ausgabe/Quelle
1	Manuelles Kolbenlöten mit bleihaltigen Lotlegierungen in der Elektro- und Elektronikindustrie	DGUV Information 213-714, Januar 2018 <a href="http://publikationen.dguv.de/dguv/udt_dguv_main.aspx?FDOCUID=23617">http://publikationen.dguv.de/dguv/udt_dguv_main.aspx?FDOCUID=23617</a>
2	Verfahrens- und stoffspezifische Kriterien (VSK) bei der Anwendung von Niedertemperatur-Dampf-Formaldehyd-(NTDF)-Verfahren zur Sterilisation im Gesundheitswesen	<a href="#">Anlage 5 zu TRGS 513</a> , Oktober 2017 <a href="https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-513.pdf">https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-513.pdf</a> oder <a href="http://www.baua.de/dok/8684206">www.baua.de/dok/8684206</a>
3	Mineralische Stäube beim Ein-, Ausbetten und Strahlen in Dentallaboratorien	DGUV Information 213-730, November 2018 <a href="https://publikationen.dguv.de/dguv/udt_dguv_main.aspx?FDOCUID=26504">https://publikationen.dguv.de/dguv/udt_dguv_main.aspx?FDOCUID=26504</a>
4	Verfahrens- und Stoffspezifische Kriterien (VSK) "Augenoptikerhandwerk"	Mai 2016 <a href="http://www.baua.de/dok/8713698">www.baua.de/dok/8713698</a>
5	Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis  Textilrecycling - Tätigkeiten mit Gefahrstoffen und biologischen Arbeitsstoffen beim Recycling von Textilabfällen	2. Auflage 2010 <a href="http://www.baua.de/dok/8656144">www.baua.de/dok/8656144</a>
6	Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis  Kunststoffverwertung - Tätigkeiten mit Gefahrstoffen und biologischen Arbeitsstoffen bei der werkstofflichen Verwertung von Kunststoffen	November 2013 <a href="http://www.baua.de/dok/8656128">www.baua.de/dok/8656128</a>
7	(weggefallen)	

Lfd. Nr.	Titel	Ausgabe/Quelle
8	Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis  Papierrecycling - Tätigkeiten mit Gefahrstoffen und biologischen Arbeitsstoffen bei der Aufbereitung von Papierabfällen	Mai 2014 <a href="http://www.baua.de/dok/2731428">www.baua.de/dok/2731428</a>
9	Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis  Krafffahrzeugrecycling - Tätigkeiten mit Gefahrstoffen beim Recycling von Krafffahrzeugen	Mai 2014 <a href="http://www.baua.de/dok/2369450">www.baua.de/dok/2369450</a>
10	Expositionsbeschreibung Anwendung des Abbeizverfahrens für das Entfernen bleihaltiger Beschichtungen auf Holz und die Vorbereitung für die anschließende Neubeschichtung im Rahmen von Sanierungsmaßnahmen auf Baustellen	Mai 2016 <a href="http://www.risan.cc/vsk_abbeizverfahren.html">http://www.risan.cc/vsk_abbeizverfahren.html</a>
11	Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis  "Befüllen von Kanistern, Fässern und IBC mit organischen Flüssigkeiten"	Mai 2016 <a href="http://www.baua.de/dok/8137512">www.baua.de/dok/8137512</a>
12	Manuelles Kolbenlöten mit bleifreien Lotlegierungen in der Elektro- und Elektronikindustrie	DGUV Information 213-725, November 2018 <a href="https://publikationen.dguv.de/dguv/udt_dguv_main.aspx?FDOCUID=25844">https://publikationen.dguv.de/dguv/udt_dguv_main.aspx?FDOCUID=25844</a>
13	Vergießen elektronischer Bauteile mit Vergussmassen, die Methylendiphenyldiisocyanat (MDI) enthalten	DGUV Information 213-731, Dezember 2018 <a href="https://publikationen.dguv.de/dguv/udt_dguv_main.aspx?FDOCUID=26887">https://publikationen.dguv.de/dguv/udt_dguv_main.aspx?FDOCUID=26887</a>
14	Quecksilberexpositionen bei der Demontage von Flachbildschirmen	DGUV Information 213-733, November 2018 <a href="https://publikationen.dguv.de/dguv/udt_dguv_main.aspx?FDOCUID=26889">https://publikationen.dguv.de/dguv/udt_dguv_main.aspx?FDOCUID=26889</a>
15	Quecksilberexpositionen bei der Sammlung von Leuchtmitteln	DGUV Information 213-732, Dezember 2018 <a href="https://publikationen.dguv.de/dguv/udt_dguv_main.aspx?FDOCUID=26888">https://publikationen.dguv.de/dguv/udt_dguv_main.aspx?FDOCUID=26888</a>