

Zusammenstellung praktischer Lösungen – Gefahrstoffe

Für die Aktualität, Richtigkeit, Vollständigkeit und Fehlerfreiheit der Angaben auf den verlinkten Seiten übernehmen wir keine Gewähr und haften nicht für mittelbare und unmittelbare Schäden, die durch deren Nutzung entstehen.

1. Datenbanken / Zusammenstellungen - Beispiele guter Praxis	
OSHA (EU) - good practice: Dangerous Substances	http://osha.europa.eu/good_practice/topics/dangerous_substances/
Broschüre „Neue Ideen gesucht - Hervorragende Lösungen gefunden: 7-mal Deutscher Gefahrstoffschutzpreis“	http://www.baua.de/de/Publikationen/Broschueren/A18.html
Broschüre „Neue Ideen gesucht - Hervorragende Lösungen gefunden: 8-mal Deutscher Gefahrstoffschutzpreis“	http://www.baua.de/de/Publikationen/Broschueren/A18.html
Deutscher Arbeitsschutzpreis 2009	www.dguv.de/inhalt/praevention/praev_lohnt_sich/dt_arbeitschutz/index.jsp
Förderpreis Arbeit – Sicherheit – Gesundheit der Steinbruchs- und Bergbau-Berufsgenossenschaft	www.stbg.de/fpreis/index.html
BGIA - Praktische Hilfen für den Arbeitsschutz in Betrieben	www.dguv.de/bgia/de/pra/index.html
2. Gefahrstoff-Verordnung - Umsetzungshilfen	
LASI - Veröffentlichung LV 45 - Leitlinien zur Gefahrstoffverordnung Fragen und Antworten zur Gefahrstoffverordnung (2. überarbeitete Auflage)	http://lasi.osha.de/docs/LV_45.pdf
BAuA: Einfaches Maßnahmenkonzept Gefahrstoffe (EMKG)	www.baua.de/emkg
BG-Chemie: Internetportal „Gefahrstoffwissen“	www.gefährstoffwissen.de
BG-Chemie: Aktuelle Gefahrstoff-informationen: Novellierung der Gefahrstoffverordnung	www.bgchemie.de/webcom/show_article.php/c-92/nr-3/p-1/i.html
Landesunfallkasse Nordrhein-Westfalen: Thema des Monats März 2005: Gefahrstoffverordnung 2005	www.luk-nrw.de/praev/thema/thema_05_03.asp
Umweltministerium Baden-Württemberg: Gefahrstoffe im Betrieb - Leitfaden durch die neue Gefahrstoffverordnung	www.um.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/26841/
Wissenschaftsministerium Baden-Württemberg in Abstimmung mit den Universitäten in Baden-Württemberg: Gefahrstoffverordnung: Umsetzungshilfen für Hochschulen	Ansprechpartner: Herr Dr. Hoffmann, Universität Heidelberg, markus.hoffmann@uni-hd.de
Bundesverband der Messstellen für Umwelt- und Arbeitsschutz e.V. (BUA) Liste Akkreditierter Messstellen nach § 9 Abs. 6 GefStoffV	www.bua-verband.de/gefahrstoffmessstellen.html

3. Gefährdungsbeurteilung	
OSHA (EU) - Risk Assessment Tools	http://osha.europa.eu/en/practical-solutions/risk-assessment-tools/index_html
BAuA - Homepage: Guided Tour „Gefährdungsbeurteilung“	www.baua.de Guided Tour Auswahl → Übersicht für „Gefährdungsbeurteilung“
BAuA - Onlineportal zur Gefährdungsbeurteilung	www.gefaehrdungsbeurteilung.de
Gefahrstoffe im Griff - Instrumente zur Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen	www.gefahrstoffe-im-griff.de/10.htm
LASI-Veröffentlichung LV 51 - Handlungsanleitung für die Umsetzung der REACH-Verordnung im Arbeitsschutz	http://lasi.osha.de/docs/lv51.pdf
BG/BGIA - Empfehlungen für die Gefährdungsbeurteilung nach der Gefahrstoffverordnung BGI 790-001: Allgemeiner Teil 024: Hatmetallarbeitsplätze 023: Minimalmengenschmierung bei der Metallzerspanung 022: Kohlenmonoxid-Expositionen beim Einsatz von Flügglättern 021: Textilglasweberei 020: Einsatz von Straßenfräsen mit Absauganlage – Fräsen von Asphaltbelägen 019: Einsatz von Kaltschweißmitteln für PVC-Bodenbeläge 018: Verpackungstief- und Flexodruck mit Lösemittelfarben 017: Tätigkeiten mit Toluol im Illustrationstiefdruck 016: Galvanotechnik und Eloxieren 015: Verwendung von reaktiven PUR - Schmelzklebstoffen bei der Verarbeitung von Holz, Papier und Leder 014: Weichlöten mit dem LötKolben an elektrischen und elektronischen Baugruppen oder deren Einzelkomponenten (Kolbenlöten) 013: Spritzlackieren von Hand bei der Holzbe- und -verarbeitung 012: Wolfram-Inertgas-Schweißen (WIG-Schweißen) 011: Verwendung von Trichlorethylen bei der Prüfung von Asphalt -Siebturmverfahren 010: Verwendung von Trichlorethylen bei der Prüfung von Asphalt - Waschtrommelverfahren	http://www.dguv.de/bgia/de/prae/bg_bgia_empfehlungen/index.jsp
Gefährdungsbeurteilungen für verschiedene Tätigkeiten oder Arbeitsbereiche Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)	www.dguv.de/inhalt/praevention/themen_a_z/gefaehrdungsbeurteilung/index.jsp
BDS - Belastungs Dokumentations System Eine rechnergestützte Gefährdungsbeurteilung und Dokumentation des betrieblichen Gesundheitsschutzstatus gemäß ArbSchG in Klein- und Mittelbetrieben - entwickelt am Institut ASER e.V. der Bergischen Universität Wuppertal	www.institut-aser.de/out.php?idart=265

PragMaGuS (Pragmatisches Management von Gesundheit und Sicherheit) Speziell an die Situation kleiner Unternehmen angepasste Informationen und Arbeitshilfen zur Gefährdungsbeurteilung	www.pragmagus.de/main.html
Gefährdungsbeurteilungen der HBG (Holz - BG) - branchenbezogene Sicherheitschecks	www.holz-bg.de/pages/prakt/beurteil.htm
BG-Chemie: Arbeitsmappe „Gefährdungsbeurteilung Arbeitshilfen“ Diese Arbeitsmappe ist eine Arbeitshilfe für die schnelle, handschriftliche Dokumentation der Ergebnisse der Gefährdungsbeurteilung	http://bgcshop.jedermann.de/shop/arbeitshilfen
Handwerkerinfos nach Gewerken - Gefährdungsbeurteilungen, Betriebsanweisungen BAU-BG	www.infopool-bau.de/site/asp/dms.asp?url=/site/inhalt_b.htm
BG-Chemie - Formulare für die Gefährdungsbeurteilung	www.bgc-downloadcenter.jedermann.de/?selectedMenuId=gefaehrungsbeurteilung-arbeitshilfen
Bundesapothekerkammer (BAK) <ul style="list-style-type: none"> Handlungshilfe „Umsetzung der Gefahrstoffverordnung in Apotheken“ für die Durchführung der Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten in Apotheken Musterformular „Gefährdungsbeurteilung in Apotheken“ 	www.abda.de/890.html?&O
BG/BGIA - Report: Arbeitsschutzlösungen für ausgewählte Stoffe und Verfahren	www.dguv.de/bgia/de/pub/rep/rep05/arbeitsschutzloesungen/index.jsp
Leitfaden zur Gefährdungsbeurteilung nach § 7 Gefahrstoffverordnung (S 17) + Muster-Gefährdungsbeurteilungen Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	www.bgetem.de/medien/startseite_medien.html s. Rubrik „Hilfsmittel / Kontrolle der Arbeitssicherheit“
Ermittlung von Gefährdungen/Belastungen in Betrieben (D 14) Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	www.bgetem.de/medien/startseite_medien.html s. Rubrik „Service / Info – Allgemeine Informationen“
Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW) Bausteine zur Gefährdungsbeurteilung für Gefahrstoffe	www.bgw-online.de/internet/generator/Navi-bgw-online/NavigationLinks/Gefaehrungsbeurteilung/Bausteine_zur_Gefaehrungsbeurteilung/navi.html
GISMET, berufsgenossenschaftliches Gefahrstoff-Informationssystem für die Metallbranche Hilfestellung bei der Gefährdungsbeurteilung im Umgang mit gefährlichen Stoffen basierend auf Produktcodes.	www.gismet.de/
GESTIS-Stoffmanager des Instituts für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)	www.dguv.de/ifa/gestis-stoffmanager/index.jsp

4. Betriebsanweisungen und andere Formblätter	
Gefahrstoffe im Griff – ein Auswahl von Betriebsanweisungen	www.gefahrstoffe-im-griff.de/12.htm
GisChem – Interaktiv Online-Erstellung von Betriebsanweisungen	https://ssl.gischem.de/oeb/index.htm
WINGIS-Online der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft	www.wingis-online.de/wingisonline/
Betriebsanweisungen der Unfallversicherungs-Träger im Internet	www.dguv.de/bgia/de/gestis/gefahrstoff_infos/betriebsanweisungen/index.jsp
Sammelbetriebsanweisungen Firma Schwegmann für Druckchemikalien	www.schwegmannnet.de/german/content/c_betriebsanweisungen_dat.htm
5. Branchenlösungen	
GISBAU ist eine Serviceeinrichtung der BAU - BG'en. Es bietet:	www.gisbau.de/home.html
<ul style="list-style-type: none"> • umfassende Informationen über Gefahrstoffe beim Bauen, Renovieren und Reinigen • Entwürfe von Betriebsanweisungen gemäß §20 der Gefahrstoffverordnung • Handlungsanleitungen und Broschüren zur Gefahrstoffproblematik in den verschiedenen Baubereichen • das Online - Programm WINGIS 	
<u>GISCODES und Produkt-Codes</u> (Produktgruppen mit vergleichbarer Gesundheitsgefährdung):	www.gisbau.de/giscodes/Liste/INDEX.HTM
GISCODE für Verlegewerkstoffe	
GISCODE für Epoxidharz - Beschichtungsstoffe	
GISCODE für Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett und andere Holzfußböden	
GISCODE für kaltverarbeitbare Bitumenprodukte in der Bauwerksabdichtung	
Produkt-Code für Betonzusatzmittel	
GISCODE für zementhaltige Produkte	
Produkt-Code für Farben und Lacke	
Produkt-Code für Reinigungs- und Pflegemittel	
Produkt-Code für Holzschutzmittel	
Produkt-Code für Betontrennmittel	

<p>GISCODE für Methylmethacrylat</p> <p>GISCODE für Polyurethan-Systeme im Bauwesen</p> <p>GISCODE für Korrosionsschutz-Produkte</p>	
<p>Branchenspezifisches Gefahrstoffinformationssystem der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie GisChem</p> <p>Mit GisChem möchte die BG Chemie insbesondere kleinere und mittlere Betriebe, die sowohl Gefahrstoffe herstellen als auch verwenden, ansprechen. Jeweils branchenbezogen wird ein Überblick über die Gefahrstoffsituation sowie die zu treffenden Schutzmaßnahmen gegeben. Gleichzeitig kann die schematische Darstellung von Prozessabläufen mit möglichen Expositions- und Gefahrenquellen als Hilfestellung bei der Durchführung der Gefährdungsbeurteilung nach § 5 Arbeitsschutzgesetz im Gefahrstoffbereich herangezogen werden.</p> <p>Es wurden bislang die Daten für die folgenden Gewerbebezüge eingestellt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Polyurethan-Weichschaum-Herstellung (Formteile und Blockschäume), - Polyurethan-Hartschaum-Herstellung (Blockschäume), - Herstellung technischer Gummiartikel, - Alkydharzlacke in Bearbeitung - Epoxidharz - Klebstoff-Herstellung, - Polyesterharz-Verarbeitung, - Verwertungsbetriebe für tierische Nebenprodukte, - Werkstätten/Lösemittel, - Biogasanlagen. 	<p>www.gischem.de/index.htm</p>
<p>Universum Verlag</p> <p>Branchenregelungen für Gefahrstoffe</p>	<p>www.branchenregelungen.de</p>
<p>Gefahrstoff-Infos der Unfallversicherungsträger von A bis Z</p>	<p>http://www.dguv.de/bgia/de/gestis/gefahrstoff_infos/index.jsp</p>
<p>Branchenvereinbarung Metallindustrie (Nord)</p> <p>Die IG Metall Bezirk Küste, der Arbeitgeberverband Nordmetall und die Norddeutsche Metall-Berufsgenossenschaft haben eine gemeinsame Brancheninitiative beschlossen, um die Lösemittellemissionen in den Betrieben zu reduzieren. Nach der Lösemittelkampagne im Bezirk Küste 1995 und der Beteiligung am LIFE - Projekt ist nun ein weiterer Schritt getan, um die Kolleginnen und Kollegen an den Reinigungsplätzen besser vor schädlichen Dämpfen und Hauterkrankungen zu schützen. Die Brancheninitiative ist ein wichtiger Beitrag zur Verbesserung des betrieblichen Gesundheitsschutzes und kann beispielgebend für andere Arbeitsbereiche sein.</p> <p>Die Vereinbarung gilt zunächst für die Anwendungsbereiche „Instandhaltung“ und „Entfernung von Korrosionsbeschichtungen“ in Metallbetrieben des Zuständigkeitsbereiches der Norddeutschen Metall-Berufsgenossenschaft</p>	<p>www.loesemittelersatz.de/4.html</p>

<p>Freiwilliges Branchenabkommen von 1995 zur Reduzierung von Lösemittlemissionen in Druckereien Unter Federführung der Berufsgenossenschaft Druck und Papierverarbeitung und unter Mitarbeit der Industriegewerkschaft Medien und des Arbeitgeberverbandes Bundesverbandes Druck e.V. wurde eine Vereinbarung getroffen, der sich Druckmaschinenhersteller, Zulieferbetriebe und der Verband der Druckfarbenindustrie anschlossen. Kernpunkt des Branchenabkommens ist die Vereinbarung von chemischen Kriterien für Reinigungsmittel im Offsetdruck und einer festgelegten Verfahrensweise zur gesundheitlichen und technischen Überprüfung von Reinigungsmitteln.</p>	www.loesemittelersatz.de/25.html
<p>Arbeitsschutz-Informationen für Gewerbszweige aus dem Bereich Druck und Papierverarbeitung Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse</p>	www.bgdp.de/pages/arbeitsicherheit/brancheninfo.htm
<p>Branchenregelung "Chromatarme Zemente und Produkte"</p>	www.infopool-bau.de/site/asp/dms.asp?url=/bau/g_branchen/titel.htm
<p>Gefahrstoffe im Elektromaschinenbau - Handlungshilfe zur Gefährdungsermittlung und -beurteilung (S 16) Gefahrstoffe in der Galvanotechnik und der Oberflächenveredelung - Eine Handlungshilfe als Grundlage zur Gefährdungsermittlung und -beurteilung (S 15) Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse</p>	www.bgetem.de/medien/startseite_medien.html s. Rubrik „Hilfsmittel / Kontrolle der Arbeitssicherheit“
<p>Internetportal „Gefahrstoffe im Griff“ Branchenspezifische Informationen, Handlungshilfen und Berateradressen für das Gefahrstoffmanagement</p>	www.gefahrstoffe-im-griff.de/
<p>Ermittlungspflichten - Leitfaden zur Prüfung des Einsatzes von Ersatzverfahren und Ersatzstoffen für Klebstoffe Industrieverband Klebstoffe</p>	www.klebstoffe.com/07_publication/pdf/MB%20Ermittlungspflichten%20Juni%202002.pdf
<p>Ermittlungspflichten - Leitfaden zur Prüfung des Einsatzes von Ersatzverfahren und Ersatzstoffen für Lackmaterialien Verband der dt. Lackindustrie e.V.</p>	www.zoom-web.com/lackpubli2000/pdf/Faltblatt_TRGS440.pdf
<p>VdL - RL 01 - Richtlinie zur Deklaration von Inhaltsstoffen in Bautenlacken, Bautenfarben und verwandten Produkten VdL - RL 02 - Richtlinie zur Deklaration von Holzlacksystemen VdL - RL 03 - Richtlinie zur Bestimmung der Formaldehydkonzentration in Wasser verdünnbaren Dispersionsfarben und verwandten Produkten VdL - RL 04 - Richtlinie zur Deklaration lösemittelfreier und lösemittelarmer Beschichtungsstoffe für den Korrosionsschutz von Stahlbauteilen Verband der Lackindustrie e.V.</p>	www.lackindustrie.de/VdL_Richtlinien/default2.asp?cmd=sht&docnr=&nd=&tma=713&rub=676&ond=vr&c=0

<p>LASI -Veröffentlichung LV 24 - Lösemittel im Siebdruck LASI -Veröffentlichung LV 39 - Reinigung und Innenprüfung von Heizölverbrauchertanks LASI -Veröffentlichung LV 42 - Handlungsanleitung "Schutzmaßnahmen zur Minimierung der Gefahrstoffexposition beim Schutzgasschweißen" LASI -Veröffentlichung LV 43 - Handlungsanleitung „Spritzlackieren von Hand bei der Holzbe- und -verarbeitung"</p>	<p>http://lasi.osha.de/de/gfx/publications/lasi_publications.php</p>
<p>6. Ersatzstoffe</p>	
<p>Spaltenmodell zur Ersatzstoffsuche</p> <p>Nach Gefahrstoffverordnung sollen Betriebe statt Gefahrstoffen möglichst Ersatzstoffe mit geringerem gesundheitlichem Risiko einsetzen. Als Hilfestellung zur Beurteilung, welcher Ersatzstoff in Frage kommt, hat das Berufsgenossenschaftliche Institut für Arbeitssicherheit - BGIA das so genannte Spaltenmodell entwickelt. Anhand nur weniger Informationen über die fraglichen Produkte kann mit Hilfe dieser Tabelle die Ersatzstoffbeurteilung vorgenommen werden.</p> <p>Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz - BGIA</p>	<p>www.dguv.de/bgia/de/prax/spaltenmodell/index.jsp</p>
<p>Produktliste "Alternative Metallreiniger" (LIFE2-Projekt)</p> <p>Im Rahmen der nach GefStoffV durchzuführenden Ersatzstoffprüfung ist vor dem Einsatz lösemittelhaltiger Reinigungsmittel zu prüfen, inwieweit andere Reinigungsmittel, z.B. auf pflanzlicher Basis, verwendet werden können (siehe z.B. Produktliste "Alternative Metallreiniger" LIFE2-Projekt).</p>	<p>www.kooperationsstelle-hh.de/dokumente/de/5_1_publicationen_15.pdf</p>
<p>Kooperationsstelle Hamburg – Veröffentlichungen zum Thema „Ersatzstoffe“</p>	<p>www.kooperationsstelle-hh.de/index.php?option=com_content&task=view&id=35&Itemid=21</p>
<p>TRGS 600 - Substitution</p>	<p>www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/TRGS/TRGS.html</p>
<p>TRGS 602 - Ersatzstoffe und Verwendungsbeschränkungen - Zinkchromate und Strontiumchromat als Pigmente für Korrosionsschutz – Beschichtungsstoffe</p>	
<p>TRGS 608 - Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und Verwendungsbeschränkungen für Hydrazin in Wasser- und Dampfsystemen</p>	
<p>TRGS 609 - Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und Verwendungsbeschränkungen für Methyl- und Ethylglykol sowie deren Acetate</p>	
<p>TRGS 610 - Ersatzstoffe und Ersatzverfahren für stark lösemittelhaltige Vorstriche und Klebstoffe für den Bodenbereich</p>	

TRGS 611 - Verwendungsbeschränkungen für wassermischbare bzw. wassergemischte Kühlschmierstoffe, bei deren Einsatz N - Nitrosamine auftreten können	
TRGS 612 - Ersatzstoffe, Ersatzverfahren und Verwendungsbeschränkungen für dichlormethanhaltige Abbeizmitteln	
TRGS 614 - Verwendungsbeschränkungen für Azofarbstoffe, die in krebserzeugende aromatische Amine gespalten werden können	
TRGS 615 - Verwendungsbeschränkungen für Korrosionsschutzmittel bei deren Einsatz N - Nitrosamine auftreten können	
TRGS 617 - Ersatzstoffe und Ersatzverfahren für stark lösemittelhaltige Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett und andere Holzfußböden	
TRGS 618 - Ersatzstoffe und Verwendungsbeschränkungen für Chrom(VI)- haltige Holzschutzmittel	
TRGS 619 - Substitution für Produkte aus Aluminiumsilikatwolle	
7. Tätigkeiten mit Gefahrstoffen, die zu physikalisch-chemischen Gefährdungen führen	
TRGS 720 (= TRBS 2152) „Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre; Allgemeines“	www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/TRGS/TRGS.html
TRGS 721 (= TRGS 2152 Teil 1) „Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre; Beurteilung der Explosionsgefährdung“	
TRGS 722 (= TRGS 2152 Teil 2) „Vermeidung oder Einschränkung gefährlicher explosions- fähiger Atmosphäre Beurteilung der Explosionsgefährdung“	
Leitfaden zur Erstellung des Explosionsschutzdokumentes (S 17) + Muster- Explosionsschutzdokumente Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	www.bgetem.de/medien/startseite_medien.html s. Rubrik „Hilfsmittel / Kontrolle der Arbeitssicherheit“
8. Tätigkeiten, bei denen Gefahrstoffe entstehen oder aus Erzeugnissen freigesetzt werden (z. B. Löt- und Schweißrauche, Pyrolyseprodukte, Abgase, chemische Reaktionen und Zersetzungsvorgänge)	

Schweißen und Löten	
TRGS 528 Schweißtechnische Arbeiten	www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/TRGS/TRGS-528.html
BGR 220: Schweißrauche	www.arbeitssicherheit.de/de/html/bgvr-verzeichnis http://arbeitssicherheit.de/arbeitssicherheit/html/modules/bgr200500/200-500/bgr220.pdf
BGR 500: Betreiben von Arbeitsmitteln (Kap. 2.26: Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren)	www.arbeitssicherheit.de/de/html/bgvr-verzeichnis http://arbeitssicherheit.de/arbeitssicherheit/html/modules/bgr200500/200-500/bgr500.pdf
BGI 593: Schadstoffe beim Schweißen und bei verwandten Verfahren	www.arbeitssicherheit.de/de/html/bgvr-verzeichnis www.arbeitssicherheit.de/arbeitssicherheit/html/modules/bgi550599/550-599/bgi593.pdf
Faltblatt der Bergbau - BG: Gefahrstoffe beim Schweißen und Brennschneiden	www.bergbau-bg.de/pages/medienangebot/broschuereninfo.php?broschueren_ID=267
Broschüre der Bergbau - BG: Schweißrauche und Schweißgase	www.bergbau-bg.de/pages/medienangebot/broschuereninfo.php?broschueren_ID=268
LASI-Veröffentlichung LV 42: Handlungsanleitung "Schutzmaßnahmen zur Minimierung der Gefahrstoffexposition beim Schutzgasschweißen"	http://lasi.osha.de/docs/lv42.pdf
HSE - Guidance zum Schweißen, Schneiden, Löten etc.	www.hse.gov.uk/welding/guidance/index.htm
9. Tätigkeiten mit Gefahrstoffen, die besondere Maßnahmenansätze erfordern (z. B. Feuchtarbeit, Abbruch-, Sanierungs-, Reinigungs-, Recyclingtätigkeiten mit Freisetzung nicht bewusst verwendeter Gefahrstoffe)	
Recyclingtätigkeiten	
BIA/BG-Empfehlungen zur Überwachung von Arbeitsbereichen Manuelle Zerlegung von Bildschirm- und anderen Elektrogeräten (Kennzahl 1037)	www.bgia-arbeitsmappedigital.de/inhalt.php?d=1037
Checkliste Gefahrstoffe in Kfz-Recycling-Betrieben	www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/Arbeiten-mit-Gefahrstoffen/pdf/Checkliste-Kfz-Recycling.pdf
Handlungsanleitung: Textilrecycling - Tätigkeiten mit Gefahrstoffen und biologischen Arbeitsstoffen beim Recycling von Textilabfällen	www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/Arbeiten-mit-Gefahrstoffen/pdf/Textilrecycling.pdf

Checkliste zur Unterstützung bei der Gefährdungsbeurteilung von Arbeitsplätzen in Textilrecycling-Betrieben	www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/Arbeiten-mit-Gefahrstoffen/pdf/Checkliste-Textilrecycling.pdf
Reinigungstätigkeiten	
Checkliste für den Schutz vor Gefahrstoffen beim Reinigen von Heizölverbrauchertanks	www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/Arbeiten-mit-Gefahrstoffen/pdf/Checkliste-Heizoeltanks.pdf
Institut ASER e.V. Gefahrstoffe im Griff - Gebäudereiniger	www.gefahrstoffe-im-griff.de/84.htm
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft – Infopool Gebäudereinigungsarbeiten	www.infopool-bau.de/site/asp/dms.asp?url=/site/inh_geb.htm
Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg Betrieblicher Umweltschutz im Gebäudereinigerhandwerk	www.umweltschutz-bw.de/?lvl=1146
10. Industrielle und gewerbliche Handhabung von Gasen	
BGR 500 Betreiben von Arbeitsmitteln Kap. 2.33 - Betreiben von / Arbeiten an bzw. mit Anlagen für den Umgang mit Gasen	www.arbeitssicherheit.de/de/html/bgvr-verzeichnis http://arbeitssicherheit.de/arbeitssicherheit/html/modules/bgr200500/200-500/bgr500.pdf
BGR 500 Betreiben von Arbeitsmitteln Kap. 2.32 – Betreiben von / Arbeiten an bzw. mit Sauerstoffanlagen	
Weitere Hinweise und Publikationen (Merkblätter) zur sicheren Handhabung von Industriegasen	www.industriegaseverband.de