



Folgende Unterlagen und Links sind zur weiterführenden Information geeignet:

Titel / Beschreibung	Webcode / QR-Code
Die Seminarunterlagen (Handouts) zu diesem Seminar stehen Ihnen auf der Internetseite der BGHM dauerhaft und kontinuierlich aktualisiert zum Download zur Verfügung.	www.bghm.de Webcode 2203
Auf der Homepage der BGHM unter dem Menüpunkt „ Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz “ finden Sie zahlreiche Hilfen für Ihre betriebliche Praxis wie beispielsweise Schriften, Vorlagen, Filme und Hinweise zu Angeboten und Aktionen	www.bghm.de Webcode 12
Nationales Recht (Gesetze, Verordnungen, Technische Regeln)	www.bghm.de Webcode 240
Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)	www.bghm.de Webcode 260
Technische Regeln für Gefahrstoffe, hier insbesondere:	www.bghm.de Webcode 277
TRGS 401 Gefährdung durch Hautkontakt – Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen	
TRGS 611 Verwendungsbeschränkungen für wassermischbare bzw. wassergemischte Kühlschmierstoffe, bei deren Einsatz N-Nitrosamine auftreten können	
DGUV-Regeln	www.bghm.de Webcode 238
DGUV Regel 109-003 Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen	
DGUV-Informationen	www.bghm.de Webcode 239
DGUV Information 209-022 Hautschutz an Holz- und Metallarbeitsplätzen	
DGUV Information 209-024 Minimalmengenschmierung in der spanenden Fertigung	
DGUV Information 209-026 Brand- und Explosionsschutz an Werkzeugmaschinen	

DGUV-Information 209-051 Keimbelastung wassergemischter Kühlschmierstoffe	
DGUV Information 209-066 Maschinen der Zerspanung	
DGUV-Information 211-010 Sicherheit durch Betriebsanweisungen	
DGUV Information 213-724 Empfehlungen Gefährdungsermittlung der Unfallversicherungsträger (EGU) nach der Gefahrstoffverordnung – Hartmetallarbeitsplätze	
Fachbereich AKTUELL vom Fachbereich Holz und Metall (FBHM)	www.bghm.de Webcode 216
FBHM-029 Handlungshilfe für KSS-Anwender – Formaldehyd-Depotstoffe und Schutzstufenkonzept nach Gefahrstoffverordnung	
FBHM-030 Borsäure/Borhaltige KSS	
FBMH-031 Handlungshilfe für KSS-Anwender – Dicyclohexylamin als Inhaltsstoff in wm-KSS; Gefährdungsbeurteilung und Schutzstufenzuordnung nach Gefahrstoffverordnung	
FBHM-038 Isothiazolinone: CIT/MIT in wg-KSS – Anwendung, Konzentrationen und Abbaumechanismen in Kühlschmierstoffen	
FBHM-056 Richtiger Umgang mit Dip-Slides – Wachstumsverlaufskontrolle von Mikroorganismen in wassergemischten KSS	
Weitere Literatur	
IFA-Report 6/2015 Einsatz von Kühlschmierstoffen bei der spanenden Metallbearbeitung – Vorschlag für EGU nach der Gefahrstoffverordnung http://publikationen.dguv.de	
Stoffliste für Kühlschmierstoffe nach DIN 51385 für die Metallbearbeitung IFA-Praxishilfen: Kühlschmierstoffe - Lexikon: Stoffliste für Kühlschmierstoffe	

Themenfeld „Kühlschmierstoffe“ bei der BGHM und der DGUV	
BGHM-Fachthema „Gefahrstoffe und biologische Arbeitsstoffe“	www.bghm.de Webcode 226
DGUV Themenfeld Kühlschmierstoffe, Gefahrstoffe in der Metallbranche https://www.dguv.de/fb-holzundmetall/sq/sq_maf/kss/index.jsp	
E-Learning Angebote	
Lernangebote der BGHM, hier: Gefahrstoffe – Das Wichtigste im Überblick https://lernportal.bghm.de/goto.php?target=crs_31965	
Lernmodule der Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse (BG ETEM), hier: „Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen“ https://elearning.bgetem.de/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&ref_id=162	