

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.   | <a href="http://www.bghm.de">www.bghm.de</a><br>Webcode 2203                          |
| DGUV Regel 109-003<br>Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen<br><a href="https://www.bghm.de/bghm/online-shop/">https://www.bghm.de/bghm/online-shop/</a>  | Webcode 238   |
| DGUV-Information 209-051<br>Keimbelastung wassergemischter Kühlschmierstoffe<br><a href="https://www.bghm.de/bghm/online-shop/">https://www.bghm.de/bghm/online-shop/</a>  | Webcode 239   |
| DGUV Information 209-024<br>Minimalmengenschmierung in der spanenden Fertigung<br><a href="https://www.bghm.de/bghm/online-shop/">https://www.bghm.de/bghm/online-shop/</a>  | Webcode 239   |
| IFA-Report 6/2015<br>Einsatz von Kühlschmierstoffen bei der spanenden Metallbearbeitung –<br>Vorschlag für EGU nach der Gefahrstoffverordnung<br><a href="http://publikationen.dguv.de">http://publikationen.dguv.de</a>                                   |  |
| DGUV Information 209-026<br>Brand- und Explosionsschutz an Werkzeugmaschinen<br><a href="https://www.bghm.de/bghm/online-shop/">https://www.bghm.de/bghm/online-shop/</a>  | Webcode 239   |
| DGUV Information 209-022<br>Hautschutz in Metallbetrieben<br><a href="https://www.bghm.de/bghm/online-shop/">https://www.bghm.de/bghm/online-shop/</a>   | Webcode 239   |
| DGUV-Information 211-010<br>Sicherheit durch Betriebsanweisungen<br><a href="https://www.bghm.de/bghm/online-shop/">https://www.bghm.de/bghm/online-shop/</a>  | Webcode 239   |
| Portal Kühlschmierstoffe<br><a href="http://www.dguv.de">http://www.dguv.de</a>  |  |
| VKIS-VSI-IGM Stoffliste für Kühlschmierstoffe nach DIN 51385 für die<br>Metallbearbeitung<br><a href="http://www.vsi-schmierstoffe.de/regelwerke/vkis-vsi-igm-stoffliste.html">http://www.vsi-schmierstoffe.de/regelwerke/vkis-vsi-igm-stoffliste.html</a> |  |

|   |   |
|---|---|
| <p>KSS-Komponenten-online-Informationssystem</p> <p><a href="http://www.kss-komponenten.de/">http://www.kss-komponenten.de/</a></p>   |    |
| <p>Themenfeld Kühlschmierstoffe</p> <p><a href="http://www.dguv.de">http://www.dguv.de</a></p>  |    |
| <p>TRGS 611</p> <p>Verwendungsbeschränkungen für wassermischbare bzw. wassergemischte Kühlschmierstoffe, bei deren Einsatz N-Nitrosamine auftreten können</p> <p><a href="http://www.baua.de">http://www.baua.de</a></p>  |    |
| <p>TRGS 401</p> <p>Gefährdung durch Hautkontakt – Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen</p> <p><a href="http://www.baua.de">http://www.baua.de</a></p>   |    |
| <p>DGUV Information 209-066</p> <p>Maschinen der Zerspanung</p> <p><a href="https://www.bghm.de/bghm/online-shop/">https://www.bghm.de/bghm/online-shop/</a></p>  | Webcode 239   |
| <p>DGUV Information 213-724</p> <p>Empfehlungen Gefährdungsermittlung der Unfallversicherungsträger (EGU) nach der Gefahrstoffverordnung – Hartmetallarbeitsplätze</p> <p><a href="https://www.bghm.de/bghm/online-shop/">https://www.bghm.de/bghm/online-shop/</a></p> | Webcode 239   |
| <p>Lernmodul Kühlschmierstoffe der BG ETEM</p> <p><a href="https://www.bgetem.de">https://www.bgetem.de</a></p>   |  |
| <p>FI 029: Handlungshilfe für KSS-Anwender – Formaldehyd-Depotstoffe und Schutzstufenkonzept nach Gefahrstoffverordnung Link: DGUV</p> <p><a href="#">DGUV-Information</a></p>  |   |

|  |  |
|--|--|
| FI 030: Borsäure/Borhaltige KSS (Link: DGUV)<br><a href="#">FBHM-030: Borsäure/Borhaltige KSS   DGUV Publikationen</a>   |  |
| FI 031: Handlungshilfe für KSS-Anwender – Dicyclohexylamin als Inhaltsstoff in wm-KSS; Gefährdungsbeurteilung und Schutzstufenzuordnung nach Gefahrstoffverordnung (Link: DGUV)<br><a href="#">Dicyclohexylamin (dguv.de)</a>  |  |
| FI 038: Isothiazolinone: CIT/MIT in wg-KSS – Anwendung, Konzentrationen und Abwehrmechanismen in Kühlschmierstoffen (Link: DGUV)<br><a href="#">DGUV-Information</a>   |  |
| FBHM-056 „Richtiger Umgang mit Dip-Slides – Wachstumsverlaufskontrolle von Mikroorganismen in wassergemischten KSS“<br><a href="#">FBHM-056: Richtiger Umgang mit Dip-Slides – Wachstumsverlaufskontrolle von Mikroorganismen in wassergemischten KSS   DGUV Publikationen</a> |  |