

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/55e224a0-76e1-4c11-9d83-08bf8c690563>

Bibliografie

Zeitschrift	arbeitssicherheits.journal
Autor	[keine Angabe]
Rubrik	arbeitssicherheit.media
Referenz	Arbeitssicherheitsjournal 2010, 24 (Heft 2)
Verlag	Carl Heymanns Verlag

Arbeitssicherheitsjournal 2010, 24 Online-Portal zu Kühlschmierstoffen

Online-Portal zu Kühlschmierstoffen - Arbeitssicherheitsjournal 2010 Heft 2 - 24

Der Einsatz von Kühlschmierstoffen (KSS) ist bei vielen Schritten in der Fertigungstechnik unverzichtbar. Etwa 80.000 Tonnen Kühlschmierstoffe (KSS) werden hierzulande pro Jahr in der metallverarbeitenden Industrie benötigt. Die Anwendung und ebenso auch die Entsorgung von Kühlschmierstoffen müssen fachgerecht erfolgen, um eine Gesundheitsgefährdung und Umweltschäden auszuschließen. Eine Gefährdungsbeurteilung und entsprechende Schutzmaßnahmen sind verpflichtend.

Ein neues Internet-Portal des IFA – Institut für Arbeitsschutz der DGUV (vorher BGIA) bietet Informationen und Hilfestellungen zur Gefährdungsbeurteilung, Checklisten und Praxistipps. Der Besucher findet überdies Hinweise zu Umweltschutz und Entsorgung im Hinblick auf REACH, aktuelle Forschungsergebnisse zur Toxikologie und zum Problem des Befalls mit Bakterien und Pilzen sowie notwendige Schutzmaßnahmen. Ein „Kühlschmierstoff-Überwachungsblatt“ als Excel-Datei soll die vom Gesetzgeber geforderten Dokumentationen zum Umgang mit Kühlschmierstoffen erleichtern. Der Zugang zum neuen Portal kostet 54,40 € pro Jahr. (fk)

