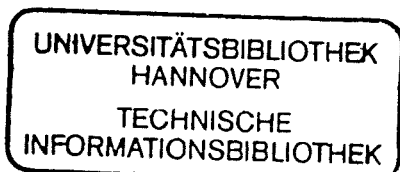


BIA-Report 8/97

Umgang mit komplexen kohlenwasserstoffhaltigen Gemischen

Zusammenfassung der Vorträge,
gehalten anlässlich des BIA-Seminars G 3
„Technische Schutzmaßnahmen“
am 1. Oktober 1996 in Sankt Augustin



UB/TIB Hannover 89
118 627 627



HVBG
Hauptverband der
gewerblichen
Berufsgenossenschaften

Einleitung	9
1 Konzept des UA V zur Beurteilung komplexer kohlenwasserstoffhaltiger Gemische <i>N. Lichtenstein, Sankt Augustin</i>	11
2 Meßverfahren für komplexe kohlenwasserstoffhaltige Gemische <i>D. Breuer, Sankt Augustin</i>	17
3 Luftgrenzwerte für Kühlschmierstoffe — komplexe kohlenwasserstoffhaltige Gemische, Teil 1 <i>J. Müller, Uetersen</i>	27
4 Hautschutzmaßnahmen beim Umgang mit komplexen kohlenwasserstoffhaltigen Gemischen <i>H. Heger, Saarbrücken</i>	37
5 Lösemittel additiv-frei — komplexe kohlenwasserstoffhaltige Gemische, Teil 2 <i>R. Bohne-Matusall, Hamburg</i>	41
6 Kraftstoffe für Verbrennungsmotoren — komplexe kohlenwasserstoffhaltige Gemische, Teil 3 <i>H.-G. Schwarzer, Hamburg, D. Berger, Wolfsburg</i>	51
7 Sonstige komplexe kohlenwasserstoffhaltige Gemische, Teil 4 <i>H. Lautenschläger, Mönchengladbach</i>	63
8 Lösemittel in der Bauwirtschaft <i>R. Rühl, Frankfurt</i>	83
9 Hinweise zu technischen Schutzmaßnahmen beim Umgang mit komplexen kohlenwasserstoffhaltigen Gemischen <i>W. Pfeiffer, Sankt Augustin</i>	101
Anschriften der Autoren	111