

# 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