



Forschungsbericht 269

G. Burgbacher, P. Kafka, G. Klein, R. Konersmann, J. Loock, M. Rupp, A. Scholz, H. Seel, C. Spitzer
**Abschlussbericht des F+E-Vorhabens Risikoabschätzung Chlorklagerung/Chlortransport unter
Einbeziehung der Seveso II-Richtlinie und der Störfallverordnung (2000)**

ISBN: 3-86509-319-1

Die BAM, Berlin, die Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS), Köln, und der TÜV Süd, München, erarbeiteten eine vergleichende Untersuchung (Risikostudie) an einer realen Anlage zur Lagerung - einschließlich des Transports - von Chlor als für die Studie geeigneten gefährlichen Stoff.