

Allgemeine Klassifikation der Isolierflüssigkeiten

Inhalt

	Seite
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich	5
2 Gesundheit und Sicherheit	5
3 Umwelt	5
4 Normative Verweisungen.....	5
5 Klassifizierungssystem nach ISO	6
6 Klassifizierung von Isolierflüssigkeiten	6
6.1 Einteilung der Klassen	6
6.2 Klassifizierung der Kategorie	7
6.3 Identifizierungscode.....	8
7 Zusammenfassende Darstellung.....	9
Tabelle A – Klassifizierung der Klasse der Mineralölerzeugnisse oder artverwandter Erzeugnisse.....	7
Tabelle B – Beispiele für die Klassifizierung von verschiedenen Isolierflüssigkeiten	9
Tabelle C – Bedeutung aller Klassifizierungsbausteine, wie sie in der Klassifizierung von Isolierflüssigkeiten verwendet werden	10