

Inhalt

Vorwort	3
Verfasserinnen und Verfasser	5
Tabellenverzeichnis	8
Hinweis für die Benutzung	9
Einleitung	9
1 Anwendungsbereich	10
2 Begriffe	10
2.1 Definitionen	10
2.1.1 Aufnahmevermögen	10
2.1.2 Bindemittel	10
2.1.3 Brennbar	10
2.1.4 Chemikalien	10
2.1.5 Flüssigkeiten	11
2.2 Abkürzungen	11
3 Klassifizierungssystem für Öl- und Chemikalienbindemittel	12
3.1 Prinzip der Klassifizierung	12
3.2 Kennbuchstaben	12
3.3 Chemikalien ohne Zuordnung	13
3.4 Klimaneutralität und Nachhaltigkeit	13
4 Allgemeine Anforderungen an Bindemittel	14
4.1 Anforderungen an die allgemeine Sicherheit	14
4.2 Arbeitsmedizinische Anforderungen	14
4.3 Identifikationsanalyse	15
4.4 Schüttdichte und Raumgewicht	15
4.4.1 Vorbemerkungen	15
4.4.2 Hinweis	15
4.4.3 Ermittlung der Schüttdichte	15
4.5 Korngrößenverteilung	16
4.5.1 Messung der Korngrößenverteilung	16
4.5.2 Feinkornanteil	16
4.6 Trockenrückstand	16
4.7 Umwelttechnische Anforderungen	16
5 Prüfung	18
5.1 Prüfstellen	18
5.2 Antragsunterlagen	18
5.3 Prüfbericht	19
5.4 Zweitausfertigungen für zusätzliche Handelsmarken (engl. „private-label“)	19
5.5 Liste der geprüften Ölbindemittel	20
5.6 Verlängerungsprüfung	20

Anhang A (informativ) Anzuwendende Labornormen zur Bestimmung der umwelttechnischen Eluat-Parameter	21
Quellen und Literaturhinweise	22

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Im Arbeitsblatt verwendete Abkürzungen	11
Tabelle 2: Umwelttechnische Anforderungswerte (in Anlehnung an die Eluatwerte gemäß DepV)	17