

EG-Sicherheitsdatenblatt

Stand: Januar 2007



Produktbezeichnung: 433 DE

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Angaben zur Zubereitung

Handelsname: Dünnestrich

1.2. Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Hersteller/Lieferant: WICOPLAN & -PUTZ Süd GmbH
Strasse: Schleißheimer Str. 116
Nat/PLZ/Ort: D-85748 Garching b. München
Telefon/Telefax: +49/(0)89/329 02-0 / +49/(0)89/320 74 83

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

2.1. Beschreibung: Werk trockenmörtel nach EN 13813 bestehend aus mineralischen Bindemitteln und Zuschlagstoffen.

2.2. Chemische Charakterisierung: Calciumsulfat mit Zusätzen CaSO_4

2.3. Angabepflichtige Inhaltsstoffe:

CAS-Nummer	Bezeichnung	Grenzwert (TRGS 900)
77778-18-9	CaSO_4	MAK 6 mg/m ³ (alveolengängige Fraktion)

3. Mögliche Gefahren

3.1. Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: nicht zutreffend

3.2. Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen: sind nur bei unbeabsichtigtem Kontakt und bei größeren Mengen erforderlich

4.1. Allgemeine Hinweise: keine besonderen Maßnahmen notwendig

4.2. Nach Hautkontakt: mit Wasser abwaschen

4.3. Nach Augenkontakt: mit viel Wasser spülen, Augenarzt konsultieren

4.4. Nach Verschlucken/Einatmen: reichlich Wasser trinken, Arzt konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. geeignete Löschmittel: alle Löschmittel geeignet, Produkt selbst brennt nicht

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: nicht zutreffend

6.2. Umweltschutzmaßnahmen: unkontrollierten Abfluss in Kanal nach Wasserzutritt vermeiden

6.3. Verfahren zur Reinigung: mechanisch und trocken aufnehmen

6.4. Zusätzliche Hinweise: Erhärtet nach Kontakt mit Wasser und kann anschließend als Bauschutt entsorgt werden.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Hinweis zum sicheren Umgang: In geschlossenen Behältern oder Verpackung transportieren

7.2. Anforderung an Lagerräume und Behälter: Vor Feuchtigkeit schützen, trocken lagern

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung	
8.1. Atemschutz:	bei hoher Staubentw. wird eine Atemschutzmaske P1 empfohlen
8.2. Handschutz:	Schutzhandschuhe aus Gummi o.ä.
8.3. Augenschutz:	bei Spritzgefahr wird ein Augenschutz empfohlen
8.4. Körperschutz:	allg. Schutz- u. Hygienemaßnahmen beachten
8.5. Hygienemaßnahmen:	allg. Schutz- u. Hygienemaßnahmen beachten
9. Physikalische und chemische Eigenschaften	
Form:	Pulver
Farbe:	weiß
Geruch:	geruchlos
Dichte:	$\text{CaSO}_4 \cdot x \text{H}_2\text{O}$ (x=0, 1/2, 2) : 2,31 – 2,97 g/cm ³
Schüttdichte:	ca. 1,2 kg/dm ³
Löslichkeit:	2,5 – 8,7 g/l
pH-Wert:	im Lieferzustand nicht zutreffend; in wässriger Suspension ca. 10 - 12
10. Stabilität und Reaktivität	
10.1. zu vermeidende Bedingungen:	keine gefährlichen Reaktionen bekannt
10.2. zu vermeidende Stoffe:	nicht zutreffend
11. Angaben zur Toxikologie	nicht zutreffend
12. Angaben zur Ökologie	Produkt verhält sich ökologisch unbedenklich
13. Hinweise zur Entsorgung	
13.1. Produkt:	Abfallschlüssel-Nr.: 170104; Europäischer Abfallkatalog (EWC): 94/3/EG Abfallannahme: Baustoffe auf Gipsbasis
13.2. Verpackung:	Sackware restlos entleeren, bei Sammelstelle abgeben
14. Angaben zum Transport	kein Gefahrgut im Sinne nationaler u. internationaler Transportvorschriften
15. Vorschriften	
15.1. Kennzeichnung:	Zubereitung ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Richtlinie 88/379/EWG für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen.
15.2. Nationale Vorschriften:	Calciumsulfat ist kein kennzeichnungspflichtiger Stoff gemäß Gefahrstoffverordnung (GefStoffV). Das Produkt ist kein besonders überwachungsbedürftiger Abfall gemäß Abfallbestimmungsverordnung (AbfBestV). CaSo4 · 2H2O: Wassergefährdungsklasse (WGK) = 1 (Listenstoff) TRGS 900: CaSO4 MAK = 6 mg/m ³ (alveolengängige Fraktion)
16. Sonstige Angaben	
Die Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.	