

**Produktbezeichnung:** 430 FP**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****1.1. Angaben zur Zubereitung**

Handelsname: Anhydritfließestrich

1.2. Angaben zum Hersteller/LieferantenHersteller/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 verschiedener Hydratstufen mit Zusätzen
 $\text{CaSO}_4 \cdot x \text{H}_2\text{O}$ ($x=0, \frac{1}{2}$)**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. 1,3 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). $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$: Wassergefährdungsklasse (WGK) = 1 (Listenstoff) TRGS 900: CaSO_4 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.