

Hersteller:	Gebr. FALLER GmbH		
Produkt-Nummer:	180500 (55 000)	Handelsname:	Straßen- und Geländebau-Spachtelmasse
Erstellungsdatum:	17.08.2015	überarbeitet am:	17.08.2015

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Straßen- und Geländebau-Spachtelmasse
Hersteller/Lieferant:	Gebr. FALLER GmbH
Straße:	Kreuzstrasse 9
Nat.-Kenn./PLZ/Ort:	D 78148 Gütenbach
Telefon/Telefax:	Tel. 0 7723 651 0 – Fax 0 7723 651 123
Notfallauskunft:	0 75 22 79 76 60 oder 083 81 80 74 00

02 Mögliche Gefahren:

- o **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Einstufung (RL 67/548/EWG /1999/45/EG)
Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der 67/548/EWG /1999/45/EG.
- o **Kennzeichnungselemente**
Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

CAS-Nr.	Einecs	Bezeichnung	Gehalt
9004-65-3	232-674-9	Rohcellulose	92 %
107-22-2	202-474-9	Glyoxal	<1%

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Nach Einatmen:**
für Frischluftzufuhr sorgen
- o **Nach Augenkontakt:**
Augen mit Wasser spülen

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Geeignete Löschmittel: -**
Wassernebel, Schaum, CO₂, Trockenlöschmittel

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Mechanisch aufnehmen.

07 Handhabung und Lagerung:

- o **Handhabung:**
Wie bei allen brennbaren Stoffen, die staubförmige Anteile enthalten, sind die üblichen Vorsichtsmassnahmen zu beachten.
- o **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
Staubaufwirbelung vermeiden. Schutz vor elektrostatischer Aufladung
- o **Lagerung:**
Material gut verschlossen und trocken lagern
Lagerstabilität: mindestens 5 Jahre

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Persönliche Schutzausrüstung:**
Atemschutz: Maske (Partikelfilterklasse P 2)

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form:	pulverförmig
Farbe:	beige
Geruch:	geruchslos
PH-Wert (bei 100 g/l H ₂ O und 20 °C):	5-6,5
Zündtemperatur:	ca. 480 °C
Staubexplosionsklasse:	1
Explosionsgrenzen:	liegen nicht vor
Schüttdichte	15 – 40 g/l
Weitere Angaben:	
Löslichkeit in Wasser (20 °C):	teilweise löslich
Voc-Anteil:	0 %

10 Stabilität und Reaktivität:

Thermische Zersetzung:	ca. 140 °C
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährliche Zersetzungsprodukte beobachtet.
Gefährliche Reaktion:	Keine bekannt

11 Angaben zur Toxologie:

Es liegen keine Angaben zur Toxikologie vor.

Negative toxikologische Wirkung sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

12 Angaben zur Ökologie:

Negative ökologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

13 Hinweise zur Entsorgung:

Verwertung/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden

(einschliesslich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren).

Die Abfallschlüssel-Nummer nach dem deutschen Abfallkatalog sind stoffbezogen,

die Abfall-Schlüsselnummer nach dem europäischen Abfallkatalog (EWC-Code) sind herkunftsbezogen.

Die genaue Zuordnung zu einem Abfallschlüssel nach dem EWC-Code kann nur der Verwender.

Von ARBOCEL® HO 8 vornehmen, bei dem daraus hergestellten Erzeugnisse als Abfallstoffe anfallen beziehungsweise entsorgt werden sollen.

14 Angaben zum Transport:

Besondere Vorschriften für den Versender:

nicht anwendbar.

15 Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse (WGK) : nicht wassergefährdend gem. VwVwS, Anhang 1, Kenn-Nr. 765

16 Sonstige Angaben:

Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügt der nationalen sowie der EGGesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Sicherheits- erfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.