Gebr. FALLER GmbH	Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung
78148 Gütenbach	Nr. 1907/2006/EG (REACH)

Hersteller:		Gebr. FALLER GmbH		
Produkt-Nummer:	180500 (55 000)	Handelsname: Straßen- und Gelände	bau-Spachtelmasse	
Erstellungsdatum:	17.08.2015	überarbeitet am: 17.08.2015	Seite: 001/002	

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Straßen- und Geländebau-Spachtelmasse
Hersteller/Lieferant:	Gebr. FALLER GmbH
Straße:	Kreuzstrasse 9
NatKenn./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:

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 <u>Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:</u>

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 <u>Massnahmen zur Brandbekämpfung:</u>

o Geeignete Löschmittel: -

Wassernebel, Schaum, CO₂, Trockenlöschmittel

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Mechanisch aufnehmen.

07 <u>Handhabung und Lagerung:</u>

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 <u>Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:</u>

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Maske (Partikelfilterklasse P 2)

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form: pulverförmig
Farbe: beige
Geruch: geruchslos

PH-Wert (bei 100 g/l H₂O 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

Gebr. FALLER GmbH

78148 Gütenbach

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung

Nr. 1907/2006/EG (REACH)

Seite 02

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 <u>Hinweise zur Entsorgung:</u>

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 herstellten 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.

Seite 1 von 5

Ausstellungsdatum: 15.09.2014 Ersatz für das Datenblatt von: ---

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Straßenfarbe
Artikel - Nr.: 180506/180507

Rezeptur - Nr.: n.v. **Registriernummer:** n.v.

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung: Modellbaubedarf

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

Gebr. FALLER GmbH, Kreuzstraße 9, D - 78148 Gütenbach

Telefon: +49-7723-651-0, Telefax: +49-7723-651-161, E-Mail: kundendienst@faller.de

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 27, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Notrufnummer

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49-7723-651-0 (8:30 – 16:30)

Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)
Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 1272/2008/EC:

Aquatic Chronic 3; H412

Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 1999/45/EC:

Umweltgefährlich; R52/53

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: Gefahrenpiktogramme:

Bestandteil(e):

H - Sätze:

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

Besondere Kennzeichnungen:

Keine.

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.

2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Gefährliche Inhaltstoffe:

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung:

Wässrige Lösung

Gefährliche Inhaltstoffe:

 CAS - Nr.
 Index - Nr.
 EG - Nr.
 Bezeichnung
 m% - Bereich
 Symbol
 R / H - Sätze

 34123-59-6
 006-044-00-7
 251-835-4
 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylhamstoff
 0,0025 - 0,25%
 Xn, N; GHS08R 40-50/53; H351

Wortlaut der R-/H- Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

Seite 2 von 5

Handelsname: Straßenfarbe

Hersteller / Lieferant: Gebr. FALLER GmbH. Kreuzstraße 9. D - 78148 Gütenbach

Telefon: +49-7723-651-0, Ausstellungsdatum: 15.09.2014 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Produkt-/Brandgasinhalation aus dem Gefahrenbereich entfernen und für viel Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

4.1.2 Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife waschen.

4.1.3 Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

4.1.4 Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, Schaum, Pulver, CO2.

5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfalle können sich bilden: Organische Crackprodukte und Kohlenoxide. anorgan. Stäube

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Keine.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Größere Mengen nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Zuständige Behörden bei unfallbedingtem Einleiten größerer Mengen informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Durch mineralische Streumittel Rutschgefahr unterbinden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Staub Gas Dämpfe Brandgase nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- 7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Entfernt lagern von Oxidationsmitteln.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Keine.

7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

Seite 3 von 5

Handelsname: Straßenfarbe

Hersteller / Lieferant: Gebr. FALLER GmbH. Kreuzstraße 9. D - 78148 Gütenbach

Telefon: +49-7723-651-0, Ausstellungsdatum: 15.09.2014 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert

3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2.1

Geeignete technische Steuereinrichtungen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. 8.2.2a Atemschutz:

Bei anhaltendem Hautkontakt werden Schutzhandschuhe empfohlen. 8.2.2b Handschutz: Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und

Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr,

Abrieb und Kontaktdauer.

8.2.2c Augenschutz: Schutzbrille

8.2.2d Körperschutz: Leichte Schutzkleidung

8.2.2e Tragezeitbegrenzung beachten. Sonstiges:

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9.1.1 Form: viskose Farbe: weiß Geruch: charakteristisch

Flüssigkeit

Geruchsschwelle: n.v.

9.1.2 pH - Wert, unverdünnt: 8 - 9,5, pH - Wert, 1%ig in Wasser: n.v. Siedepunkt / Siedebereich (°C): n.v., Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): < 0 9.1.3

9.1.4 Flammpunkt (°C): > 100, im geschlossenen Tiegel

9.1.5 Entzündlichkeit (EG A10 / A13): n.a. 9.1.6 Zündtemperatur (°C): n.v. 9.1.7 Selbstentzündlichkeit (EG A16): n.a. 9.1.8 Brandfördernde Eigenschaften: Keine Explosionsgefahr: 9.1.9 Nein.

Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: n.v., obere: n.v. 9.1.10 Dampfdruck: / Dampfdichte (Luft = 1): 9.1.11 n.v. / n.v. 9.1.12 Dichte (g/ml): 1.3 - 1.5

9.1.13 Löslichkeit (in Wasser): mischbar Löslich in:

9.1.14 Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: 1.9 Pa*s 9.1.15 Viskosität: 9.1.16 Lösemittelgehalt (Gew.%): Entfällt. 9.1.17 Thermische Zersetzung (°C): n.v. 9.1.18 Verdunstungszahl: n.v.

9.2 Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Keine

10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei Umgebungstemperatur.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Bei Einwirkung von Oxidationsmitteln heftige Reaktion.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.

Seite 4 von 5

Handelsname: Straßenfarbe

Hersteller / Lieferant: Gebr. FALLER GmbH. Kreuzstraße 9. D - 78148 Gütenbach

Telefon: +49-7723-651-0, Ausstellungsdatum: 15.09.2014 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Stoffe

n a

11.1.2 Gemische

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v. Verschlucken: n.v. Hautkontakt: n.v.

Reiz - / Ätzwirkung (an Haut / Auge): Geringe Reizwirkung - nicht kennzeichnungspflichtig

Sensibilisierung: n.v.
Karzinogenität: n.v.
Mutagenität: n.v.
Reproduktionstoxizität: n.v.
Narkotische Wirkung: Keine.

11.1.3 - Erfahrungen aus der Praxis

11.1.12 n.v.

11.1.13 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Keine.

Sonstige Beobachtungen:

n.v.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD nicht leicht abbaubar (nicht readily biodegradable), jedoch potentiell biologisch abbaubar (inherently biodegradable).

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

12.4 Mobilität im Boden

n.v.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

12.6.1CSB - Wert, mg/g:n.v.12.6.2BSB5 - Wert, mg/g:n.v.12.6.3AOX - Hinweis:Entfällt.12.6.4Ökologisch bedeutsame Bestandteile:Keine.12.6.5Andere schädliche Wirkungen:Keine.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D 10 / R 1 Abfallschlüssel - Nr.: 20 01 30

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger

festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.2 Für ungereinigte Verpackungen

13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste. Nicht reinigungsfähige

Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen

sind zu beachten.

Seite 5 von 5

Handelsname: Straßenfarbe

Hersteller / Lieferant: Gebr. FALLER GmbH, Kreuzstraße 9, D - 78148 Gütenbach

Telefon: +49-7723-651-0, Ausstellungsdatum: 15.09.2014 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR	IMDG	IATA
Kein Gefahrgut nach GGVS/ADF	R Kein Gefahrgut nach GGVSee/IMDG	Kein Gefahrgut nach IATA DGR
UN-Nummer		
Ordnungsgemäße UN-Versand	lbezeichnung	
Transportgefahrenklassen	ı	ı
Verneekungegrunge		
Verpackungsgruppe		
II II C. I		
Umweltgefahren		
Besondere Vorsichtsmaßnahn	nen für den Verwender	
Beförderungskategorie:		Verpackungsanweisung
Klassifizierungscode: Gefahrnummer:		(Passagierflugzeug)
LQ:		Verpackungsanweisung
24.		(Frachtflugzeug)
	ß Anhang II des MARPOL-Übereinkomı	

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Ja.
- 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Ja.
- 15.1.3 Störfallverordnung beachten: Nein.
- 15.1.4 Technische Anleitung Luft: Klasse Ziffer Anteil m%
- 15.1.5 Wassergefährdungsklasse: 1; Einstufung nach VwVwS
- 15.1.6 **Lagerklasse:** 12
- 15.1.7 Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein.
- 15.1.8 Regelungsbereich der TRG 300 beachten: Nein.
- 15.1.9 Regelungsbereich des WRMG beachten: Nein.
- 15.1.10 Sonstige zu beachtende Vorschriften: Anmeldepflichtig nach § 16e ChemG.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Keine.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

R / H - Sätze aus Kapitel 3

R 40: Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

R 50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen < Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 453/2010 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.
Ausgestellt durch:



CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 27, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563 Daten - Eingang: 02.09.2014, \$gfa 0015