

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Contact-Füllpulver GP

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 30.06.2020

DE - Version 1.0

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: Contact-Füllpulver GP

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

**Verwendung des Stoffs/
des Gemisches:** Füllmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Firma: Gößl + Pfaff GmbH
Anschrift: Münchener Straße 13
D-85123 Karlskron/Brautlach
Telefon: +49 (0) 8450 / 932-0
Fax: +49 (0) 8450 / 932-13

Auskunft gebender Bereich: Geschäftsleitung Hr. Gößl, Hr. Pfaff

E-Mail: info@goessl-pfaff.de

Internet: www.goessl-pfaff.de

1.4 Notfallauskunft:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0) 6132-84463

**Auskünfte zum
Sicherheitsdatenblatt:** info@goessl-pfaff.de

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

GHS Einstufung

Kein gefährlicher Stoff in Sinn des Chemikaliengesetzes / der EU-Richtlinien.

Zusammenfassung der Gefahren

Staub kann reizend wirken
Durch verschüttetes Material können die Böden rutschig sein.

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwörter: nicht anwendbar.

Gefahrensymbol

2.3 Sonstige Gefahren

Nicht als PBT oder vPvB eingestuft.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Inhaltsstoffe	% W/W	CAS Nr.	EINECS NR/ REACH-Registrierung	Gefahrensymbol(e) und Gefahrenaussage(n)
Oxidglas; Kalk- Natron-Glas, Typ A	> 99	65997-17-3	2660460	

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Contact-Füllpulver GP

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 30.06.2020

DE - Version 1.0

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt

Mindestens 15 Minuten bei gespreizten Lidern mit sauberem Wasser oder Augenwaschlösung ausspülen.
Bei Fortdauer der Symptome, ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt

Betroffene Haut mit viel Wasser waschen.
Wenn Symptome auftreten, ärztlichen Rat einholen.

Inhalativ

Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen.
Wenn Symptome auftreten sollten, ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken

Kein Erbrechen hervorrufen.
Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Staub kann reizend wirken.
Durch verschüttetes Material können die Böden rutschig sein.
Staub kann Beschwerden und milde Reizung verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Haut sofort mit reichliche Wasser abwaschen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:
Brandbekämpfung auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel:
Nicht bekannt.

5.2 Besondere von Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht brennbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Vorsicht – Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in die Kanalisation verhindern.

6.3 Methoden und Materialien für die Eindämmung und Reinigung

Vorsicht - Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.
Staubbildung vermeiden.
Für Rückgewinnung oder Entsorgung auffegen bzw. vorzugsweise aufsaugen und in geeigneten Behältern sammeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Nicht anwendbar.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kontakt-Füllpulver GP

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 30.06.2020

DE - Version 1.0

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.
Staubbildung vermeiden.

Nach dem Umgang gründlich waschen.

Persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen, um die Anforderungen an die gute Arbeitshygiene zu erfüllen.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Industrielle Verarbeitung.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

STOFF Glass oxide; Glass	Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachende Grenzwerten Enthält keinen Inhaltsstoff, für den ein Grenzwert nach TRGS 900 festgelegt ist. UK EH40: Staub Vollständig inhalierbar: OES 10mg/m ³ 8 h TWA. Atembar: OES 4 mg/m ³ TWA. US ACGIH: Teilchen, nicht anderweitig eingestuft Vollständig inhalierbar: TLV 10 mg/m ³ 8 h TWA. Atembar: TLV 3 mg/m ³ 8 h TWA. TRGS 900: Allgemeiner Staubgrenzwert Einatembare Fraktion 10 mg/m ³ (15 min). Alveolengängige Fraktion 3 mg/m ³ (15 min).
-----------------------------	---

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Maßnahmen

Technische Verfahren zur Verhinderung oder Kontrolle des Kontaktes werden bevorzugt.

Verfahren sind u.a. Verkapseln von Prozess oder Personal, mechanische Belüftung (Verdünnung und lokaler Abzug) und die Regelung der Prozessbedingungen.

Persönlicher Schutz

Atemschutz:

Tragen Sie eine geprüfte Atemschutzausrüstung, wenn Sie an einem eingegrenzten Arbeitsplatz mit unzulänglicher Ventilation arbeiten, oder wenn die Gefahr einer über die oben aufgeführte maximale Zeit hinausgehende Exposition, gegenüber dem Material, besteht.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille

Hautschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. z.B. cotton or rubber.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	weiß oder transluzent	
Geruch:	Geruchlos	
Geruchsschwelle:	Nicht anwendbar.	
pH (Wert):	Nicht anwendbar.	
Gefrierpunkt:	Nicht anwendbar.	
Schmelzpunkt:	ca. 730 °C	
Siedepunkt:	Nicht anwendbar.	
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.	Geschlossener Tiegel

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Contact-Füllpulver GP

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 30.06.2020

DE - Version 1.0

Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht anwendbar.
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht brennbar.
Dampfdruck (mm Hg):	Nicht anwendbar.
Dampfdichte (Luft=1):	Nicht anwendbar.
Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich.
Verteilungskoeffizient:	Nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur (°C):	Nicht anwendbar.
Zersetzungstemperatur (°C):	Nicht anwendbar.
Viskosität (mPas):	Nicht anwendbar.
Explosive Eigenschaften:	Nicht anwendbar.
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht anwendbar.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reaktiven Gefahr: nein

10.2 Chemische Stabilität

Stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht anwendbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht anwendbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht bekannt.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Verschlucken:

Eine Prüfung des primären Reizungspotentials eines ähnlichen Materials ergab, dass das Material praktisch nicht augenreizend und nur leicht hautreizend ist. Die akute orale Toxizität dieses Produkts ist nicht geprüft worden. Ein ähnliches sphärisches Glaspulver war in Konzentrationen bis zu 5.000 mg/kg nicht toxisch. Alle Tiere überlebten, nahmen an Körpergewicht zu und schienen aktiv und gesund. Es wurden keine offensichtlichen Zeichen von Toxizität.

Inhalativ

Staub kann reizend wirken.

Hautkontakt

Staub kann reizend wirken.

Augenkontakt

Staub kann reizend wirken.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Kann eine Reizwirkung haben.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Kann eine Reizwirkung haben.

Sensibilisierung

Nicht sensibilisierend.

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Contact-Füllpulver GP

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 30.06.2020

DE - Version 1.0

Mutagenität

Nicht klassifiziert.

Karzinogenität

Mit Ausnahme von Glasfasern liegen keine Berichte über eine Kanzerogenität von Glas vor.
Die Komponenten werden von den Organisationen IARC, NTP und OSHA nicht als krebserregend aufgeführt

Reproduktionstoxizität

Kein Nachweis für Reproduktions- oder Wachstumstoxizität.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht klassifiziert.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert.

Sonstige Angaben

Keine.

12. Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität**

Umweltrisiken sind nicht bekannt.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Dieses Produkt ist praktisch inert und hat keine bekannten negativen Auswirkungen auf die Umwelt.

12.3 Bioakkumulationspotential

Nicht als PBT oder vPvB eingestuft.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht als PBT oder vPvB eingestuft.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht anwendbar.

13. Hinweise zur Entsorgung**13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Produkt wie geliefert:
Der Abfall wird als nicht gefährlich eingestuft.
Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

14. Angaben zum Transport**14.2 Bezeichnung des Gutes**

Für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

15. Angaben zu Rechtsvorschriften**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

TSCA Bestandsstatus: Berichtet/ mit eingeschlossen.
AICS Bestandsstatus: berichtet/ mit eingeschlossen.
DSL/NDSL Bestandsstatus: berichtet/ mit eingeschlossen.

EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Contact-Füllpulver GP

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 30.06.2020

DE - Version 1.0

Deutsche Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS):

WGK Klasse 1

HMIS: 0,0,0

16. Sonstige Angaben**GHS-Einstufung**

Kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes der EU-Richtlinien.

Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt, verarbeitet oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.