

## Sicherheitsinformationsdatenblatt für Erzeugnisse Baumwoll-Faserfüllstoff

### Baumwollflocken

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 18.03.2024

DE - Version 2.0

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

##### 1.1 Angaben zum Produkt

**Handelsname:** Baumwollflocken (Faserfüllstoff / Baumwolle)

**1.2 Chemische Bezeichnung:** Baumwollcellulose

**Verwendung des Stoffes/  
des Gemischs:** Technische Anwendung, Faserverstärkung

##### 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](mailto:info@goessl-pfaff.de)

**Internet:** [www.goessl-pfaff.de](http://www.goessl-pfaff.de)

##### 1.4 Notfallauskunft:

zu unseren Geschäftszeiten:  
 Montag bis Donnerstag: 8 bis 17 Uhr  
 Freitag: 8 bis 15 Uhr

**Telefon:** +49 (0) 8450 / 932-0

**Auskünfte zum  
Sicherheitsdatenblatt:** [info@goessl-pfaff.de](mailto:info@goessl-pfaff.de)

#### 2. Mögliche Gefahren

**Einstufung (1272/2008 EG):** nicht eingestuft  
**Kennzeichnungselemente:** nicht zutreffend  
**Sonstige Gefahren:** nicht bekannt

#### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

##### 3.1 Zusammensetzung

Natürliche Cellulose, Baumwolle

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Empfehlung:

Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen.

##### Augenkontakt:

Sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen.

##### Hautkontakt:

Falls Hautirritationen auftreten, mit Wasser und Seife waschen.

##### Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

##### Einatmen:

Frische Luft einatmen.

## Sicherheitsinformationsdatenblatt für Erzeugnisse Baumwoll-Faserfüllstoff

### Baumwollflocken

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 18.03.2024

DE - Version 2.0

#### Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

In einzelnen Fällen wurde eine schwache Hautreizung beobachtet (Rötung, Juckreiz).  
Staub kann sich auf die Atemwege reizend auswirken und Bronchitissymptome hervorrufen.

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1 Brennverhalten

Flammpunkt:	keine Angabe
Selbstentzündungstemperatur:	ca. 450 °C
Schmelztemperatur:	nicht zutreffend
Zersetzungstemperatur:	ab 200 °C beginnende Verfärbung, ab 400 °C Verkohlung
Explosionsfähigkeit:	Stufe 1

##### Gefährliche Verbrennungsprodukte

In den Brandgasen je nach Temperatur und Luftzufuhr: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und niedermolekulare organische Verbindungen.

##### 5.2 Löschmittel

**Geeignet:** alle üblichen Löschmittel  
**Ungeeignet:** Wasser, wenn der Brand durch elektrischen Kurzschluss entstanden ist.

##### 5.3 Zusätzliche Hinweise

Bei der Brandbekämpfung in geschlossenen Räumen sind umluftunabhängige Atemschutzgeräte zu verwenden.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

##### 6.1 Reinigungsmaßnahmen

Vor dem Reinigen die Abschnitte "Maßnahmen zur Brandbekämpfung" und "Handhabung und Lagerung" berücksichtigen. Während der Reinigung geeignete "persönliche Schutzausrüstung" verwenden.  
Freigesetztes Produkt muss sorgfältig mechanisch aufgenommen werden. Staubbildung soll vermieden werden.

#### 7. Handhabung und Lagerung

##### 7.1 Handhabung

Faserflug und Staub müssen durch ausreichende Absaugung und Belüftung vermieden werden.  
Alle Gebinde müssen in Übereinstimmung mit den entsprechenden Vorschriften und bewährten Gebräuchen gelagert werden.  
Offene Flammen und Zündquellen müssen ferngehalten werden.  
Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik muss gearbeitet werden.

##### 7.2 Lagerung

Lagerräume müssen gut belüftet sein und das Material soll trocken bei Raumtemperatur in der Originalverpackung gelagert werden. Das Faserprodukt ist vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

#### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

##### 8.1 Expositionsgrenzen

Keine

##### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Faserflug, Staub und Zersetzungsprodukte der Präparation durch Absaugen begrenzen.

## Sicherheitsinformationsdatenblatt für Erzeugnisse Baumwoll-Faserfüllstoff

### Baumwollflocken

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 18.03.2024

DE - Version 2.0

#### 8.3 Persönliche Schutzausrüstung

##### Augenschutz

Angemessene Schutzmaßnahmen sind einzuhalten (Schutzbrille).

##### Atemschutz

Bei Auftreten hoher Staubkonzentrationen ist eine Staubmaske zu tragen.

##### Hygienemaßnahmen

Es muss mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik gearbeitet werden.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	Gemahlene Fasern, geschnittene Fäden, Gewebeschnitzel
Farbe:	je nach Type
Geruch:	geruchlos
Dichte:	1,54 g/cm <sup>3</sup>

Siehe Punkt 5.1

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Chemische Stabilität

Stabil.

#### 10.2 Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen ab 400 °C führen zu einer Zersetzung der Faserprodukte und zum Abbau der Moleküle. Starke Säuren führen bei längerer Einwirkung zum chemischen Abbau (Hydrolyse) der Moleküle.

#### 10.3 Unverträglichkeit mit anderen Materialien

Starke Säuren führen bei längerer Einwirkung zum chemischen Abbau (Hydrolyse) der Moleküle.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Gefährliche Abbauprodukte sind Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und niedermolekulare organische Verbindungen.

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1 Akute Toxizität

Verschlucken:	Keine bekannte Auswirkungen
Hautkontakt:	Keine bekannte Auswirkungen
Einatmen:	Keine bekannte Auswirkungen

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Das Fasererzeugnis enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Abfall-Entsorgung

Das Fasererzeugnis kann als ungefährlicher Abfall unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften in einer lizenzierten Anlage entsorgt werden. EU-Abfallschlüssel: 040222 verarbeitete Textilfasern

**Sicherheitsinformationsdatenblatt  
für Erzeugnisse Baumwoll-Faserfüllstoff****Baumwollflocken**

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 18.03.2024

DE - Version 2.0

**14. Angaben zum Transport**

Das Fasererzeugnis ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**15. Angaben zu Rechtsvorschriften**

Das Fasererzeugnis ist kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Verordnungen, bzw. Vorschriften. Es ist keine Kennzeichnungspflicht und Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

**16. Sonstige Angaben**

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis im Sinne von Artikel 3.3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

Der beschriebene Faserfüllstoff stellt im Sinne von REACH ein Erzeugnis dar.

Es handelt sich dabei aber nicht um ein Erzeugnis, das unter die Bestimmungen zur Registrierung nach Art. 7(1) beziehungsweise Art 7(2) fällt.

Die Angaben in diesem Sicherheitsinformationsblatt für Chemiefasern beziehen sich ausschließlich auf das hierin beschriebene Fasererzeugnis und nicht auf die Verwendung in Kombination mit irgendeinem anderen Stoff oder einer anderen Zubereitung, bzw. einem anderen Erzeugnis oder in irgendeinem Verfahren.

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 vermischt, 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.