

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Hobby Line Samtpuder

Seite 1 von 4

## 1. Handelsname

Hobby Line Samtpuder	Art.-Nr. 42971 – 42980	15 g
Hobby Line Samtpuder Display	Art.-Nr. 42985	24 Flaschen á 15 g

### Firmenbezeichnung

C. KREUL GmbH & Co. KG  
Carl-Kreul-Strasse 2  
D - 91352 Hallerndorf

### Auskunftgebender Bereich / Telefon

Labor / Tel.: 09545 / 925-415  
Fax: 09545 / 925-401

### Notfallauskunft

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen an der Universitätsklinik, KAVH  
Pulsstraße 3 – 7  
14059 Berlin  
Tel.: 030 / 19240

#

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Gefärbter Kunstfaserschnitt, anorganische und organische Färbemittel < 0,5%.

### Gefährliche Inhaltsstoffe

keine

CAS-Nr. : -

Index-Nr. : -

EWG-Nr. : -

Gefahrensymbol: -

R-Sätze: -

(Klartexte der R-Sätze siehe unter Abschnitt 16)

## 3. Mögliche Gefahren

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Nach derzeitigem Kenntnisstand gehen von diesem Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine Gefahren aus.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

### Nach Einatmen

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich. Faserflug und Staub sind zu vermeiden. Wer übermäßigem Faserflug ausgesetzt wurde, sollte sich an die frische Luft begeben, ggf. Arzt aufsuchen.

### Nach Hautkontakt

Bei übermäßigem Kontakt Haut mit Wasser und Seife reinigen.

### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und sofort mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen, ggf. ärztlichen Rat einholen.

### Nach Verschlucken

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

### Symptome

Bisher keine Symptome bekannt. Siehe hierzu auch Punkt 11.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Wasserdampf, Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel

### Ungeeignete Löschmittel



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Hobby Line Samtpuder

Seite 3 von 4

Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände mit Wasser und Seife waschen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Nahrungsmittel und Getränken fernhalten.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Erscheinungsbild

Form: Kurzschnitffaser  
Farbe: je nach Farbton gefärbt  
Geruch: geruchlos

#### Sicherheitsrelevante Angaben:

Zustandsänderung	Wert	Einheit	Methode
Flammpunkt	350 - 400	°C	
Viskosität bei 20°C	-	s <sup>4</sup> mm	DIN 53211
Dichte bei 20 °C	ca. 1,35	g/cm <sup>3</sup>	
Untere Ex.-Grenze*-	Vol. %		
Obere Ex.-Grenze*	-	Vol. %	
Löslichkeit in Wasser	nicht löslich		
Fest-/ Schmelzpunkt	250 - 260	°C	
Siedepunkt/Siedebereich:	-	°C	
Lösemittelgehalt (org.)	-	Gew.-%	
Schüttdichte	80 - 200	kg/m <sup>3</sup>	
Dampfdruck bei 20 °C	-		
pH-Wert	-		
Selbstentzündungstemperatur	ca. 420°C		Literaturwert
Zersetzungstemperatur	> 350	°C	
Festkörpergewicht	-	%	
Festkörpervolumen	-	1/100 kg	

\* Schnitfflock/Luftgemische sind bei genügend hoher Zündenergie in gewissen Konzentrationsgrenzen explosionsfähig (Staubexplosionsklasse 1, K<sub>st</sub>-Wert > 0 bis 200 bars<sup>-1</sup>) An elektrostatischen Beflockungsanlagen mit elektrischer Entladungsenergie < 500 mj liegt die untere Zündgrenze bei > 125 g Flock/m<sup>3</sup> Luft. Siehe Zeitschrift Flock, Dezember 1983, S. 4-10.

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Bedingungen:

Keineunter normalen Lagerbedingungen. Fasermaterial wird durch starke Oxidationsmittel, Säuren und 10%iger Natronlauge angegriffen.(siehe Abschnitt 7)

#### Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Bei Verbrennung oder thermischer Degradation können CO, CO<sub>2</sub> und niedermolekulare organische Verbindungen freigesetzt werden.

### 11. Angaben zur Toxizität

Das Fasererzeugnis ist nicht toxisch. Es kann bis zu 1% Faserpräparation enthalten.

Bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene sind uns gesundheitsschädigende Wirkungen dieses Produktes nicht bekannt bzw. nicht zu erwarten.

### 12. Angaben zur Ökologie

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Hobby Line Samtpuder

Seite 4 von 4

Das Fasererzeugnis ist ökologisch unbedenklich sofern die Abfälle geordert gemäss gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden. Das Produkt ist gemäss seiner chemischen Natur nicht ecotoxisch und biologisch schwer abbaubar. Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind jedoch keine Umweltprobleme zu erwarten.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

**Produkt**

**Empfehlung:**

Kleine Fasermengen sind Restmüll, größere können unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer geeigneten Deponie / Verbrennungsanlage zugeführt werden.

**Abfallschlüssel-Nr.:** -

**Abfallname** -

**Ungereinigte Verpackungen**

**Empfehlung:**

Mit Wasser gereinigte Behältnisse sind recyclefähige Wertstoffe.

### 14. Angaben zum Transport

**Landtransport nach ADR/RID-GGVS/E**

Klasse: -  
Klassifizierungscode: -  
Gefahrzettel: -  
UN-No.- Bezeichnung des Gutes: -

**Kein Gefahrgut.**

Kemler-Zahl: -  
Verpackungsgruppe: -  
Begrenzte Menge: -

**Seeschiffahrttransport nach IMDG und GGVSee**

Marine pollutant: -  
Begrenzte Menge: -  
UN-No.-Richtiger techn. Name: -

**Kein Gefahrgut.**

EMS No. -  
MFAG No. -

**Lufttransport IATA**

Klasse: -  
UN-No.-Richtiger techn. Name: -

**Kein Gefahrgut.**

Page: -

### 15. Vorschriften

**Kennzeichnung (EG):**

Keine Kennzeichnung nach der GefStoffV und den entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.

Gefahrensymbol: -  
R-Sätze: -  
S-Sätze: -

**Nationale Vorschriften (D):**

Wassergefährdungsklasse WGK =1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

### 16. Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der vorherigen Ausgabe sind am linken Seitenrand mit “#“ gekennzeichnet.

Datenblatt ausstellender Bereich: Labor, Frau Treiber, Telefon 09545/925-415.

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften.