

### 1. Stoff-/ Zubereitung und Firmenbezeichnung

*Angaben zum Produkt.*

Produkt Name: Füllwatte beige/weiß, Bastelwatte weiß  
Artikel: 02521, 02522, 02522, 02523, 02524, 02525, 02526, 02540, 02541  
6252105, 6252305, 6252405  
Produkt Type: Polyester

*Angaben zum Hersteller/Lieferanten*

Firma: GLOREX GmbH  
Großmattstraße 17  
D-79618 Rheinfelden  
Deutschland  
Notfallrufnummer.: Telefon: ++49(0)7623 / 7233-0  
E-Mail Adresse info@glorex.com

### 2. Mögliche Gefahren

keine

### 3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Bestandteile:

Bezeichnung gemäß EG-Richtlinie:

Cas.-No	Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinie	Gehalt:
25038-59-9	keine	> 99 %

### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

Augenkontakt: Augen mit viel Wasser 15-20 min auswaschen. Wenn nötig, Arzt konsultieren.  
Der Hautkontakt ist ungefährlich, es gehört aber zur persönlichen Hygiene sich  
Hautkontakt: nach der Handhabung die Hände zu waschen

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Brenneigenschaften: Im Allgemeinen ist Polyester (Faser) nicht brennbar. Flammpunkt bei 530LC wenn es der direkten Flamme ausgesetzt wird; hierbei können gefährliche Gase und Dämpfe wie Kohlenmonoxid, Ethanol, Methanol und Essigsäure freigesetzt werden

Löschmittel : Alle allgemein üblichen Löschmittel können verwendet werden.  
Ungeeignetes Löschmittel: WASSER, wenn das Feuer durch einen elektrischen Kurzschluss ausgelöst wurde.

Anweisung zur Feuerbekämpfung Benutzen Sie Atemschutzmasken und Schutzbekleidung.

### 6. Maßnahme bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen:	keine
Umweltschutzmaßnahmen:	Eindringen in die Kanalisation verhindern
Zusätzliche Hinweise:	Produkt nicht im Freien lagern (Einfluss von Feuchtigkeit)

### 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	mit entsprechendem Werkzeug Öffnen der Ballen gemäß den Sicherheitsregeln/ Arbeitsvorschriften der Verarbeitungsbetriebe
Lagerung:	in trockenen und sauberen Räumen

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

*Persönliche Schutzausrüstung: keine*

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:		Stapelfasern
Farbe:		weiß oder farbig
Geruch:		geruchlos
ph -Wert	(bei 20 ° C)	nicht relevant
Schmelzpunkt:		253-260 LC
Erweichungspunkt:		230-240 ° C
Zündtemperatur:		530 ° C
Flammpunkt:		395 ° C
Explosionsgrenzen:	obere	keine
untere		keine
Dichte:		1,38-1,40 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit:	(bei 20 °C)	unlöslich

### 10. Stabilität und Reaktivität

<i>Zu vermeidende Stoffe:</i>	Wässrige Lösungen Veränderung mit anderen	alkalischer Materialien verursachen eine des Polymers. Ansonsten chemisch stabil. Kompatibel Materialien.
-------------------------------	---	---

### 11. Angaben zur Toxiologie

Im Allgemeinen sind Polyesterfasern neutral und haben keine negativen Einflüsse auf die menschliche Gesundheit, ausser mechanische Reizungen der Haut und Augen durch kleine Partikel in der Luft. Einatmen von Faserstaub sollte vermieden werden. Jedoch verursacht geschmolzenes Polymer schwere Verbrennungen. Kein toxisches Produkt.

## 12. Umweltbezogene Angaben

<i>Biologische Abbaubarkeit</i>	keine
<i>Ökotoxische Effekte:</i>	keine

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Möglichkeiten der Wiederverwertung prüfen.  
Für die ordnungsgemäße Entsorgung von Polyester gelten die entsprechenden

## 14. Angaben zum Transport

Landtransport	GGVS, GGVE, ADR, RID
Klassifizierung	keine
Name	Polyesterfaser
Binnentransport	ADN, ADNR
Seetransport	IMDG, GGVSee
Klassifizierung	keine keine keine
Ems	Polyethylenterephthalat
MFAG	ICAO, IATA
Name	kein
Luftransport	Polyethylenterephthalat
Klassifizierung	
Name	

Die Transportbestimmungen sind gemäß der internationalen Bestimmungen und in Form für die Anwendung in Deutschland aufgeführt (GGVS/SGGVE). Mögliche nationale Abweichungen anderer Länder sind nicht berücksichtigt.

## 15. Rechtsvorschriften

*Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien:*

Symbol:	keine
R-SLllze	keine
S-SL fitze	keine

## 16. Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben, stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger in eigener Verantwortung zu beachten.

Ausgestellt am 02.01.2014