



Qualität für's Handwerk

**Sicherheitsdatenblatt** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006 (REACH)

# 554 Alfa Gewebewinkel mit Abzugskante

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

554 Alfa Gewebewinkel mit Abzugskante

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

#### Verwendung des Stoffes

PVC-Gewebewinkel zur Kantenverstärkung in WDV- und Putzsystemen

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Alfa GmbH  
Ferdinand-Porsche-Straße 10  
73479 Ellwangen / Germany  
Tel.: +49 (0)7961-57 99 0  
Fax: +49 (0)7961-57 99 25  
E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### Gefahrenbezeichnung

Mechanische Reizung (Juckreiz) oder evtl. allergische Reaktion (sehr selten) kann durch Staub bei der Verarbeitung auftreten

### Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

entfällt



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006 (REACH)

### Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

PVC-Eckwinkel + Glasfasergewebe mit Kunststoffpolymerbeschichtung + Schmelzklebstoff

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Anteil entfällt

Einstufung entfällt

#### Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten

Anteil entfällt

Einstufung entfällt

### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung sind Erste-Hilfe-Maßnahmen nicht erforderlich, bitte beachten Punkt 7 und 8

#### Nach Einatmen

Frischluf zuführen, bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen

#### Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen

#### Nach Augenkontakt

Evtl. Kontaktlinsen entfernen, sofort mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen, ggf. Augenarzt aufsuchen

#### Nach Verschlucken

Wasser in kleinen Portionen nachtrinken

#### Hinweise für den Arzt

Filamente sind nach derzeitigem Wissensstand nicht lungengängig

### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Wasser, Kohlendioxid, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum

#### Ungeeignete Löschmittel

entfällt

#### Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Im Brandfall Entstehung von toxischen Gasen beachten

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Atemschutzgerät und Schutzanzug verwenden

#### Zusätzliche Hinweise

Im Brandfall kann Chlorwasserstoff freigesetzt werden

### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Schutzvorschriften siehe Punkt 7 und 8

#### Umweltschutzmaßnahmen

entfällt



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006 (REACH)

### Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

entfällt

### Zusätzliche Hinweise

entfällt

### Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Starke mechanische Beanspruchung des Glasfasergewebes kann zu Staubentwicklung und Faserflug führen, die Belästigungen darstellen können. Bei Hautkontakt ist eine Irritation der Haut möglich. Gegebenenfalls ist eine lokale Absaugung oder die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung anzuraten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brand- und Explosionsschutzmaßnahmen erforderlich

#### Weitere Hinweise

entfällt

#### Angaben zu den Lagerbedingungen

Trocken und kühl lagern, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

entfällt

### Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

#### Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und / oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Spezifizierung	Allgemeiner Staubgrenzwert (Feinstaub)
Wert	MAK 6 mg/m <sup>3</sup>
Spitzenbegrenzung	entfällt
Fruchtschädigend	nein

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition

entfällt

#### Persönliche Schutzausrüstung

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von der Feinstaubentwicklung arbeitsspezifisch auszuwählen

#### Atemschutz

Gegebenenfalls Staubmaske gegen Feinstaub

#### Handschutz

Schutzhandschuhe verwenden

#### Augenschutz

Schutzbrille verwenden

#### Körperschutz

Geschlossene Arbeitsschutzkleidung verwenden, vorbeigender Hautschutz durch Hautschutzsalbe

#### Angaben zur Arbeitshygiene

Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen, bei empfindlicher Haut anschließend Hautschutzsalbe verwenden

#### Umweltschutzmaßnahmen

entfällt



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006 (REACH)

### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Erscheinungsbild

Aggregatzustand:	fest
Farbe	Farbe gemäß Produktvariante
Geruch	schwach

#### Sicherheitsrelevante Daten

Explosionsgefahr	entfällt
Untere Explosionsgrenze	entfällt
Obere Explosionsgrenze	entfällt
Dampfdruck	entfällt
Dichte	entfällt
Auslaufzeit	entfällt
Wasserlöslichkeit	sehr niedrig
pH-Wert	entfällt
Siedepunkt/-bereich	entfällt
Schmelzpunkt	> 75 °C
Flammpunkt	> 200 °C

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

#### Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

#### Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

### Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

#### Toxikologische Prüfungen

Es sind keine Angaben verfügbar

#### Erfahrungen aus der Praxis

Mechanische Reizung (Juckreiz) oder evtl. allergische Reaktion (sehr selten) kann durch Staub bei der Verarbeitung auftreten

### Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

#### Ökotoxizität

Fischtoxizität	nicht bekannt
Aquatische Invertebraten	nicht bekannt
Wasserpflanzen	nicht bekannt

#### Mobilität

Keine Daten vorhanden



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006 (REACH)

### **Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten vorhanden

### **Bioakkumulationspotential**

Keine Daten vorhanden

### **Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften**

Keine Daten vorhanden

### **Andere schädliche Wirkungen**

Nicht bekannt

---

### **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### **Stoff / Zubereitung**

Unter Beachtung der örtlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen

#### **Empfehlung**

Deponie, Verbrennung

#### **Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)**

10 11 03 (Glasfaserabfälle), 17 02 03 (PVC)

---

### **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

#### **UN-Nummer, Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung, Transportgefahrenklassen, Verpackungsgruppe, Umweltgefahren**

Nicht als Gefahrgut eingestuft

---

### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

#### **Betriebssicherheitsverordnung**

entfällt

#### **Wassergefährdungsklasse**

entfällt

#### **Sonstige Vorschriften**

entfällt

---

### **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse, die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

#### **Änderungen gegenüber der letzten Fassung**

Anpassung gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006