



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt

# 601 Alfa FULTRA-i

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname**

601 Alfa FULTRA-i

**Artikelnummer**

601

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

**Verwendung des Stoffes**

Fensteranschluß-Fugenabdichtung

#### 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

**Auskunft zum Sicherheitsdatenblatt:**

E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

### Abschnitt 2: Chemische Charakterisierung

**Faservliesstoff**

Polyester (PES) Beschichtung: Polymer / Copolymer

**Versehen mit einem Übertragungsklebeband auf Basis Dispersionsacrylat**

Abdeckung: Silikonfolie

Wahlweise versehen mit einem Butyl-Klebstoff auf Basis Polyisobutylene mit Kalziumcarbonat, organischen Harzen, PE (Versionen B und C).

**Gefährliche Inhaltsstoffe** (Stoff / CAS-Nummer / EG-Nummer / Gew.-% / Symbol / R-Sätze)

Keine



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt

### Abschnitt 3: Mögliche Gefahren

---

#### Mögliche Gefahren für Mensch und Umwelt

keine

#### Zusätzliche Hinweise

keine

---

### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

---

#### Allgemeine Angaben

Keine

#### Nach Einatmen

Entfällt

#### Bei Hautkontakt

Eventuelle Klebstoffreste mit Wasser und Seife gründlich abspülen.

#### Nach Augenkontakt

Entfällt

#### Nach Verschlucken

Entfällt

#### Hinweise für den Arzt

Keine

---

### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

#### Geeignete Löschmittel

Wasser im Sprühstrahl, Pulver, Schaum, Kohlendioxid

#### Ungeeignete Löschmittel

Keine

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

Je nach den Bedingungen, unter denen die Verbrennung abläuft, enthalten die Brandgase unterschiedliche Anteile an Ruß, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide und organische Pyrolyseprodukten

Freisetzung von gesundheitsschädlichen Stoffen bei Schwelbränden

#### Besondere Schutzkleidung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

#### Zusätzliche Hinweise

Keine

---

### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

#### 6.1 Personenbezogene Schutzmaßnahmen

Keine besonderen



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Mechanische Aufnahme

### 6.3 Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Mechanisch entfernen, Reste mit einem organischen Lösemittel aufnehmen

### Zusätzliche Hinweise

Keine

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich Lagerung

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Anforderungen

#### Zusammenlagerungshinweise

Keine

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Keine

#### Lagerklasse -

#### VbF-Klasse -

## Abschnitt 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Grenzwerte

Nicht anwendbar (CAS-Nummer / Stoff / Art / Wert / Einheit)

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Atemschutz

Nicht erforderlich

##### Handschutz

Nicht erforderlich

##### Augenschutz

Nicht erforderlich

##### Körperschutz

Herkömmliche Arbeitskleidung tragen

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt

### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form	Fest	
Farbe	Faservliesstoff	Weiß
	Beschichtung	Rot
	Übertragungskleber	transparent
	Butylkleber	Grau/ schwarz (Versionen B und C)
Geruch	Kein spezifischer Geruch	
pH	Im Lieferzustand	Nicht anwendbar
	In g/l Wasser und °C	Nicht anwendbar

Zustandsänderung	Temperatur	Wert	Einheit	Methode
thermische Zersetzung		< 200	°C	
Siedepunkt/Siedebereich		nicht bestimmt	°C	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich		nicht bestimmt	°C	
Flammpunkt		nicht anwendbar	°C	
Zündtemperatur		nicht anwendbar	°C	
Selbstentzündlichkeit		keine	°C	
Brandfördernde Eigenschaften		keine		
Explosionsgrenzen		untere: keine obere: keine	Vol% Vol%	
Dampfdruck	bei 20 °C	nicht anwendbar	hPa	
Dichte	bei 20°C	ca. 1,3	g/cm <sup>3</sup>	
Schüttdichte		nicht anwendbar	kg/m <sup>3</sup>	
Löslichkeit	bei 20°C	nicht wasserlöslich nicht ermittelt	mg/l	
Wasserlöslichkeit				
Fettlöslichkeit				
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser		nicht ermittelt	°C	
pH-Wert	bei 20°C	nicht anwendbar		
Viskosität	bei 20°C	nicht anwendbar	mPa·s	
Lösemitteltrennprüfung		nicht bestimmt	Gew%	
Lösungsmittelgehalt		nicht bestimmt	Gew%	



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

---

**Zu vermeidende Bedingungen**

Keine bei bestimmungsmäßigem Gebrauch

**Zu vermeidende Stoffe**

Keine bei bestimmungsmäßigem Gebrauch

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine bei bestimmungsmäßigem Gebrauch

**Weitere Angaben -**

---

### Abschnitt 11: Angaben zur Toxikologie

---

**Akute Toxizität**

Keine bekannte

**Lokale Effekte**

**An der Haut**

Keine bekannt

**Am Auge**

Keine bekannt

**Sensibilisierung**

Keine bekannt

**Weitere Angaben -**

---

### Abschnitt 12: Angaben zur Ökologie

---

**Ökotoxische Wirkungen**

**Aquatische Toxizität**

Es liegen keine Informationen über Bioverfügbarkeit und biologischen Abbau vor. (Testart/Wirkkonzentration/Methode/Bewertung)

**Zusätzliche Hinweise -**

---

### Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

---

**Produkt**

**Empfehlung**

Entsprechend den lokalen Bestimmungen

**Bes. überwachungsbed.**

Nein

**Ungereinigte Verpackungen**

**Empfehlung**

Keine

**Empfohlene Reinigungsmittel**

keine



**Qualität für's Handwerk**

## Sicherheitsdatenblatt

### Abschnitt 14: Angaben zum Transport

---

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

---

### Abschnitt 15: Vorschriften

---

#### **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien**

Nicht erforderlich

#### **Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes**

Keine

#### **Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

Keine

#### **Nationale Vorschriften**

#### **Klassifizierung nach VbF -**

**Wassergefährdungsklasse** 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

#### **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen -**

---

### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist längstens bis zum Erscheinen einer neuen Version gültig. Es ersetzt alle vorhergehenden Versionen.