



Qualität für's Handwerk

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

# 603 Alfa FULTRA-2

## Abschnitt 1: Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

---

### Angaben zum Produkt

**Handelsname**

603 Alfa Fultra-2

**Artikelnummer**

603

**Verwendung des Stoffes**

Fensteranschluß-Fugenabdichtung

**Angaben zum Lieferanten**

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: Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

---

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

### Abschnitt 3: Mögliche Gefahren

---

#### Mögliche Gefahren für Mensch und Umwelt

Keine

#### Zusätzliche Hinweise

Keine

---

### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

---

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Hinweise

Keine

##### Nach Einatmen

Entfällt

##### Nach 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 organischen Pyrolyseprodukten

Freisetzung von gesundheitsschädlichen Stoffen bei Schwelbränden

#### Besondere Schutzkleidung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

#### Zusätzliche Hinweise

Keine

---

### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

#### Personenbezogene Schutzmaßnahmen

Keine besonderen



**Qualität für's Handwerk**

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

**Umweltschutzmaßnahmen**

Mechanische Aufnahme

**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**

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

**Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form	Fest	
Farbe	Faservliesstoff	Weiß
	Beschichtung	Rot
	Übertragungskleber	Gelb-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	°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 / m <sup>3</sup>	g / m <sup>3</sup>	
Schüttdichte		Nicht anwendbar	kg / m <sup>3</sup>	
Löslichkeit Wasserlöslichkeit Fettlöslichkeit	Bei 20 °C	Nicht wasserlöslich Nicht ermittelt	mg / l	
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 %	

**Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

**Zu vermeidende Bedingungen**

Keine bei bestimmungsmäßigem Gebrauch



Qualität für's Handwerk

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

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

### 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.