



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt

# 641 Alfa Fultra-i POWER

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

---

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname**

641 Alfa Fultra-i POWER

**Artikelnummer**

641

**Verwendung des Produktes**

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

**Notrufnummer**

Tel.: +49 (0)361-73 07 30

---

### Abschnitt 2: Chemische Charakterisierung

Faservliesstoff: Polyester (PES) Beschichtung: Polymer / Copolymer Versehen mit einem Übertragungsklebeband auf Basis Dispersionsacrylat, Abdeckung: Silikonfolie Wahlweise versehen mit 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 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.

#### Umweltschutzmaßnahmen:

mechanische Aufnahme



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt

### 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

#### Grenzwerte

nicht anwendbar CAS-Nummer Stoff Art Wert Einheit

#### 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

Form fest  
Farbe: a) Faservliesstoff: weiß  
b) Beschichtung: rot (Alfa Fultra-i POWER innen) oder weiß (Alfa Fultra-i POWER außen)  
c) Übertragungskleber: transparent  
d) 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>		
Schüttdichte		Nicht anwendbar		
Löslichkeit Wasserlöslichkeit Fettlöslichkeit	Bei 20 °C	Nicht wasserlöslich Nicht ermittelt		
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: Toxikologische Angaben

---

**Akute Toxizität**

keine bekannt

**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 Produkts in eigener Verantwortung zu beachten. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist längstens bis zum Erscheinen einer neuen Version gültig. Es ersetzt alle vorhergehenden Versionen.