



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt

# 7544 Alfa Profi Strukturacryl

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

#### 1.1 Produktidentifikator

##### Produktbezeichnung

7544 Alfa Profi Strukturacryl

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

##### Verwendung des Produkts

PC1: Klebstoffe, Dichtstoffe

#### 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

#### 1.4 Notrufnummer

Tel.: +49 (0)361-730 730

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung (CLP)

-: EUH208; -: EUH210

##### Wichtigste schädliche Wirkungen

Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente

##### Gefahrenhinweise

EUH208: Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### 2.3 Sonstige Gefahren

#### PBT

Dieser Stoff wird nicht als PBT / vPvB-Stoff identifiziert

### Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Hautkontakt

Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen

##### Augenkontakt

Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen

##### Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen

##### Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

##### Hautkontakt

Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken

##### Augenkontakt

Reizung und Rötung können auftreten

##### Verschlucken

Kann Hustenreiz verursachen

##### Einatmen

Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

##### Sofort- / Sonderbehandlung

Nicht zutreffend



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt

### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

#### 5.1 Löschmittel

##### Löschmittel

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen

---

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

##### Expositionsrisiko

Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

---

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

##### Besondere Schutzausrüstung

Umluftunabhängige Umluftunabhängige benutzen, zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen, geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen, erhitzen kann zum Bersten führen.

---

### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

##### Pers. Schutzmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8

---

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

##### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten

---

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

##### Reinigungsmethoden

Den Verschüttungsbereich mit viel Wasser abspülen

---

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

##### Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

---

### Abschnitt 7: Handhabung und Lax

---

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Hinweise zum sich. Umgang

Staubbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden

---

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

##### Lagerung

Kühl und gut belüftet lagern

##### Geeignete Verpackung

Nur in Originalverpackung aufbewahren



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

#### Spezifische Endanwendungen

Nicht verfügbar

---

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

---

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

##### Expositionsgrenzwerte

Nicht verfügbar

##### DNEL/PNEC

Nicht verfügbar

---

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Technische Maßnahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen

##### Atemschutz

Atemschutzmaske mit Staubfilter

##### Handschutz

Handschutz ist nicht obligatorisch, wird aber empfohlen. Handschuhe aus Butyl.  
Handschuhe aus PVC. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials > 1 Stunde.

##### Augenschutz

Schutzbrille. Augendusche vorsehen.

##### Hautschutz

Schutzkleidung

---

### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

---

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

Form:	Paste
Farbe:	Verschiedene
Geruch:	Kaum wahrnehmbarer Geruch
Siedepunkt/-bereich:	>100
Zündtemperatur °C:	>100
Relative Dichte:	1,5 – 1,7
Flammpunkt °C:	>93
Dampfdruck:	23 hPa
VOC g/l:	<20

---

#### 9.2 Sonstige Angaben DE

##### Zusätzliche Angaben

Nicht verfügbar



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

##### Reaktivität

Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen

#### 10.2 Chemische Stabilität

##### Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

##### Gefährlicher Reaktionen

Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

##### Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

##### Zu vermeidende Stoffe

Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

##### Gefährliche Zersetzungsprod

Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

### Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Toxizität, Werte

Nicht verfügbar

##### Symptome / Aufnahmewege

###### Hautkontakt

Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken

###### Augenkontakt

Reizung und Rötung können auftreten

###### Verschlucken

Kann Hustenreiz verursachen

###### Einatmen

Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung

### Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

##### Ökotoxizität, Werte

Nicht verfügbar



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch abbaubar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### Bioakkumulationspotenzial

Kein Bioakkumulationspotenzial

### 12.4 Mobilität im Boden

#### Mobilität

Nicht verfügbar

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### PBT Identifizierung

Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

#### Andere schädliche Wirkungen

Geringe Ökotoxizität

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

#### Beseitigungsverfahren:

Material kann nach Aushärten zusammen mit dem Haus- oder Gewerbemüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtetes Material ist als Sonderabfall zu entsorgen.

#### Abfallschlüssel Nr.

080410

#### Verpackungsentsorgung:

Restentleerte Gebinde können wie normaler Gewerbeabfall entsorgt werden

#### Anmerkung

Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

### Transportklasse

Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft



Qualität für's Handwerk

## Sicherheitsdatenblatt

### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

---

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

##### Besondere Vorschriften

Nicht zutreffend

WGK

1

---

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

---

### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

#### Sonstige Angaben

##### Zusätzliche Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.

\* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

#### Sätze aus Abschnitt 2 and 3

EUH208: Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### Haftungsausschlussklausel

Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.