



Qualität für's Handwerk

Sicherheitsdatenblatt

642 Alfa Fultra-a POWER

Abschnitt 1: Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

642 Alfa Fultra-a POWER

Artikelnummer

642

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: 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 Butyl-Klebstoff auf Basis Polyisobutylen 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

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 Schmelzbränden.

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-a POWER innen) oder weiß (Alfa Fultra-a 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 ³		
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	
Lösemittelrennprüfung		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.