



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

1.4 Notrufnummer

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

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 Schmelzbränden

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 ³	
Schüttdichte		nicht anwendbar	kg/m ³	
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

Kenzeichnung 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.