

Klebebänder Dichtstoffe



Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

601 Alfa Fultra-i

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

ANGABEN ZUM PRODUKT

HANDELSNAME: 601 Alfa Fultra-i
ARTIKELNUMMER: 601
VERWENDUNG DES STOFFES: Fensteranschluß-Fugenabdichtung

ANGABEN ZUM LIEFERANTEN: Alfa GmbH
Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15
73463 Westhausen / Deutschland
NOTFALLAUSKUNFT: Telefon: 0049 (0)7363 95 44 6-0
Telefax: 0049 (0)7363 95 44 6-25

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG

Faservliesstoff: Polyester (PES) Beschichtung: Polymer / Copolymer
Versehen mit einem Übertragungsklebeband auf Basis Dispersionsacrylat: Silikonfolie
Wahlweise mit einem Butyl-Klebstoff auf Basis Polyisobutylen mit Kalziumcarbonat, organischen Harzen, PE (Version B und C).

Gefährliche Inhaltsstoffe

Stoff	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gew.-%	Symbol	R-Sätze
keine					

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Mögliche Gefahren für Mensch und Umwelt:

keine

Zusätzliche Hinweise:

keine

4. ERSTE HILFE MAßNAHME

Allgemeine Hinweise:

keine

Nach Einatmen:

entfällt

Nach Hautkontakt:

Eventuelle Klebstoffreste mit Wasser und Seife gründlich abspülen.

Nach Augenkontakt:

entfällt

**Klebebänder
Dichtstoffe**

Alfa[®]
direkt

Nach Verschlucken:

entfällt

Hinweise für den Arzt:

keine

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 Bedingungen, unter denen die Verbrennung abläuft, entfalten die Brandgase unterschiedliche Anteile an Ruß, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide und organische Pyrolyseprodukten
Freisetzung von gesundheitsschädlichen Stoffen bei Schwelbränden

Besondere Schutzkleidung bei der Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

Zusätzliche Hinweise:

keine

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Schutzmaßnahmen:

keine besonderen

Umweltschutzmaßnahmen:

Mechanische Aufnahme

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch entfernen, Reste mit einem organischen Lösemittel aufnehmen

Zusätzliche Hinweise:

keine

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: -

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Klebebänder Dichtstoffe



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 waschen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: fest
Farbe: a) Faservliesstoff: weiß
b) Beschichtung: rot
c) Übertragungskleber: gelb-transparent
d) Butylkleber: grau / schwarz (Version 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		mg/l	
- Wasserlöslichkeit:		nicht wasserlöslich		
- Fettlöslichkeit:		nicht ermittelt		
- Verteilungskoeffizient:		nicht ermittelt	°C	
n-Oktan/Wasser				
- pH-Wert	bei 20°C	nicht anwendbar		
- Viskosität:	bei 20°C	nicht anwendbar	mPa·s	
- Lösemitteltrennprüfung:		nicht bestimmt	Gew%	
- Lösungsmittelgehalt:		nicht bestimmt	Gew%	

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Klebebänder Dichtstoffe



Zu vermeidende Bedingungen:

Keine bei bestimmungsgemäßem Gebrauch

Zu vermeidende Stoffe:

Keine bei bestimmungsmäßigem Gebrauch

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bei bestimmungsmäßigem Gebrauch

Weiter Angaben:

-

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität

Keine bekannte

Lokale Effekte:

an der Haut: keine bekannt

am Auge. keine bekannt

Sensibilisierung: keine bekannt

Weitere Angaben: -

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxische Wirkungen:

Aquatische Toxizität:

Es liegen keine Informationen über Bioverfügbarkeit und biologischen Abbau vor.

Testart	Wirkkonzentration	Methode	Bewertung
----------------	--------------------------	----------------	------------------

Zusätzliche Hinweise

-

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt:

Empfehlung:

entsprechend den lokalen Bestimmungen

Bes. überwachungsbed.

nein

ungereinigte Verpackungen

Empfehlung:

Keine

Empfohlene Reinigungsmittel:

keine

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Klebebänder
Dichtstoffe



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:

-

16. SONTIGE 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 betrachten.

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist längstens bis zum Erscheinen einer neuen Version gültig. Es ersetzt alle vorhergehenden Versionen.