

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung			
Handelsname:	Winflex Optima	Überarbeitet am:	27.03.2018
	Winflex Optima es		Ersetzt Ausgabe vom:
	Winflex Optima Easy	Druckdatum:	04.07.2024
	Ausführungen		
	Mono/Duo/innen/außen/Vario		
Verwendung des Produktes:		Fensteranschluß-Fugenabdichtung	
Firmenbezeichnung:	BOSIG GmbH	Tel.: 07162-4099-0	Fax: 07162-4099-200
	Brunnenstraße 75-77	info@bosig.de	
	73333 Gingen-Fils		
	info@bosig.de		
Zusätzliche Informationen:	Abt. Forschung & Entwicklung		
	Dr. Christian Hermann	Tel.: 07162-4099-134	
Notfallrufnummer:	Zu den üblichen Bürozeiten:	Tel.: 07162-4099-0	
3. Mögliche Gefahren			
Nach EG-Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft. Nicht relevant.			
2. Zusammensetzung / Angabe zu den Bestandteilen			
Faservliesstoff: Polmervlies, Beschichtung: Polymer / Copolymer			
Übertragungsklebeband auf Basis Polyacrylat, Abdeckung: Silikonisierte Polyolefinfolie			
Teilweise mit Armierungsglasgitter			
4. Erste Hilfe Maßnahmen			
Allgemeine Hinweise:	Keine.		
nach Einatmen:	Nicht relevant.		
nach Hautkontakt:	eventuelle Klebstoffreste mit Wasser und Seife gründlich abspülen.		
nach Augenkontakt:	Nicht relevant.		
nach Verschlucken:	Nicht relevant.		
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 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		

Handelsname: **Winflex Optima, Winflex Optima es,
Winflex Optima Easy**

Druckdatum: 04.07.2024 Seite 2 von 4

Hersteller: **Ausführungen Mono/Duo/innen/außen/Vario
BOSIG GmbH, Brunnenstraße 75-77, 73333 Gingen-Fils**

6. Maßnahmen bei unbeaufsichtigter 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

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.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest
Farbe: verschiedene
Geruch: kein spezifischer Geruch
pH-Wert: im Lieferzustand: nicht anwendbar
Dichte: 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	Vol%	
	obere:	keine	Vol%	
- Dampfdruck:	bei 20°C	nicht anwendbar	hPa	
- Schüttdichte:		nicht anwendbar	kg/m³	

EG-Sicherheitsdatenblatt in Anlehnung an 1907/2006EG

Handelsname: **Winflex Optima, Winflex Optima es,
Winflex Optima Easy
Ausführungen Mono/Duo/innen/außen/Vario**
Hersteller: **BOSIG GmbH, Brunnenstraße 75-77, 73333 Gingen-Fils**

Druckdatum: 04.07.2024 Seite 3 von 4

- Löslichkeit	bei 20°C		mg/l
- Wasserlöslichkeit:		nicht wasserlöslich	
- Fettlöslichkeit		nicht ermittelt	
- Verteilungskoeffizient:		nicht ermittelt	°C
n-Oktanol/Wasser			
- Viskosität:	bei 20°C	nicht anwendbar	mPa·s
- Lösemitteltrennprüfung:		nicht bestimmt	Gew%
- Lösungsmittelgehalt:		nicht bestimmt	Gew%

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: -

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität Keine bekannt.
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:
 Das Produkt ist nicht als umweltgefährlich eingestuft.

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

EG-Sicherheitsdatenblatt in Anlehnung an 1907/2006EG

Handelsname: **Winflex Optima, Winflex Optima es,
Winflex Optima Easy** Druckdatum: 04.07.2024 Seite 4 von 4
Ausführungen Mono/Duo/innen/außen/Vario
Hersteller: **BOSIG GmbH, Brunnenstraße 75-77, 73333 Gingen-Fils**

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Nicht erforderlich

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Keine

Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Keine

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF:

-

Wassergefährdungsklasse:

Nicht relevant.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

-

16. Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich:

BOSIG GmbH
Brunnenstraße 75-77
73333 Gingen-Fils

Ansprechpartner:

Dr. Christian Hermann

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.