



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

ersetzt Ausgabe vom: Mai 2000

Überarbeitet: Jän. 2003

Seite 1 von 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	
1.1. Handelsname:	Baumit Open Textilglasgitter
1.2. Chemischer Name:	
1.3. Lieferant:	Wopfinger Baustoffindustrie GmbH Wopfing 156 A-2754 Waldegg/Wopfing Tel. 0043/2633/400-0 Telefax 0043/2633/400-266
1.4. Notrufnummer:	Vergiftungsinformationszentrale: 01/4064343

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	
2.1. Chem. Charakterisierung:	Gewebe aus textilen Glasfilamentfasern und Webhilfsmitteln
2.2. Symbol:	--
2.3. R-Sätze:	--

3. Mögliche Gefahren	
3.1. Identifizierung:	Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig
3.2. Spezifische Gefahren:	Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1. Allgemeine Hinweise:	--
4.2. Einatmen:	Nicht zutreffend
4.3. Hautkontakt:	Nicht zutreffend
4.4. Augenkontakt:	Nicht zutreffend
4.5. Verschlucken:	Nicht zutreffend
4.6. Hinweise für den Arzt:	--

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1. Geeignete Löschmittel im Brandfall:	Wassernebel, Schaum, Kohlendioxid
5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Nicht bekannt
5.3. Besondere Löschhinweise:	Bei der Verbrennung können Kohlenmonoxid und Kohlendioxid, sowie Zersetzungsprodukte aus einer unvollständigen Verbrennung entstehen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.



Wopfinger Baustoffindustrie GmbH  
Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

Baumit Baustoffe GmbH

A-2754 Waldegg/Wopfing 156  
A-9020 Klagenfurt, Ferdinand Jergitsch-Str. 15  
A-9120 Peggau  
A-4021 Linz, Humboldstr. 40/3  
A-4820 Bad Ischl, Rettenbach 143

Tel.: (02633) 400-0  
Tel.: (0463) 56676  
Tel.: (03127) 2261  
Tel.: (0732) 666726  
Tel.: (06132) 27301

Telefax: 400-319 Versand  
Telefax: 56676-85  
Telefax: 2261-76 Versand  
Telefax: 54 223  
Telefax: 27 164

**Wopfinger**

<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>		
6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Nicht zutreffend
6.2.	Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht zutreffend
6.3.	Verfahren zur Reinigung:	Nicht zutreffend

<b>7. Handhabung und Lagerung</b>		
7.1.	Handhabung:	Starke mechan. Beanspruchung kann zu Staubeentwicklung und Faserflug führen. Wegen möglicher Hautirritationen in diesen Fällen Absaugung verwenden.
7.2.	Lagerung:	--

<b>8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung</b>		
8.1.	Zusätzl. Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen:	--
8.2.	Grenzwerte:	MAK 6 mg/m <sup>3</sup> Feinstaub
8.3.	Persönl. Schutzausrüstung:	Atemschutz: Bei erhöhter Exposition Atemschutzmasken F1 verwenden Handschutz: empfohlen Augenschutz: empfohlen Körperschutz: normale Arbeitsbekleidung
8.4.	Allgem. Schutzmaßnahmen:	--
8.5.	Hygienemaßnahmen:	Kontakt mit Lebensmittel vermeiden, bei Haut- und Augenkontakt mit viel Wasser abwaschen

<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>		
9.1.	Erscheinungsbild:	Form: Gewebe Farbe: Weiß, schwarzer Aufdruck Geruch: --
9.2.	Dichte:	--
9.3.	Schüttdichte Pulver:	--
9.4.	Sicherheitsrelevante Daten:	Flammpunkt in ° C: nicht anwendbar Zündtemperatur in ° C: nicht anwendbar Selbstentzündung in ° C: nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser: nicht anwendbar Zustandsänderung: nicht anwendbar pH-Wert/Bemerkung: nicht anwendbar Schmelzpunkt in ° C: 1250 Erweichungspunkt in ° C: 840

<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>		
10.1.	Gefährliche Reaktionen:	keine Zersetzung bei normaler Verwendung, siehe Pkt. 5.3
10.2.	Zu vermeidbare Bedingungen:	--
10.3.	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	CO, CO <sub>2</sub>
10.4.	Weitere Angaben:	--

<b>11.</b>	<b>Angaben zur Toxikologie</b>	
11.1.	Toxizität:	Baunit Open Textilglasgitter verursacht nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine Gesundheitsschäden.

<b>12.</b>	<b>Angaben zur Ökologie</b>	
12.1.	Ökologie:	soll wegen der Alkalität und den verwendeten organischen Stoffen nicht ins Oberflächen- und Grundwasser kommen

<b>13.</b>	<b>Hinweise zur Entsorgung</b>	
13.1.	Entsorgung:	Abfallschlüssel (mit der Behörde festlegen): 31408 Glasabfälle oder 31416 Mineralfaserabfälle Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

<b>14.</b>	<b>Angaben zum Transport</b>	
14.1.	Landtransport:	RID / ADR: kein Gefahrgut
14.2.	Seeschifftransport:	kein Gefahrgut
14.3.	Lufttransport:	kein Gefahrgut

<b>15.</b>	<b>Vorschriften</b>	
15.1.	Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: R-Sätze:  S-Sätze:	--  --

<b>16.</b>	<b>Sonstige Angaben</b>	
	Obige Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben. Sie stellen jedoch keine Gewährleistung der Zusicherung von Eigenschaften im Rechtssinne dar. Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten!	



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

Überarbeitet am: Aug. 1999

Seite 1 von 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	
1.1. Handelsname:	<b>Baunit open TextilglasGitter</b>
1.2. Chemischer Name:	
2.3. Lieferant:	Wopfinger Baustoffindustrie GmbH Wopfing 156 A-2754 Waldegg/Wopfing  Tel. 0043/2633/400-0 Telefax 0043/2633/400-266

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	
2.1. Chem. Charakterisierung:	besteht aus Glasfasern mit einem Nenndurchmesser von $>5\mu\text{m}$ und max. 22% Weibhilfsmittel auf Basis Polyvinylalkohol und Polymerdispersion
2.2. Symbol:	das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig
2.3. R-Sätze:	--

3. Mögliche Gefahren	
3.1. Identifizierung:	--
3.2. Spezifische Gefahren:	--

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1. Allgemeine Hinweise:	} nicht anwendbar
4.2. Einatmen:	
4.3. Hautkontakt:	
4.4. Augenkontakt:	
4.5. Verschlucken:	
4.6. Hinweise für den Arzt:	

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
----------------------------------	--



**Baunit Baustoffe GesmbH**

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH  
Witersdorfer & Peggauer Zementwerke  
  
Baunit Baustoffe GesmbH

A-2754 Waldegg/Wopfing 156  
A-9020 Klagenfurt, Ferdinand Jergitsch-Str. 15  
A-9120 Peggau  
A-4820 Bad Ischl, Rettenbach 143

Tel.: (02633) 400-0      Telefax: 400-319    Versand  
Tel.: (0463) 56676      Telefax: 56676-85  
Tel.: (03127) 201      Telefax: 201-76    Versand  
Tel.: (06132) 27301      Telefax: 27 164    Versand

5.1.	Geeignete Löschmittel im Brandfall:	Wasser, Pulver, Kohlendioxid, Schaum
5.2.	Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	nicht bekannt
5.3.	Besondere Löschhinweise:	unter Einfluß von hohen Temperaturen können Zersetzungsprodukte wie Kohlenmonoxid und Kohlendioxid entstehen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung			
6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	}	
6.2.	Umweltschutzmaßnahmen:		nicht zutreffend
6.3.	Verfahren zur Reinigung:		

7. Handhabung und Lagerung		
7.1.	Handhabung:	starke mechanische Beanspruchung der Gewebe kann zu Staubeentwicklung und Faserflug führen, die Belästigungen darstellen können. Bei Hautkontakt ist Hautirritation möglich; gegebenenfalls ist eine lokale Absaugung anzuraten.
7.2.	Lagerung:	trocken, nicht lose stapeln

8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung		
8.1.	Zusätzl. Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen:	nicht zutreffend
8.2.	Grenzwerte:	Es ist der allgemeine Staubgrenzwert gemäß MAK-Werteliste von 1992 zu beachten (Feinstaubkonzentration von 6 mg/m³).
8.3.	Persönl. Schutzausrüstung:	bei Einhaltung von Pkt. 7.1 nicht erforderlich. <u>Atemschutz:</u> sind erhöhte Expositionen von Faserflug und Staub erkennbar, Atemschutzmaske der Klasse F1 verwenden. <u>Augenschutz:</u> Bei starkem Faserflug und Staubeentwicklung Schutzbrille verwenden <u>Handschutz:</u> } nicht erforderlich <u>Körperschutz:</u>
8.4.	Allgemeine Schutzmaßnahmen:	vor Pausen und bei arbeitende Hände waschen, bei empfindlicher Haut fettthaltige Schutzcreme verwenden, eng anliegende Arbeitskleidung vermeiden.
8.5.	Hygienemaßnahmen:	--

9. Physikalische und chemische Eigenschaften		
9.1.	Erscheinungsbild:	Form: fest Geruch: keiner
9.2.	Dichte:	2,6 g/cm³
9.3.	Schüttdichte Pulver:	--
9.4.	Sicherheitsrelevante Daten:	Schmelzpunkt/Schmelzbereich 1250°C Erweichungspunkt 840°C pH-Wert, Löslichkeit in Wasser } Flammpunkt } nicht anwendbar Zündtemperatur }

10. Stabilität und Reaktivität		
10.1.	Gefährliche Reaktionen:	}

10.2.	Zu vermeidbare Bedingungen:	nicht zutreffend
10.3.	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	
10.4.	Weitere Angaben:	keine

<b>11. Angaben zur Toxikologie</b>		
11.1.	Toxizität:	bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht dieses Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädliche Wirkung

<b>12. Angaben zur Ökologie</b>		
12.1.	Ökologie:	das Produkt ist ökologisch unbedenklich

<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>		
13.1.	Entsorgung:	das Produkt ist nach den geltenden örtlichen und behördlichen Vorschriften zu entsorgen Abfallschlüssel nach ÖNORM S 2100: 31408 Glasabfall oder 31416 Mineralfaser

<b>14. Angaben zum Transport</b>		
14.1.	Landtransport:	} kein Gefahrgut
14.2.	Seeschiffstransport:	
14.3.	Lufttransport:	

<b>15. Vorschriften</b>		
15.1.	Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: R-Sätze: S-Sätze:	das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig  entfällt entfällt

<b>16. Sonstige Angaben</b>		
Obige Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben. Sie stellen jedoch keine Gewährleistung der Zusicherung von Eigenschaften im Rechtssinne dar. Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten!		