

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

ersetzt Ausgabe vom: Feb. 2003

Überarbeitet im: Jänner 2007

Seite 1 von 4



1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	
1.1. Bezeichnung der Zubereitung:	Baumit DichtungSchlämme
1.2. Verwendung der Zubereitung:	Zementgebundener Oberflächendichtungsmörtel
1.3. Firmenbezeichnung:	Wiertersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH Ferdinand Jergitsch Straße 15 A-9020 Klagenfurt  Tel. 0043/463/56676-0 Telefax 0043/463/56676-8085
1.4. Notrufnummer:	Vergiftungsinformationszentrale: 01/4064343

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	
2.1. Chem. Charakterisierung:	hydraulisch gebundener Dichtungsmörtel mit inerten Füllstoffen und Zement,
2.2. Bestandteile:	enthält mehr als 1% Zement Cas-Nr. 65997-15-1 Einecs Nr. 2660434.

3. Mögliche Gefahren	
3.1. Gefahrenbezeichnung:	Xi reizend
3.2. Spezifische Gefahren:	R 36/38: Reizt die Augen und die Haut R 43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1. Allgemeine Hinweise:	rasch helfen
4.2. Einatmen:	Nase und Kehle mit viel Wasser ausspülen, eventuell Arzt aufsuchen
4.3. Hautkontakt:	bei Hautkontakt mit Wasser abwaschen
4.4. Augenkontakt:	bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen.
4.5. Verschlucken:	sofort Arzt aufsuchen und Etikette oder Verpackung vorweisen
4.6. Hinweise für den Arzt:	--

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1. Geeignete Löschmittel im Brandfall:	Wasserdampf, Schaum, Kohlendioxid
5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	keine
5.3. Besondere Löschhinweise:	keine



Wiertersdorfer & Peggauer Zementwerke

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH  
Baumit Baustoffe GmbH

A-9020 Klagenfurt, Ferdinand Jergitsch-Str. 15  
A-9120 Peggau, Alois Kern Straße 1  
A-2754 Waldegg/Wopfing 156  
A-4820 Bad Ischl, Rettenbach 143

Tel.: (0463) 56676-0  
Tel.: (03127) 201-0  
Tel.: (02633) 400-0  
Tel.: (06132) 27301

Telefax: 56676-8085  
Telefax: 201-361 Versand  
Telefax: 400-319 Versand  
Telefax: 27 164

<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>		
<b>6.1.</b>	<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b>	Staubentwicklung vermeiden Kontakt mit feuchter Haut oder Augen vermeiden
<b>6.2.</b>	<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Staubentwicklung vermeiden
<b>6.3.</b>	<b>Verfahren zur Reinigung:</b>	mechanisch, trocken aufnehmen

<b>7. Handhabung und Lagerung</b>		
<b>7.1.</b>	<b>Handhabung:</b>	Staubentwicklung vermeiden
<b>7.2.</b>	<b>Lagerung:</b>	trocken lagern

<b>8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung</b>		
<b>8.1.</b>	<b>Zusätzl. Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen:</b>	--
<b>8.2.</b>	<b>Grenzwerte:</b>	Es ist der allgemeine Staubgrenzwert gemäß MAK-Werteliste von 2001 zu beachten (Feinstaubkonzentration max. 6 mg/m <sup>3</sup> , Gesamtstaubkonzentration max. 15 mg/m <sup>3</sup> ).
<b>8.3.</b>	<b>Persönl. Schutzausrüstung:</b>	Atemschutz: empfohlen Handschutz: empfohlen Augenschutz: empfohlen Körperschutz: normale Arbeitsbekleidung
<b>8.4.</b>	<b>Allgem. Schutzmaßnahmen:</b>	längeren Kontakt mit Augen und Haut vermeiden
<b>8.5.</b>	<b>Hygienemaßnahmen:</b>	Kontakt mit Lebensmittel vermeiden, bei Haut- und Augenkontakt mit viel Wasser abwaschen

<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>		
<b>9.1.</b>	<b>Erscheinungsbild:</b>	Form: Pulver Farbe: grau Geruch: keiner
<b>9.2.</b>	<b>Dichte:</b>	--
<b>9.3.</b>	<b>Schüttdichte Pulver:</b>	ca. 1400 g/dm <sup>3</sup>
<b>9.4.</b>	<b>Sicherheitsrelevante Daten:</b>	Flammpunkt in °C: nicht anwendbar Zündtemperatur in °C: nicht anwendbar Selbstentzündung in °C: nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser: mischbar Zustandsänderung: pH-Wert/Bemerkung: 11 - 12,5 in gesättigter wässriger Lösung Schmelzpunkt in °C: nicht anwendbar

<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>		
<b>10.1.</b>	<b>Gefährliche Reaktionen:</b>	reagiert mit Wasser alkalisch
<b>10.2.</b>	<b>Zu vermeidbare Bedingungen:</b>	unbeabsichtigter Wasserzutritt
<b>10.3.</b>	<b>Zu vermeidende Stoffe:</b>	Unbeabsichtigte Wasserzugabe
<b>10.4.</b>	<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	keine

<b>11. Angaben zur Toxikologie</b>		
<b>11.1.</b>	<b>Toxizität:</b>	bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsmäßiger Verwendung verursacht Baunit Dichtungsschlämme nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Reizung von Haut, Schleimhaut und Augen möglich. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

<b>12. Angaben zur Ökologie</b>		
<b>12.1.</b>	<b>Ökologie:</b>	Im abgeordneten Zustand ist das Produkt ökologisch unbedenklich. Wegen der pH-Werterhöhung sollten keine größeren Mengen unkontrolliert in Grund- und Oberflächenwasser gelangen. Wassergefährdungsklasse I (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>		
<b>13.1.</b>	<b>Entsorgung:</b>	Mit Wasser angemischt und nach der Erhärtung als Baustellenabfall oder als Betonabbruch entsprechend den örtlichen und behördlichen Vorschriften entsorgen.  Abfallschlüssel nach ÖNORM S 2100: 31607 oder 31427 Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Reste nicht in den Ausguß oder das WC leeren.  Verpackungen sind sorgfältig zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung der Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind als Baustellenabfall zu entsorgen.

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

<b>15. Vorschriften</b>		
<b>15.1.</b>	<b>Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:</b>  R-Sätze:  S-Sätze:	Gemäß Chemikaliengesetz 1996 (BGBL I Nr. 53/1997) und , Chemikalienverordnung 1999 (BGBL II Nr. 81/2000) und Zubereitungsrichtlinie ist Baunit Dichtungsschlämme mit dem Gefahrensymbol: Xi reizend zu kennzeichnen. R 36/38: Reizt die Augen und die Haut R 43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S 26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt aufsuchen. S 28: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. S 37: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe tragen.

<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!  <u>Die Änderungen dieses Sicherheitsdatenblattes gegenüber der letzt gültigen Ausgabe sind unterstrichen.</u>
------------	---

Klagenfurt, Jänner 2007



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

ersetzt Ausgabe vom: Feb. 1997

Überarbeitet: Feb. 1999

Seite 1 von 3

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

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	
2.1. Chem. Charakterisierung:	enthält Zement Cas-Nr. 65997-15-1 Eines Nr. 2660434 , Füllstoffe (Quarz- und Dolomitsande), Zusätze
2.2. Symbol:	Xi reizend
2.3. R-Sätze:	R 36/38 R 43

3. Mögliche Gefahren	
3.1. Identifizierung:	Gefahrensymbol auf der Verpackung: Xi reizend
3.2. Spezifische Gefahren:	R 36/37/38: Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut R 43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1. Allgemeine Hinweise:	rasch helfen
4.2. Einatmen:	Nase und Kehle mit viel Wasser ausspülen, eventuell Arzt aufsuchen
4.3. Hautkontakt:	bei Hautkontakt mit Wasser abwaschen
4.4. Augenkontakt:	bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen.
4.5. Verschlucken:	sofort Arzt aufsuchen und Etikette oder Verpackung vorweisen
4.6. Hinweise für den Arzt:	--

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1. Geeignete Löschmittel im Brandfall:	Wasserdampf, Schaum, Kohlendioxid
5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	--
5.3. Besondere Löschhinweise:	--



**Wopfinger**

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH  
Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

Baumit Baustoffe GmbH

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

Tel.: (02633) 400-0  
Tel.: (0463) 56676  
Tel.: (03127) 201-0  
Tel.: (06132) 27301

Telefax: 400-319 Versand  
Telefax: 56676-85  
Telefax: 201-361 Versand  
Telefax: 27 164

<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>		
6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	individuelle Schutzmaßnahmen (siehe Pkt. 8.3)
6.2.	Umweltschutzmaßnahmen:	Staubentwicklung vermeiden
6.3.	Verfahren zur Reinigung:	mechanisch, trocken aufnehmen

<b>7. Handhabung und Lagerung</b>		
7.1.	Handhabung:	Staubentwicklung vermeiden
7.2.	Lagerung:	trocken lagern

<b>8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung</b>		
8.1.	Zusätzl. Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen:	--
8.2.	Grenzwerte:	Es ist der allgemeine Staubgrenzwert gemäß MAK-Werteliste von 1992 zu beachten (Feinstaubkonzentration max. 6 mg/m <sup>3</sup> , Gesamtstaubkonzentration max. 15 mg/m <sup>3</sup> ).
8.3.	Persönl. Schutzausrüstung:	Atemschutz: empfohlen Handschutz: empfohlen Augenschutz: empfohlen Körperschutz: normale Arbeitsbekleidung
8.4.	Allgem.Schutzmaßnahmen:	längeren Kontakt mit Augen und Haut vermeiden
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:           Pulver Farbe:           grau Geruch:         keiner
9.2.	Dichte:	--
9.3.	Schüttdichte Pulver:	ca. 1400 g/dm <sup>3</sup>
9.4.	Sicherheitsrelevante Daten:	Flammpunkt in ° C:           nicht anwendbar Zündtemperatur in ° C:       nicht anwendbar Selbstentzündung in ° C:    nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser: Zustandsänderung: pH-Wert/Bemerkung:         ca. 11 Schmelzpunkt in ° C:        > 1000°C

<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>		
10.1.	Gefährliche Reaktionen:	reagiert mit Wasser alkalisch
10.2.	Zu vermeidbare Bedingungen:	unbeabsichtigten Wasserzutritt
10.3.	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	--
10.4.	Weitere Angaben:	--

<b>11. Angaben zur Toxikologie</b>		
------------------------------------	--	--

11.1.	<b>Toxizität:</b>	bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsmäßiger Verwendung verursacht Baunit DichtungSchlämme nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheits-schädlichen Wirkungen
-------	-------------------	---

<b>12.</b>	<b>Angaben zur Ökologie</b>	
12.1.	<b>Ökologie:</b>	Im abgeordneten Zustand ist das Produkt ökologisch unbedenklich. Wegen der pH-Werterhöhung sollten keine größeren Mengen unkontrolliert in Grund- und Oberflächenwasser gelangen.

<b>13.</b>	<b>Hinweise zur Entsorgung</b>	
13.1.	<b>Entsorgung:</b>	Mit Wasser angemischt und nach der Erhärtung als Baustellenabfall oder Betonabbruch entsprechend den örtlichen und behördlichen Vorschriften entsorgen.  Abfallschlüssel nach ÖNORM S2100: 31607 oder 31427 Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Reste nicht in den Ausguß oder das WC leeren.

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

<b>15.</b>	<b>Vorschriften</b>	
15.1.	<b>Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:</b> R-Sätze:  S-Sätze:	Gefahrensymbol: Xi reizend  R 36/38: Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut R 43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 22: Staub nicht einatmen. S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S 26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt aufsuchen. S 28: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. S 37: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe tragen.

<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!	