

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 des Stoffes:	Baumit Akadur LP
1.2. Verwendung des Stoffes:	Herstellung von Putz- und Mauermörtel,
1.3. Firmenbezeichnung:	Wietersdorfer & 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:	Hydraulisches Bindemittel
2.2. Bestandteile:	Enthält Portlandzementklinker, Gips, Cas-Nr. 65997-15-1 Einecs-Nr. 2660434 Enthält Kalkhydrat Cas-Nr. 001305-62-0, Einecs Nr. 2151373

3. Mögliche Gefahren	
3.1. Gefahrenbezeichnung:	Xi reizend
3.2. Spezifische Gefahren:	R 36 Reizt die Augen R 37 Reizt die Atmungsorgane R 38 Reizt die Haut R 43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1. Allgemeine Hinweise:	rasch helfen,
4.2. Einatmen:	Reinigung der Atmungsorgane
4.3. Hautkontakt:	Bei Hautkontakt mit Wasser abwaschen
4.4. Augenkontakt:	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
4.5. Verschlucken:	Sofort Arzt aufsuchen und Etikette oder Verpackung vorweisen
4.6. Hinweise für den Arzt:	--



Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

A-9020 Klagenfurt, Ferdinand Jergitsch-Str. 15

Tel.: (0463) 56676-0

Telefax: 56676-8085

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH
Baumit Baustoffe GmbH

A-9120 Peggau, Alois Kern Haus 1

Tel.: (03127) 201-0

Telefax: 201-361 Versand

A-2754 Waldegg/Wopfing 156

Tel.: (02633) 400-0

Telefax: 400-319 Versand

A-4820 Bad Ischl, Rettenbach 143

Tel.: (06132) 27301

Telefax: 27 164

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

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung		
6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Staubentwicklung vermeiden Kontakt mit feuchter Haut oder Augen vermeiden
6.2.	Umweltschutzmaßnahmen:	Staubentwicklung vermeiden Unkontrollierten Zutritt von Wasser vermeiden Unkontrollierten Abfluß nach Wasserzutritt vermeiden Abfluß in Kanalisation und Vorfluter nach Wasserzutritt vermeiden
6.3.	Verfahren zur Reinigung:	mechanisch (trocken) aufnehmen
	Zusätzlicher Hinweis	Mit Wasser angemischt erhärtet Akadur LP nach 5 bis 6 Stunden und kann anschließend wie Betonabbruch entsorgt werden (Abfallschlüsselnr. 31427)

7. Handhabung und Lagerung		
7.1.	Handhabung:	Vor unbeabsichtigter Feuchtigkeit schützen Staubentwicklung vermeiden
7.2.	Lagerung:	Vor Feuchtigkeit geschützt in geschlossenen Räumen und Behälter
7.3.	Bestimmte Verwendung:	Zur Herstellung von Putz- und Mauermörtel

8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung		
8.1.	Zusätzl. Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen:	--
8.2.	Grenzwerte:	Es ist der allgemeine Staubgrenzwert gemäß MAK-Werteliste von 2001 zu beachten (Feinstaubkonzentration max. 6 mg/m ³ , Gesamtstaubkonzentration max. 15 mg/m ³).
8.3.	Persönl. Schutzausrüstung:	Atenschutz: empfohlen Hautschutz: empfohlen Augenschutz: empfohlen Körperschutz: normale Arbeitskleidung
8.4.	Allgem. Schutzmaßnahmen:	Längeren Kontakt mit Augen und Haut vermeiden
8.5.	Hygienemaßnahmen:	Kontakt mit Lebensmittel vermeiden

9. Physikalische und chemische Eigenschaften		
9.1.	Allgemeine Angaben:	Form: Pulver Farbe: Grau Geruch: Geruchlos
9.2.	Dichte:	Ca. 2,8 g/cm ³ bei 20°C
9.3.	Schüttdichte Pulver:	Ca. 950 g/l bei 20°C
9.4.	Sicherheitsrelevante Daten:	Flammpunkt in °C: nicht anwendbar Zündtemperatur in °C: nicht anwendbar Selbstentzündung in °C: nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser: 1,5 g/l bei 20°C Zustandsänderung: pH-Wert/Bemerkung: ca.12 bei 20°C in gesättigter Lösung Schmelzpunkt in °C: > 1500 °C

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

11. Angaben zur Toxikologie		
11.1.	Toxizität:	Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsmäßiger Verwendung treten nach unseren Erfahrungen keine gesundheitsschädigenden Wirkungen auf. Reizung von Haut, Schleimhaut und Augen möglich Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

12. Angaben zur Ökologie		
12.1.	Ökologie:	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

13. Hinweise zur Entsorgung		
13.1.	Entsorgung:	Mit Wasser angemischt und abgeordnet als Betonabbruch entsprechend den örtlichen und behördlichen Vorschriften entsorgen. Abfallschlüssel nach ÖNORM S2100: 31427 Trocken aufgenommen weiter verwendbar. Verpackungen sind sorgfältig zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung der Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind als Baustellenabfall zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport		
14.1.	Landtransport:	Unterliegt nicht den Gefahrgutvorschriften für Straße und Schiene
14.2.	Seeschifftransport:	Unterliegt nicht den Gefahrgutvorschriften für Binnenwasserstraßen und Seeverkehr
14.3.	Lufttransport:	Unterliegt nicht den Gefahrgutvorschriften für Zivilluftfahrt

15. Vorschriften	
15.1.	<p>Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:</p> <p>R-Sätze:</p> <p>S-Sätze:</p>
	<p>Gemäß Chemikaliengesetz 1996 (BGBL I Nr. 53/1997) und Chemikalienverordnung 1999 (BGBL II Nr.81/2000) und Zubereitungsrichtlinie ist Baunit Akadur LP mit dem Gefahrensymbol: Xi reizend zu kennzeichnen.</p> <p>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 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.</p>

16. Sonstige Angaben	
	<p>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!</p> <p><u>Die Änderungen dieses Sicherheitsdatenblattes gegenüber der letzt gültigen Ausgabe sind unterstrichen.</u></p>



Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

ersetzt Ausgabe vom: Dez. 1995

Überarbeitet am: Feb. 1999

Seite 1 von 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	
1.1. Handelsname:	Baumit Akadur LP
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:	enthält Zement Cas-Nr. 65997-15-1 Eines-Nr. 2660434 und Kalziumhydroxid Cas-Nr. 001305-62-0 Eines-Nr. 2151373
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 36/38: 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:	--
5.3. Besondere Löschhinweise:	--



Wopfinger

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-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

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

7. Handhabung und Lagerung		
7.1.	Handhabung:	Staubentwicklung vermeiden
7.2.	Lagerung:	trocken lagern

8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung		
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 ³ , Gesamtstaubkonzentration max. 15 mg/m ³).
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

9. Physikalische und chemische Eigenschaften		
9.1.	Erscheinungsbild:	Form: Pulver Farbe: grau Geruch: keiner
9.2.	Dichte:	ca. 2800 g/dm ³
9.3.	Schüttdichte Pulver:	ca. 950 g/dm ³
9.4.	Sicherheitsrelevante Daten:	Flammpunkt in ° C: nicht anwendbar Zündtemperatur in ° C: nicht anwendbar Selbstentzündung in ° C: nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser: ca. 1,5 g/l Zustandsänderung: ab ca. 500°C CaO + CO ₂ pH-Wert/Bemerkung: ca. 12 Schmelzpunkt in ° C: nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität		
10.1.	Gefährliche Reaktionen:	reagiert mit Wasser alkalisch
10.2.	Zu vermeidbare Bedingungen:	--
10.3.	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	--
10.4.	Weitere Angaben:	--

11. Angaben zur Toxikologie		
11.1.	Toxizität:	bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsmäßiger Verwendung verursacht Baunit Akadur LP nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen

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

13.	Hinweise zur Entsorgung	
13.1.	Entsorgung:	Mit Wasser angemischt und nach der Erhärtung als Baustellenabfall oder als 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.

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

15.	Vorschriften	
15.1.	Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: R-Sätze: S-Sätze:	Gefahrensymbol: Xi reizend 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.

16.	Sonstige Angaben	
	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!	