

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

ersetzt Ausgabe vom: Feb. 2003

Überarbeitet im: Jänner 2007

Seite 1 von 4



<b>1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</b>	
<b>1.1. Bezeichnung der Zubereitung:</b>	<b>Baunit Estrich E 300 MG</b>
<b>1.2. Verwendung des Stoffes:</b>	Zementestrich E 300 für schwimmende-, gleitende- und Verbundestriche
<b>1.3. Firmenbezeichnung:</b>	Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH Ferdinand Jergitsch Straße 15 A-9020 Klagenfurt  Tel. 0043/463/56676-0 Telefax 0043/463/56676-8085
<b>1.4. Notrufnummer:</b>	Vergiftungsinformationszentrale: 01/4064343

<b>2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</b>	
<b>2.1. Chem. Charakterisierung:</b>	Trockenbaustoff aus Zement, Gesteinskörnungen und Zusätzen
<b>2.2. Bestandteile:</b>	Portlandzementklinker, Gips, Gesteinskörnung, Cas-Nr. 65997-15-1 Einecs-Nr. 2660434

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

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



Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

A-9020 Klagenfurt, Ferdinand Jergitsch-Str. 15

Tel.: (0463) 56676-0

Telefax: 56676-8085

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH  
Baunit Baustoffe GmbH

A-9120 Peggau, Alois Kern Straße 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

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

<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>		
6.1.	<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b>	Staubentwicklung vermeiden Kontakt mit feuchter Haut oder Augen vermeiden
6.2.	<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Staubentwicklung vermeiden Unkontrollierten Zutritt von Wasser vermeiden Unkontrollierten Abfluß nach Wasserzutritt vermeiden Abfluß in Kanalisation und Vorfluter nach Wasserzutritt vermeiden
6.3.	<b>Verfahren zur Reinigung:</b>	mechanisch (trocken) aufnehmen
	<b>Zusätzlicher Hinweis</b>	Mit Wasser angemischt erhärtet Baunit Estrich E 300 nach 5 bis 6 Stunden und kann anschließend wie Betonabbruch entsorgt werden (Abfallschlüsselnr. 31427)

<b>7. Handhabung und Lagerung</b>		
7.1.	<b>Handhabung:</b>	Vor unbeabsichtigter Feuchtigkeit schützen Staubentwicklung vermeiden
7.2.	<b>Lagerung:</b>	Vor Feuchtigkeit geschützt in geschlossenen Räumen und Behälter
7.3.	<b>Bestimmte Verwendung:</b>	Estrichherstellung

<b>8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung</b>		
8.1.	<b>Zusätzl. Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen:</b>	--
8.2.	<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> ).
8.3.	<b>Persönl. Schutzausrüstung:</b>	Atemschutz: empfohlen Hautschutz: empfohlen Augenschutz: empfohlen Körperschutz: normale Arbeitskleidung
8.4.	<b>Allgem. Schutzmaßnahmen:</b>	Längeren Kontakt mit Augen und Haut vermeiden
8.5.	<b>Hygienemaßnahmen:</b>	Kontakt mit Lebensmittel vermeiden

<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>		
9.1.	<b>Allgemeine Angaben:</b>	Form: Pulver Farbe: Grau Geruch: Geruchlos
9.2.	<b>Dichte:</b>	
9.3.	<b>Schüttdichte Pulver:</b>	Ca. 1700 g/l bei 20°C
9.4.	<b>Sicherheitsrelevante Daten:</b>	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

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

<b>11. Angaben zur Toxikologie</b>		
11.1.	<b>Toxizität:</b>	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

<b>12. 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. Wassergefährdungsklasse I (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>		
13.1.	<b>Entsorgung:</b>	Mit Wasser angemischt und abgeordnet als Betonabbruch entsprechend den örtlichen und behördlichen Vorschriften entsorgen. Abfallschlüssel nach ÖNORM S 2100: 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.

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

<b>5. Vorschriften</b>	
<b>15.1.</b>	<p><b>Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:</b></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 Estrich E 300 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>

<b>16. Sonstige Angaben</b>	
	<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>