

# Baumit VerfüguungsHilfe und VerdunstungsSchutz

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 sowie (EU) Nr. 453/2010

Überarbeitet am: 23.09.2015

ersetzt Ausgabe vom: 25.11.2010



<b>1.</b>	<b>Bezeichnung des Stoffes/des Gemisches und des Unternehmens</b>
<b>1.1. Produktidentifikator</b>	
<b>Handelsname:</b>	<b>Baumit VerfüguungsHilfe und VerdunstungsSchutz</b>
<b>1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes/ Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird</b>	
<b>Verwendung des Stoffes/Gemisches:</b>	Lösemittelfreies Produkt zur leichteren Reinigung nach der Verfüguung und Austrocknungsschutz für frische Betonflächen
<b>1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt</b>	
<b>Hersteller:</b>	Wopfinger Baustoffindustrie GmbH A-2754 Waldegg / Wopfing 156  Tel. + 43/2633/400-0 Telefax + 43/2633/400-266 e-Mail office@wopfinger.baumit.com  Auskunft gebender Bereich: Produktmanagement International + 43/2633/400-0  Bürozeiten: Mo. bis Do. 7 <sup>00</sup> bis 16 <sup>00</sup> und Fr. 7 <sup>00</sup> bis 13 <sup>00</sup>
<b>1.4. Notrufnummer</b>	
	Vergiftungsinformationszentrale an der 1. Medizinischen Universitätsklinik, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien: + 43/1/406 43 43

<b>2.</b>	<b>Mögliche Gefahren</b>
<b>2.1. Einstufung des Stoffes / Gemisches</b>	
<b>2.1.1. Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</b>	
	<b>Gefahrenklasse</b> <b>Gefahrenkategorie</b>
	Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft
	<b>Gefahrenhinweise:</b>
<b>2.1.2 Gemäß Richtlinie 1999/45/EG</b>	
	<b>Einstufung:</b> Der Stoff / die Zubereitung ist im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft.

**Wopfinger**  
Baustoffe

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH  
Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

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

Baumit Baustoffe GmbH

# Baunit VerfügnngsHilfe und VerdunstungsSchutz

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 sowie (EU) Nr. 453/2010


Überarbeitet am: 23.09.2015

ersetzt Ausgabe vom: 25.11.2010



<b>2.2 Kennzeichnungselemente</b>	
<b>2.2.1. Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</b>	
<b>Gefahren-piktogramme</b>	Entfällt
<b>Gefahrenhinweise</b>	
<b>Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische</b>	Enthält 1, 2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>Sicherheitshinweise</b>	
	entfällt
<b>2.2.2 Gemäß Richtlinie 1999/45/EG</b>	
<b>Gefahrensymbol</b>	--
<b>Gefahrenhinweise</b>	
	--
<b>Sicherheitshinweise</b>	
	entfällt
<b>ergänzende Hinweise</b>	--

<b>3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</b>	
<b>Zusammensetzung:</b>	
Gemisch bestehend aus nachfolgenden Stoffen: Wachseulsion	
<b>Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt</b>	
Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist Punkt 16 zu entnehmen	

<b>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
<b>4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
	
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
<b>Einatmen:</b>	Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.
<b>Hautkontakt:</b>	Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Verschmutzte Kleidung entfernen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

**Wopfinger**  
Baustoffe

# Baunit VerfüguungsHilfe und VerdunstungsSchutz



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 sowie (EU) Nr. 453/2010

Überarbeitet am: 23.09.2015

ersetzt Ausgabe vom: 25.11.2010

	<b>Augenkontakt:</b>	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser (oder Salzlösung für Augen, Augenduschen) spülen (ca. 10 Minuten). Immer Augenarzt konsultieren.
	<b>Verschlucken:</b>	Bei Bewusstsein Mund ausspülen und reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt konsultieren.
	<b>Hinweise für den Arzt:</b>	Keine Langzeitwirkung bekannt.
<b>4.2.</b>	<b>Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
<b>4.3.</b>	<b>Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
	<b>Hinweise für den Arzt:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

<b>5.</b>	<b>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>	
<b>5.1.</b>	<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Löschmittel und Brandbekämpfung sind auf den Umgebungsbrand abzustimmen. (Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid)
<b>5.2.</b>	<b>Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
<b>5.3.</b>	<b>Hinweise für die Brandbekämpfung:</b>	Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen

<b>6.</b>	<b>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
<b>6.1.</b>	<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b>	
<b>6.1.1.</b>	<b>Nicht für Notfälle geschultes Personal:</b>	Schutzkleidung tragen, wie unter Abschnitt 8 beschrieben. Den Anweisungen für sichere Handhabung folgen, wie unter Abschnitt 7 beschrieben. Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt.
<b>6.1.2.</b>	<b>Einsatzkräfte:</b>	Notfallpläne sind nicht erforderlich
<b>6.2.</b>	<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Mit viel Wasser verdünnen.
<b>6.3.</b>	<b>Verfahren zur Reinigung:</b>	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Kieselgur) aufnehmen, anschließend vorschriftsmäßig entsorgen (gemäß Punkt 13.).
<b>6.4.</b>	<b>Verweis auf andere Abschnitte:</b>	Abschnitte 7, 8 und 13 für weitere Details beachten.

**Wopfinger**  
Baustoffe

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH  
Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

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

Baunit Baustoffe GmbH

# Baumit Verfügu<sup>n</sup>gsHilfe und VerdunstungsSchutz

## Sicherheitsdatenblatt





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 sowie (EU) Nr. 453/2010

Überarbeitet am: 23.09.2015

ersetzt Ausgabe vom: 25.11.2010



7. Handhabung und Lagerung	
7.1.	<b>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:</b> Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
7.2.	<b>Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:</b> Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Gebinde immer gut verschlossen halten.  VbF-Klasse: entfällt

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen	
8.1.	<b>Zu überwachende Parameter: entfällt</b>  Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
8.2.	<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition:</b>
8.2.1.	<b>Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:</b> Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen und gegebenenfalls duschen, um anhaftendes Gemisch zu entfernen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nach der Arbeit mit dem Gemisch sollten Arbeiter sich waschen oder duschen und Hautpflegemittel verwenden. Kontaminierte Kleidung, Schuhe etc. vor erneuter Nutzung reinigen.
	<b>Hautschutz:</b>   Wasserdichte, abrieb- und alkaliresistente Schutzhandschuhe tragen. Geeignet sind beispielsweise nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe mit CE-Zeichen (siehe berufsgenossenschaftliche Regel BGR 195 der BRD). Maximale Tragedauer beachten. Lederhandschuhe sind auf Grund ihrer Wasserdurchlässigkeit nicht geeignet. Langärmelige Schutzbekleidung (normale Arbeitsbekleidung) tragen sowie Hautschutzmittel verwenden.
	<b>Gesichts-/Augenschutz:</b>  Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille gemäß EN 166 verwenden. (Augenduschen bereitstellen).
	<b>Atemschutz:</b>  Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung.

**Wopfinger**  
Baustoffe

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH  
Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

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

Baunit Baustoffe GmbH

# Baumit VerfüguungsHilfe und VerdunstungsSchutz



baunit.com

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 sowie (EU) Nr. 453/2010

Überarbeitet am: 23.09.2015

ersetzt Ausgabe vom: 25.11.2010

8.2.3.	<b>Begrenzung und Überwachung der Umweltposition:</b>	
	<b>Wasser</b>	Gemisch nicht ins Grundwasser oder Abwassersystem gelangen lassen.
	<b>Boden</b>	Keine speziellen Kontrollmaßnahmen erforderlich

<b>9.</b>	<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	
<b>9.1.</b>	<b>Allgemeine Informationen:</b>	
(a)	<b>Form:</b>	flüssig
	<b>Farbe:</b>	weißlich
(b)	<b>Geruch</b>	mild
(c)	<b>Geruchschwelle</b>	nicht bestimmt
(d)	<b>pH-Wert:</b>	nicht bestimmt
(e)	<b>Schmelzpunkt:</b>	nicht bestimmt
(f)	<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	nicht bestimmt
(g)	<b>Flammpunkt:</b>	nicht anwendbar
(h)	<b>Zündtemperatur:</b>	>300°C
(i)	<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	nicht bestimmt
(j)	<b>Entzündbarkeit:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
(k)	<b>Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
(l)	<b>Dampfdruck:</b>	23 hPa bei 20°C
(m)	<b>Dampfdichte:</b>	nicht bestimmt
(n)	<b>Relative Dichte</b>	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> bei 20°C
(o)	<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	teilweise mischbar
(p)	<b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</b>	nicht zutreffend
(q)	<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	nicht anwendbar
(r)	<b>Zersetzungstemperatur:</b>	nicht bestimmt
(s)	<b>Viskosität (dynamisch)</b>	30mPa s bei 20°C
(t)	<b>Explosive Eigenschaften:</b>	nicht explosiv
(u)	<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	nicht oxidierend
<b>9.2.</b>	<b>Sonstige Angaben:</b>	keine

<b>10.</b>	<b>Stabilität und Reaktivität</b>	
<b>10.1.</b>	<b>Reaktivität:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Wopfinger**  
Baustoffe

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH  
Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

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

Baunit Baustoffe GmbH

# Baumit VerfüguungsHilfe und VerdunstungsSchutz



baumit.com

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 sowie (EU) Nr. 453/2010

Überarbeitet am: 23.09.2015

ersetzt Ausgabe vom: 25.11.2010

<b>10.2.</b>	<b>Chemische Stabilität:</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
<b>10.3.</b>	<b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen :</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
<b>10.4.</b>	<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>10.5.</b>	<b>Unverträgliche Materialien:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>10.6.</b>	<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	keine
Alle Angaben setzen die Bestimmungsgemäße Verwendung voraus.		

<b>11. Toxikologische Angaben</b>			
	<b>Toxizität</b>	Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.	
	<b>Gefahrenklasse</b>	<b>Kat</b>	<b>Effekt</b>
	<b>e</b>		<b>Referenz</b>
	Akute Toxizität - dermal	--	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	Akute Toxizität - inhalativ	--	
	Akute Toxizität - oral	--	
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	--	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	Schwere Augenschädigung/-reizung	--	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	Sensibilisierung der Haut		Sensibilisierung der Haut durch eine länger andauernde Exposition möglich.
	Sensibilisierung der Atemwege	--	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	Keimzell-Mutagenität	--	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	Karzinogenität	--	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	Reproduktions-toxizität	--	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	--	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Wopfinger**  
Baustoffe

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH  
Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

A-2754 Waldegg/Wopfinger 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

Baumit Baustoffe GmbH

# Baumit VerfüguungsHilfe und VerdunstungsSchutz



baumit.com

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 sowie (EU) Nr. 453/2010

Überarbeitet am: 23.09.2015

ersetzt Ausgabe vom: 25.11.2010

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	--	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Aspirationsgefahr	--	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
<b>Auswirkungen auf die Gesundheit durch Exposition</b>			
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der allgemeinen Richtlinie zur Einstufung von Zubereitungen der EU in der gültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.			

<b>12.</b>	<b>Umweltbezogene Angaben</b>	
12.1.	<b>Toxizität</b>	Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.
12.2.	<b>Aquatische Toxizität:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
12.3.	<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
12.4.	<b>Bioakkumulationspotenzial</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
12.5.	<b>Mobilität im Boden</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
12.6.	<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.
12.7.	<b>Andere schädliche Wirkungen</b>	Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

<b>13.</b>	<b>Hinweise zur Entsorgung</b>	
13.1	<b>Verfahren zur Abfallbehandlung Entsorgung:</b>	
	<b>Empfehlung ÖNORM S2100</b>	Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden 57303 Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)  Entsorgungshinweise: Chemisch-physikalische Behandlung: geeignet Biologische Behandlung: nicht geeignet Thermische Behandlung: Konditionierung erforderlich Deponierung: nicht geeignet
	<b>Europäisches Abfallverzeichnis (EAV):</b>	070213 Kunststoffabfälle

**Wopfinger**  
Baustoffe

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH  
Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

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

Baumit Baustoffe GmbH

# Baumit VerfüguungsHilfe und VerdunstungsSchutz



baunit.com

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 sowie (EU) Nr. 453/2010

Überarbeitet am: 23.09.2015

ersetzt Ausgabe vom: 25.11.2010

<b>Verunreinigte Verpackungen</b>	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz eines Reinigungsmittels
-----------------------------------	---

<b>14. Angaben zum Transport</b>	
	Das Gemisch untersteht nicht den internationalen Gefahrgutvorschriften (ADR, RID, ADN, IMDG-Code, ICAO-TI, IATA-DGR). Es ist daher keine Gefahrgut-Klassifizierung erforderlich.
<b>14.1. UN-Nummer</b>	entfällt
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	entfällt
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>	entfällt
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>	entfällt
<b>14.5. Umweltgefahren</b>	nein
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	Nicht anwendbar
<b>14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b>	Nicht anwendbar

<b>15. Angaben zu Rechtsvorschriften</b>	
<b>15.1.</b>	<b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch</b> <b>Richtlinie 2012/18/EU</b> <b>Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe – ANHANG I:</b> keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten  Nationale Vorschriften: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne des ChemG (BGBl Nr.53/1997, Österreich) bzw. den zu erlassenden Verordnungen.  Zu beachten sind die Bestimmung des Arbeitnehmerschutzgesetzes (Österreich) und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.
	<b>Gefahrenklasse nach VbF</b> entfällt
	<b>Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend</b>
<b>15.2.</b>	<b>Stoffsicherheitsbeurteilung:</b>

**Wopfinger**  
Baustoffe

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH  
Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

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

Baunit Baustoffe GmbH



# Baunit VerfüguungsHilfe und VerdunstungsSchutz



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 sowie (EU) Nr. 453/2010

Überarbeitet am: 23.09.2015

ersetzt Ausgabe vom: 25.11.2010

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.
--

## 16. Sonstige Angaben

### 16.1 Änderungen gegenüber der Vorversion

Neufassung gemäß Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

ACGIH	American Conference of Industrial Hygienists
ADR/RID	European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway
APF	Assigned protection factor (Schutzfaktor von Atemschutzmasken)
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, labelling and packaging (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)
EC50	Half maximal effective concentration (mittlere effective Konzentration)
ECHA	European Chemicals Agency (Europäische Chemikalienbehörde)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
EPA	Type of high efficiency air filter (hoch effizienter Luftfiltertyp)
HEPA	Type of high efficiency air filter (hoch effizienter Luftfiltertyp)
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
LC50	Median lethal dose (mittlere tödliche Dosis)
MEASE	Metals estimation and assessment of substance exposure
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic (persistent, bioakkumulativ, toxisch)
PROC	Process category (Prozesskategorie/Verwendungskategorie)
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Verordnung (EG) 1907/2006)
SDB	Sicherheitsdatenblatt
STOT	Specific target organ toxicity (spezifische Zielorgantoxizität)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UVCB	Substances of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials
VCI	Verband der chemischen Industrie e.V.
vPvB	Very persistent, very bioaccumulative (sehr persistent, sehr bioakkumulativ)
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

### 16.2. Literaturangaben und Datenquellen

### 16.4. Schulungsratschläge

Zusätzlich zu Schulungsprogrammen für Arbeitnehmer zu den Themen Gesundheit, Sicherheit und Umwelt, haben Unternehmen sicherzustellen, dass ihre Arbeitnehmer das Sicherheitsdatenblatt lesen, verstehen und die Anforderungen umsetzen können.

**Wopfinger**  
Baustoffe

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH  
Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

A-2754 Waldegg/Wopfinger 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

Baunit Baustoffe GmbH

# Baunit VerfüguungsHilfe und VerdunstungsSchutz

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 sowie (EU) Nr. 453/2010

Überarbeitet am: 23.09.2015

ersetzt Ausgabe vom: 25.11.2010



### 16.5. Ausschlussklausel

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produkts und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Bestehende Gesetze, Verordnungen und Regelwerke, auch solche, die in diesem Datenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

**Wopfinger**  
Baustoffe

---

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH  
Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

A-2754 Waldegg/Wopfing 156  
A-9020 Klagenfurt, Ferdinand Jergitsch-Str. 15  
A-9120 Peggau

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

Baunit Baustoffe GmbH

A-4820 Bad Ischl, Rettenbach 143

# Verdunstungsschutz

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 25.11.2010  
ersetzt Ausgabe vom: neues Produkt



<b>1.</b>	<b>Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:</b>	<b>Verdunstungsschutz</b>
<b>1.2.</b>	<b>Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:</b>	als Oberflächenschutz  (Liste ist nicht vollständig)
<b>1.3.</b>	<b>Bezeichnung des Unternehmens:</b>	MUREXIN AG Franz v. Furtenbachstr. 1 A-2700 Wiener Neustadt Tel.: +43 (0)2622/27401  Auskunft gebender Bereich: e-mail: r.wachlhofer@murexin.com Bürozeiten: Mo. bis Do. 7 <sup>00</sup> bis 16 <sup>00</sup> und Fr. 7 <sup>00</sup> bis 13 <sup>00</sup>
<b>1.4.</b>	<b>Notrufnummer:</b>	Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Wien:+ 43/1/406 43 43

<b>2.</b>	<b>Mögliche Gefahren</b>	
	Der Stoff/die Zubereitung ist im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft	
	<b>Einstufung:</b>	<b>Keine</b>
	<b>R-Sätze:</b>	<b>Entfallen</b>

<b>3.</b>	<b>Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</b>					
	<b>Zusammensetzung:</b>					
	Wachsemulsion					
	<b>Gefährliche Inhaltsstoffe:</b>					
	<b>Bezeichnung</b>	<b>EINECS Nr.:</b>	<b>Gehalt</b>	<b>Einstufung</b>	<b>Symbol</b>	<b>R-Sätze</b>
	<b>Keine gefährlichen Inhaltsstoffe enthalten</b>					
	Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist Punkt 16 zu entnehmen					

**Wopfinger**  
Baustoffe

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

# Verdunstungsschutz

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 25.11.2010  
ersetzt Ausgabe vom: neues Produkt



<b>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Rasch helfen.
<b>Einatmen:</b>	Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.
<b>Hautkontakt:</b>	Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Verschmutzte Kleidung entfernen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.
<b>Augenkontakt:</b>	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser (oder Salzlösung für Augen, Augenduschen) spülen (ca. 10 Minuten). Immer Augenarzt konsultieren.
<b>Verschlucken:</b>	Bei Bewusstsein Mund ausspülen und reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt konsultieren.
<b>Hinweise für den Arzt:</b>	Keine Langzeitwirkung bekannt.

<b>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>	
<b>Geeignete Löschmittel:</b>	CO <sub>2</sub> , Löschpulver oder Wasserschlauch. Größeren Brand mit Wasserschlauch oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
<b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:</b>	Entfällt
<b>Zersetzungsprodukte:</b>	Keine
<b>Besondere Löschhinweise:</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b>	Nicht erforderlich
<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Mit viel Wasser verdünnen.
<b>Verfahren zur Reinigung:</b>	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen, anschließend vorschriftsmäßig entsorgen (gemäß Punkt 13).

<b>7. Handhabung und Lagerung</b>	
<b>7.1. Handhabung:</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
<b>7.2. Lagerung:</b>	Nur in Originalbehältern aufbewahren. Herstellerhinweise auf dem Etikett beachten.

# Verdunstungsschutz

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 25.11.2010  
 ersetzt Ausgabe vom: neues Produkt

<b>8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung</b>	
<b>8.1.</b>	<b>Expositionsgrenzwerte:</b> GKV 2007 (i.d.g.F. BGGl. II Nr. 243/2007, Anhang I Stoffliste mit MAK- und TRK-Werten)
	Nicht anwendbar Die vorliegende Zubereitung enthält keinen Stoff mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten
<b>8.2.</b>	<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition:</b> <b>Zus. Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen:</b>
	Nicht anwendbar
	<b>Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:</b> Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Trockene Kleidung tragen. Beschmutzte Kleidung wechseln. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nach der Arbeit und vor den Pausen Hände gründlich waschen. Waschegelegenheit am Arbeitsplatz vorsehen. Nach starker Exposition duschen.
	<b>Atemschutz:</b> Nicht erforderlich, Zubereitung staubt nicht
	<b>Handschutz:</b> Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
	<b>Augenschutz:</b> Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. (Augenduschen bereitstellen)
	<b>Hautschutz:</b> Hautschutzcreme
	<b>Körperschutz:</b> Geschlossene langärmelige Arbeitskleidung und dichtes Schuhwerk tragen
	<b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:</b> Abluftsysteme mit Filter ausstatten.

<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	
<b>9.1.</b>	<b>Allgemeine Informationen:</b> <b>Erscheinungsbild:</b>
	Form: flüssig Farbe: milchig
	<b>Geruch:</b> Mild
<b>9.2.</b>	<b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie Sicherheit</b> <b>pH-Wert:</b>
	Nicht anwendbar
	<b>Bemerkung:</b> Keine
<b>9.3.</b>	<b>Allgemeine Daten:</b> <b>Schmelzpunkt:</b>
	Nicht bestimmt
	<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b> Nicht bestimmt
	<b>Flammpunkt:</b> Nicht anwendbar
	<b>Explosionsgefahr:</b> Keine
	<b>Entzündlichkeit:</b> Zubereitung ist nicht selbstentzündlich
	<b>Explosionsgefahr:</b> Zubereitung ist nicht explosionsgefährlich
	<b>Zündtemperatur:</b> 300 °C
	<b>Dampfdruck:</b> 23 hPa bei 20°C
	<b>Dichte:</b> 0,98 g/cm <sup>3</sup> bei 20°C
	<b>Löslichkeit in Wasser:</b> Löslich
	<b>Viskosität:</b> 30 mPa bei 20°C
	<b>Bemerkung:</b> Auf weitere Angaben zu den physikalisch-chemischen Eigenschaften gemäß RL 91/155/EWG wurde verzichtet, da nicht anwendbar.

# Verdunstungsschutz

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 25.11.2010  
ersetzt Ausgabe vom: neues Produkt



10. Stabilität und Reaktivität		
10.1.	Zu vermeidende Bedingungen:	Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
10.2.	Zu vermeidende Stoffe:	Keine bekannt
10.3.	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine
Alle Angaben setzen die Bestimmungsgemäße Verwendung voraus.		

11. Toxikologische Angaben		
	Bemerkung:	Keine
	Reizwirkung:	Keine Reizwirkung
	Akute Toxizität:	
	Inhalativ:	Keine Reizwirkung
	Oral:	Keine Reizwirkung
	Dermal:	Keine Reizwirkung
	Augenkontakt:	Keine Reizwirkung
	Sonstige Angaben	Keine

12. Umweltspezifische Angaben		
	Ökotoxizität:	Wassergefährdungsklasse (D) 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend; Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.  Weitere Angaben zur Ökologie liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung		
	Entsorgung:	Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.  Reste gemäß den örtlichen und behördlichen Vorgaben entsprechend entsorgen Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln
	EAK (Europäischer Abfallkatalog)	07 02 13 Kunststoffabfälle
	ÖNORM S 2100	57303 Kunststoffdispersionen auf Wasserbasis

# Verdunstungsschutz

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 25.11.2010  
ersetzt Ausgabe vom: neues Produkt



14. Angaben zum Transport	
<b>Klassifizierung</b>	Das Produkt wird nach den geltenden Gefahrgutvorschriften <u>nicht</u> eingestuft.
<b>ADR (Straße)</b>	Keine Kennzeichnung notwendig
<b>RID (Bahn)</b>	Keine Kennzeichnung notwendig
<b>IMDG / GGVSea (Seetransport)</b>	Keine Kennzeichnung notwendig
<b>IATA-DGR / ICTAO-TI (Luftfracht)</b>	Keine Kennzeichnung notwendig
<b>Spezielle Schutzmaßnahmen:</b>	
	Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

15. Angaben zu Rechtsvorschriften	
<b>Kennzeichnung gemäß RL 67/548/EWG und RL 1999/45/EG in der geltenden Fassung:</b>	
<b>Gefahrensymbol und Gefahrenbezeichnung:</b>	Kein
<b>Chem. Bezeichnung des Gefahrenauslösers:</b>	Entfällt
<b>R-Sätze:</b>	Entfällt
<b>S-Sätze:</b>	S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen
Zu beachten sind die Bestimmungen des Arbeitnehmer/Innenschutzgesetzes und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.	

16. Sonstige Angaben	
<u>Auflistung relevanter R-Sätze:</u> keine	
<u>Geändert gegenüber letzter Version:</u> Neues Produkt	
<u>Erstellt durch:</u> Abteilung QS Trockenmörtel + Kalk	