

Baumit PistolenReiniger

Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet am: 12.05.2015

ersetzt Ausgabe vom: 02.03.2012



1. Bezeichnung des Stoffes/des Gemisches und des Unternehmens	
1.1. Produktidentifikator	
Handelsname:	Baumit PistolenReiniger
1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes/ Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird	
Verwendung des Stoffes/Gemisches:	Reinigungslösung
1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	
Hersteller:	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 ⁰⁰ bis 16 ⁰⁰ und Fr. 7 ⁰⁰ bis 13 ⁰⁰
1.4. Notrufnummer	
	Vergiftungsinformationszentrale an der 1. Medizinischen Universitätsklinik, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien: + 43/1/406 43 43

2. Mögliche Gefahren	
2.1. Einstufung des Stoffes / Gemisches	
2.1.1. Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft	
 GHS02 Hochentzündlich	Flam. Aerosol 1; H222: Extrem entzündbares Aerosol.
 GHS07	Eye Irrit. 2 H319: Verursacht schwere Augenreizungen. STOT SE 3 H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.

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

Baunit PistolenReiniger



Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet am: 12.05.2015

ersetzt Ausgabe vom: 02.03.2012

2.1.2 Gemäß Richtlinie 1999/45/EG	
Der Stoff / die Zubereitung ist im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG eingestuft.	
Einstufung:	
 F ⁺ Hoch- entzündlich	R12: Hochentzündlich.
 Xi reizend	R36: Reizt die Augen. R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente	
2.2.1. Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
Gefahrenpiktogramme	  Signalwort: Gefahr
Gefahrenhinweise	
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H229	Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
H319	Verursacht schwere Augenreizungen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Ergänzende Gefahrenhinweise	
	--
Sicherheitshinweise	
P210	Vor Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquellen sprühen.
P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P410+P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen.
P501	Inhalt/Behälter Sonderabfallbehandlung zuführen.

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 PistolenReiniger**Sicherheitsdatenblatt**

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

Überarbeitet am: 12.05.2015

ersetzt Ausgabe vom: 02.03.2012



2.2.2 Gemäß Richtlinie 1999/45/EG	
Gefahrensymbol	 F ⁺ , hochentzündlich  Xi, sensibilisierend
Gefahrenhinweise	
R12	Hochentzündlich.
R36	Reizt die Augen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise	
S2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S23	Aerosol nicht einatmen.
S26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S51	Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
S56	Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
S9	Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
ergänzende Hinweise	--

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen		
Zusammensetzung:		
Gemisch aus nachfolgenden Stoffen:		
Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	Aceton F R11 Xi R36, R66; R67 Flam. Liq 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≥50 %
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	Kohlendioxid	2,5 – 10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	Isobutan F ⁺ R12 Flam. Gas 1, H220; Press Gas, H280;	2,5 – 10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	Propan F ⁺ R12 Flam. Gas 1, H220; Press Gas, H280;	< 2,5%
Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist Punkt 16 zu entnehmen		

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 PistolenReiniger

Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet am: 12.05.2015

ersetzt Ausgabe vom: 02.03.2012



4.	Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1.	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	
		
	Allgemeine Hinweise:	Rasch helfen. Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Arzt konsultieren. Dem behandelnden Arzt das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
	Einatmen:	Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
	Hautkontakt:	Bei Berührung mit der Haut mit Seife und viel Wasser abwaschen. Verschmutzte Kleidung sofort entfernen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.
	Augenkontakt:	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser (oder Salzlösung für Augen, Augenduschen) spülen (ca. 10 Minuten). Kontaktlinsen entfernen. Immer Augenarzt konsultieren.
	Verschlucken:	Bei Bewusstsein Mund ausspülen und reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt konsultieren.
	Hinweise für den Arzt:	--
4.2.	Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	
	Augen:	Keine Daten verfügbar
	Haut:	Keine Daten verfügbar
	Allgemeine Symptome:	Keine Daten verfügbar
	Umwelt:	Bei normaler Verwendung ist das Produkt für die Umwelt nicht gefährlich
4.3.	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	
		Wird ein Arzt aufgesucht, bitte das Sicherheitsdatenblatt vorlegen
	Hinweise für den Arzt:	Symptomatische Behandlung.

5.	Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1.	Geeignete Löschmittel:	Löschmittel und Brandbekämpfung sind auf den Umgebungsbrand abzustimmen. Geeignete Löschmittel: Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl
5.2.	Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren:	Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken. Behälter kann bei Hitze bersten. Kann mit der Luft explosive Gemische bilden.

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 PistolenReiniger

Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet am: 12.05.2015

ersetzt Ausgabe vom: 02.03.2012



5.3.	Hinweise für die Brandbekämpfung:	<p>Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.</p> <p>Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen. Behälter kann bei Erhitzen bersten.</p>
-------------	--	---

6.	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Alle Zündquellen entfernen, nicht rauchen. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.
6.2.	Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Bei Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
6.3.	Verfahren zur Reinigung:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, anschließend in Behälter geben und vorschriftsmäßig entsorgen (gemäß Punkt 13.). Für angemessene Lüftung sorgen.
6.4.	Verweis auf andere Abschnitte:	Abschnitte 7, 8 und 13 für weitere Details beachten.

7.	Handhabung und Lagerung	
7.1.	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:	Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Persönliche Schutzausrüstung (siehe Abschnitt 8) tragen. Behälter vorsichtig öffnen und handhaben. Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über den Boden aus. VORSICHT: Aerosol steht unter Druck. Von direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C fernhalten. Nicht mit Gewalt öffnen oder in eine Feuer werfen, auch nicht nach Gebrauch. Nicht auf Flammen oder rotglühende Gegenstände sprühen.
	Hinweise zu Brand- und Explosionsschutz:	Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

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 PistolenReiniger

Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet am: 12.05.2015

ersetzt Ausgabe vom: 02.03.2012



baunit.com

	Hygienemaßnahmen:	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
7.2.	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter kann bei Erhitzen bersten. Gemäß örtlichen Vorschriften lagern. Lagerklassen: 2B (TRGS 510)

8.	Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen			
8.1.	Zu überwachende Parameter:			
	Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Wert	Zu überwachende Parameter*
	Aceton	67-64-1	TMW	500 ppm / 1210 mg/m ³
	Kohlendioxid	124-38-9	TWA	5000 ppm / 9000 mg/m ³
	*Angaben in der Tabelle beinhalten die aktuellen Grenzwerte der EU und Österreich (Grenzwertverordnung GKV).			
8.2.	Begrenzung und Überwachung der Exposition:			
	Persönliche Schutzausrüstung:			
8.2.2.	Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:	Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen und gegebenenfalls duschen, um anhaftendes Produkt zu entfernen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe/Nebel/Gas nicht einatmen. Nach der Arbeit mit dem Produkt sollten Arbeiter sich waschen oder duschen und Hautpflegemittel verwenden. Kontaminierte Kleidung, Schuhe etc. vor erneuter Nutzung reinigen.		
	Hautschutz:  	Schutzhandschuhe tragen. Geeignetes Material: Butylkautschuk, Chloropren, Nitrilkautschuk Ungeeignetes Material: Einmalhandschuhe aus PVC Materialstärke ≥ 0,5 mm Durchdringungszeit > 120 min. Bei Abnutzung ersetzen! Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Langärmelige Schutzbekleidung (normale Arbeitsbekleidung) tragen sowie Hautschutzmittel verwenden.		
	Gesichts-/Augenschutz: 	Dicht schließende Schutzbrille verwenden. (Augenduschen mit reinem Wasser bereitstellen).		

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 PistolenReiniger



Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet am: 12.05.2015

ersetzt Ausgabe vom: 02.03.2012

	Atemschutz: 	<p>Die Auswahl von Atemschutzmasken (EN 14387) muss sich nach der bekannten oder anzunehmenden einwirkenden Konzentrationen, den Gefahren des Produkts und den Arbeitsplatzgrenzwerten (Abschnitt 8.1) der jeweiligen Atemschutzmaske richten.</p> <p>Filter gegen organische Dämpfe (Typ A) A1:<1000 ppm; A2:<5000ppm; A3:<10000 ppm</p> <p>Für angemessene Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. (EN 689 – Methoden zur Ermittlung inhalativer Expositionen) Dies gilt vor allem am Misch- bzw. Rührplatz.</p> <p>Falls dies nicht ausreichend ist, um die Konzentration unter dem Arbeitsplatzgrenzwert zu halten, ist für Atemschutz zu sorgen.</p>
8.2.3.	Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Allgemeiner Hinweis	Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

9.	Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1.	Allgemeine Informationen:	
(a)	Aggregatzustand:	Aerosol
	Farbe:	Farblos
(b)	Geruch	Nach Lösemittel
(c)	Geruchschwelle	Keine Daten verfügbar
(d)	pH-Wert:	nicht bestimmt
(e)	Schmelzpunkt:	nicht bestimmt
(f)	Siedepunkt/Siedebereich:	nicht anwendbar
(g)	Flammpunkt:	Nicht anwendbar (Aerosol)
(h)	Zündtemperatur:	< 200°C
(i)	Entzündbarkeit:	Keine Daten verfügbar
(j)	Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
(k)	Dampfdruck:	Nicht bestimmt
(l)	Dampfdichte:	nicht bestimmt
(m)	Relative Dichte	ca. 780 kg/m ³ bei 20°C
(n)	Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich
(o)	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	keine Daten verfügbar
(p)	Selbstentzündungstemperatur:	keine Daten verfügbar
(q)	Zersetzungstemperatur:	keine Daten verfügbar
(r)	Viskosität	keine Daten verfügbar
(s)	Explosive Eigenschaften:	Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich
(t)	Oxidierende Eigenschaften:	keine Daten verfügbar

Wopfinger
Baustoffe

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH
Witersdorfer & 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 PistolenReiniger

Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet am: 12.05.2015

ersetzt Ausgabe vom: 02.03.2012



9.2.	Sonstige Angaben:	Keine
-------------	--------------------------	-------

10. Stabilität und Reaktivität		
10.1.	Reaktivität:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang und Lagerung.
10.2.	Chemische Stabilität:	Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen
10.3.	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen :	Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.
10.4.	Zu vermeidende Bedingungen:	Behälter kann bei Erhitzen bersten. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.
10.5.	Unverträgliche Materialien:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
10.6.	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Kohlenstoffoxide
Alle Angaben setzen die Bestimmungsgemäße Verwendung voraus.		

11. Toxikologische Angaben			
	Toxizität	Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.	
	Gefahrenklasse	Kat	Effekt
	Akute Toxizität - dermal	--	Dermal: LD50: > 20000 mg/kg (Kaninchen)
	Akute Toxizität-inhalativ	--	Inhalativ: LC50: 76 mg/l, 4h (Ratte)
	Akute Toxizität - oral	--	Oral: LD50: >5800 mg/kg (Ratte)
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	--	Keine Hautreizung
	Schwere Augenschädigung/-reizung	--	Reizende Wirkung
	Sensibilisierung der Haut		Eine sensibilisierende Wirkung konnte nicht beobachtet werden.
	Sensibilisierung der Atemwege	--	Keine Daten vorhanden
	Keimzell-Mutagenität	--	Keine Daten vorhanden
	Karzinogenität	--	Keine Daten vorhanden
	Reproduktions-toxizität	--	Keine Daten vorhanden
			Referenz

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 PistolenReiniger

Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet am: 12.05.2015

ersetzt Ausgabe vom: 02.03.2012



	spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	--	Keine Daten vorhanden	
	spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	--	Keine Daten vorhanden	
	Aspirations-gefahr	--	Keine Daten vorhanden	
Auswirkungen auf die Gesundheit durch Exposition				
Hohe Dampfkonzentrationen können Bewusstlosigkeit bewirken.				

12. Umweltbezogene Angaben	
12.1. Toxizität	Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. Keine Daten verfügbar (Giftig für Fische)
Toxizität gegenüber Fischen:	
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren:	EC50: 8800 mg/l, 48h, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Toxizität gegenüber Algen:	Keine Daten verfügbar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Daten verfügbar.
12.3. Bioakkumulationspotenzial	Keine Daten verfügbar.
12.4. Mobilität im Boden	Keine Daten verfügbar
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Nicht anwendbar
12.6. Andere schädliche Wirkungen	Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden. Toxische Wirkung auf Fische und Plankton, giftig für Wasserorganismen.

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 PistolenReiniger

Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet am: 12.05.2015

ersetzt Ausgabe vom: 02.03.2012



13.	Hinweise zur Entsorgung	
13.1	Verfahren zur Abfallbehandlung Entsorgung:	
	Allgemein	Eine Entsorgung zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Eine spezielle Entsorgung gemäß lokalen gesetzlichen Vorschriften ist erforderlich. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
	ÖNORM S2100	59801 (Gase in Patronen)
	Europäisches Abfallverzeichnis (EAV):	160504 (gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen))
	Verunreinigte Verpackungen	150104 (Verpackungen aus Metall)

14.	Angaben zum Transport	
	Das Gemisch untersteht nicht den internationalen Gefahrgutvorschriften (ADR, RID, ADN, IMDG-Code, ICAO-TI, IATA-DGR). Es ist daher keine Gefahrgut-Klassifizierung erforderlich.	
	ADR	
14.1.	UN-Nummer	1950
14.2.	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Druckgaspackungen
14.3.	Transportgefahrenklassen	2
14.4.	Verpackungsgruppe	-
	Klassifizierungscode	5F
	Gefahrzettel	2.1
	Tunnelbeschränkungscode	(D)
	Bemerkung	Entzündbar
	IATA	
14.1.	UN-Nummer	1950
14.2.	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Druckgaspackungen, entzündbar
14.3.	Transportgefahrenklassen	2.1
14.4.	Verpackungsgruppe	-
	Gefahrzettel	2.1 – Gases: flammable
14.5.	Umweltgefahren	--
	IMDG	
14.1.	UN-Nummer	1950
14.2.	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Druckgaspackungen
14.3.	Transportgefahrenklassen	2.1
14.4.	Verpackungsgruppe	-
	Gefahrzettel	2.1
	EmS Nummer 1	F-D

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 PistolenReiniger



Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet am: 12.05.2015

ersetzt Ausgabe vom: 02.03.2012

	EmS Nummer 2	S-U
	Staukategorie	A
14.6.	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang
14.7.	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	nicht anwendbar

15.	Angaben zu Rechtsvorschriften	
15.1.	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch	
	Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinie (1999/45/EG): Gefahrenpiktogramme:	
		
	Hochentzündlich reizend	
	R11: Leichtentzündlich.	
	R12: Hochentzündlich.	
	R36: Reizt die Augen.	
	R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.	
	R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
	Verbot/Beschränkung	
	REACH – Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse (Anhang XVII)	Nicht anwendbar
	REACH – Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe für die Zulassung (Artikel 59)	Keine Daten vorhanden
	REACH – Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV)	Keine Daten vorhanden
	REACH Information	Keine Daten vorhanden
	Gefahrenklasse nach VbF	Keine Daten vorhanden
	Wassergefährdungsklasse: WGK 2 wassergefährdend Gemäß VwVws vom 30 Juli 2005	
	Lösemittelgehalt: 96,2%	
15.2.	Stoffsicherheitsbeurteilung:	

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 PistolenReiniger**Sicherheitsdatenblatt**

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

Überarbeitet am: 12.05.2015

ersetzt Ausgabe vom: 02.03.2012

Nicht relevant. Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben**16.1 Änderungen gegenüber der Vorversion**

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

16.2. Abkürzungen und Akronyme

H220	Extrem entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H319	Verursacht schwere Augenreizungen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
R11	Leichtentzündlich.
R12	Hochentzündlich.
R36	Reizt die Augen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
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)
AcuteTox.	Akute Toxizität
Aquatic	
Acute	Akute aquatische Toxizität
Aquatic	
Chronic	Chronische aquatische Toxizität
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
Eye Irrit.	Augenreizung
Flam Liq.	entzündbare Flüssigkeiten
Muta.	Keimzellen-Mutagenität
Repr.	Reproduktionstoxizität
Skin Corr.	Ätzwirkung auf die Haut.
Skin Irrit.	Reizwirkung auf die Haut
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, labelling and packaging (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Wopfinger
BaustoffeWopfinger Baustoffindustrie GmbH
Wietersdorfer & Peggauer ZementwerkeA-2754 Waldegg/Wopfing 156
A-9020 Klagenfurt, Ferdinand Jergitsch-Str. 15
A-9120 Peggau
A-4820 Bad Ischl, Rettenbach 143Tel.: (02633) 400-0
Tel.: (0463) 56676
Tel.: (03127) 201-0
Tel.: (06132) 27301Telefax: 400-319 Versand
Telefax: 56676-85
Telefax: 201- 361 Versand
Telefax: 27 164

Baunit Baustoffe GmbH

Baumit PistolenReiniger

Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet am: 12.05.2015

ersetzt Ausgabe vom: 02.03.2012



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 RE	Specific target organ toxicity (spezifische Zielorgantoxizität wiederholte Exposition)
STOT SE	Specific target organ toxicity (spezifische Zielorgantoxizität einmalige Exposition)
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.

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/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