

VitonFestiger

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

erstellt: 17.02.2006
überarbeitet: 29.11.2010

Stand: 4

Seite 1/5

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens	
1.1*	Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung: VitonFestiger
1.2	Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Bindemittel
1.3	Bezeichnung des Unternehmens: Baumit GmbH Reckenberg 12 D-87541 Bad Hindelang Tel. + 49 8324 921 0 Telefax + 49 8324 921 470 e-mail: info@baumit.de
1.4.	Notrufnummer: Giftinformationszentrum Mainz +49 6131 19240

2. Mögliche Gefahren	
2.1	Der Stoff/die Zubereitung ist im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft
2.2	Einstufung: Entfällt
	R-Sätze: Entfallen
	Sonstige Hinweise: Das Produkt ist schwach wassergefährdend.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen							
3.1	Zusammensetzung: Wässrige Lösung von Alkalisilikat						
3.2	Gefährliche Inhaltsstoffe:						
	Bezeichnung	EINECS-Nr.:	CAS-Nr.	Gehalt %	Einstufung	Symbol	R-Sätze
	-	-	-	-	-	-	-

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1	Allgemeine Hinweise: Rasch helfen
4.2	Einatmen: Für Frischluft sorgen, bei Beschwerden Arzt konsultieren
4.3	Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen, verschmutzte und durchtränkte Kleidung entfernen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren
4.4	Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt gründlich mit viel Wasser (oder Salzlösung für Augen, Augenduschen) spülen (ca. 10 Minuten). Immer Augenarzt konsultieren
4.5	Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt konsultieren.
4.6	Hinweise für den Arzt: Keine Langzeitwirkung bekannt.

VitonFestiger

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

erstellt: 17.02.2006
überarbeitet: 29.11.2010

Stand: 4

Seite 2/5

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung		
5.1	Geeignete Löschmittel:	Zubereitung ist weder im Lieferzustand noch im angemischtem Zustand brennbar. Löschmittel und Brandbekämpfung sind auf den Umgebungsbrand abzustimmen. (Wasserdampf, Schaum, Kohlendioxid)
5.2	Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl
5.3	Zersetzungsprodukte:	Keine
5.4	Besondere Schutzmaßnahmen bei Brandbekämpfung:	Im Brandfall Rauch, Brandgase und Dämpfe nicht einatmen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
5.4	Besondere Löschhinweise:	Geschlossene Behälter in Brandnähe mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wässriges, flüssiges Produkt ist nicht brennbar, solange der Wasseranteil vorhanden ist. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung		
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Schutzmaßnahmen (siehe Punkt 8). Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.
6.2	Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren.
6.3	Verfahren zur Reinigung:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen, anschließend vorschriftsmäßig entsorgen (gemäß Punkt 13). Reste mit viel Wasser wegspülen. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen (Rutschgefahr).

7. Handhabung und Lagerung		
7.1	Handhabung:	Durch Verwendung mechanischer Hilfsmittel das Heben und Tragen von Gebinden minimieren.
7.2	Lagerung:	Nicht zusammen mit Säuren lagern. Getrennt von Metallen aufbewahren. Trocken und frostfrei lagern. Im Originalgebinde aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Herstellerhinweise zur Lagerung beachten.
7.3	Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Entfallen.

VitonFestiger

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

erstellt: 17.02.2006
überarbeitet: 29.11.2010

Stand: 4

Seite 3/5

8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung			
8.1	Expositionsgrenzwerte: (Quelle: TRGS 900)	Bezeichnung des Stoffes	CAS-Nr.
		-	-
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition:		
	Zus. Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen:	Keine	
8.3	Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen und mit Hautschutzcreme einreiben. Berufsgenossenschaftliche Vorschriften beachten (Merkblatt ZH 1/134 Hauptverband d. Gewerbl. BG)	
	Atemschutz:	Nur bei Aerosol- oder Nebelbildung. Filter: P	
	Handschutz:	Geeignete Schutzhandschuhe (nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe, Butylkautschuk) tragen	
	Augenschutz:	Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen (Augenduschen bereitstellen).	
	Hautschutz:	Hautschutzcreme	
	Körperschutz:	Arbeitskleidung	
8.4	Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:		
		entfällt	

9. Physikalische und chemische Eigenschaften		
9.1	Allgemeine Informationen:	
	Erscheinungsbild:	Form: flüssig Farbe: gelb, klar
	Geruch:	geruchlos
9.2	Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie Sicherheit	
	pH-Wert:	pH 11,3 ¹⁾
	Bemerkung:	Keine
9.3*	Allgemeine Daten:	
	Schmelzpunkt:	Nicht bestimmt.
	Siedepunkt/Siedebereich:	100 °C
	Flammpunkt:	Nicht anwendbar
	Explosionsgefahr:	Keine
	Brandfördernde Eigenschaften:	Keine
	Entzündlichkeit:	Nicht brennbar
	Zündtemperatur:	Nicht anwendbar
	Dichte:	1170 g/dm ³ bei 20 °C ¹⁾
	Löslichkeit in Wasser:	Mit Wasser mischbar
	Schüttdichte:	Nicht anwendbar
	VOC-Gehalt:	<1g/l (entspricht <0,85 g/kg)
	Bemerkung:	Auf weitere Angaben zu den physikalisch-chemischen Eigenschaften gemäß RL 91/155/EWG wurde verzichtet, da nicht anwendbar. ¹⁾ Die Angaben beziehen sich auf frische Ware. Werte können sich im Laufe der Zeit ändern.

VitonFestiger

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

erstellt: 17.02.2006
überarbeitet: 29.11.2010

Stand: 4

Seite 4/5

10. Stabilität und Reaktivität		
10.1	Zu vermeidende Bedingungen:	entfällt
10.2	Zu vermeidende Stoffe:	Keine bekannt.
10.3	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
Alle Angaben setzen die bestimmungsgemäße Verwendung voraus.		

11. Toxikologische Angaben		
11.1	Bemerkung:	Das Produkt als solches ist nicht geprüft. Die Zubereitung ist nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren EU-Richtlinie 1999/45/EG) und entsprechend der toxischen Gefahren eingestuft.
	Reizwirkung:	leicht reizende Wirkung
11.2	Akute Toxizität:	
	Einatmen:	leicht reizende Wirkung
	Verschlucken:	reizende Wirkung möglich
	Hautkontakt:	leicht reizende Wirkung
	Augenkontakt:	leicht reizende Wirkung
11.3	Sonstige Angaben	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

12. Umweltspezifische Angaben		
	Ökotoxizität:	Soll nicht in Oberflächenwasser oder in die Kanalisation gelangen, Störung durch pH-Wert-Anhebung.

13. Hinweise zur Entsorgung		
13.1	Entsorgung:	Entsorgung laut örtlichen und behördlichen Vorschriften. Reste nicht in den Ausguss oder das WC leeren.
13.2	Abfallcode nach AVV:	06 02 99 Abfälle a. n. g.

14. Angaben zum Transport		
14.1	Klassifizierung:	Das Produkt wird nach den geltenden Gefahrgutvorschriften <u>nicht</u> eingestuft.
	ADR (Straße):	Keine Kennzeichnung notwendig
	RID (Bahn):	Keine Kennzeichnung notwendig
	IMDG / GGVSee (Seetransport):	Keine Kennzeichnung notwendig
	IATA-DGR / ICAO-TI (Luftfracht):	Keine Kennzeichnung notwendig
14.2	Spezielle Schutzmaßnahmen:	Trocken lagern

VitonFestiger

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

erstellt: 17.02.2006
überarbeitet: 29.11.2010

Stand: 4

Seite 5/5

15. Angaben zu Rechtsvorschriften	
15.1	Kennzeichnung gemäß RL 67/548/EWG und RL 1999/45/EG in der geltenden Fassung:
	Gefahrensymbol und Gefahrenbezeichnung: entfällt
15.2	Chem. Bezeichnung des Gefahrenauslösers: entfällt
15.3	Wassergefährdungs-klasse: WGK 1 (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend
15.4	R-Sätze: entfallen
15.5	S-Sätze: 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 sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen
15.6*	GISCODE: M-SK02 2K-Silikatfarben
Zu beachten sind die Bestimmungen des Arbeitnehmer/Innenschutzgesetzes und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.	

16. Sonstige Angaben	
	Wortlaut der R-Sätze: entfällt Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Auslieferungszustand. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für weitere Informationen, siehe auch das technische Merkblatt bzw. Produktdatenblatt. Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung: Forschung und Entwicklung Ansprechpartner für technische Informationen (8-16 Uhr): sdb@baumit.de * Daten gegenüber letzter Version geändert Produktbezeichnung bisher: Viton LehmputzFestiger