

AS SporenStopp

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

erstellt: 08.02.2010

überarbeitet: 29.11.2010

Stand: 2

Seite 1/5

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens	
1.1	Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung: AS SporenStopp
1.2	Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Reinigungsmittel
1.3	Bezeichnung des Unternehmens: Baunit GmbH Reckenberg 12 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 wassergefährdend.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen																						
3.1	Zusammensetzung: Gemisch aus folgend angeführten Stoffen und ungefährlichen Beimengungen																					
3.2	Gefährliche Inhaltsstoffe:																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>EINECS-Nr.:</th> <th>CAS-Nr.</th> <th>Gehalt %</th> <th>Einstufung</th> <th>Symbol</th> <th>R-Sätze</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Quaternäre Ammoniumverbindungen, Bebzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride</td> <td>269-919-4</td> <td>68391-01-5</td> <td><2,5</td> <td>gesundheitsschädlich reizend umweltgefährlich</td> <td></td> <td>22, 34, 50</td> </tr> <tr> <td>Fettalkoholethoxylat, Polymer</td> <td>---</td> <td>69227-21-0</td> <td><2,5</td> <td>reizend umweltgefährlich</td> <td></td> <td>38, 50</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	EINECS-Nr.:	CAS-Nr.	Gehalt %	Einstufung	Symbol	R-Sätze	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Bebzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	<2,5	gesundheitsschädlich reizend umweltgefährlich		22, 34, 50	Fettalkoholethoxylat, Polymer	---	69227-21-0	<2,5	reizend umweltgefährlich		38, 50
Bezeichnung	EINECS-Nr.:	CAS-Nr.	Gehalt %	Einstufung	Symbol	R-Sätze																
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Bebzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	<2,5	gesundheitsschädlich reizend umweltgefährlich		22, 34, 50																
Fettalkoholethoxylat, Polymer	---	69227-21-0	<2,5	reizend umweltgefährlich		38, 50																
3.3	Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe																					
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Kationische Tenside, nichtionische Tenside</td> <td><5</td> <td>entfällt</td> <td>keine</td> <td>entfallen</td> </tr> </tbody> </table>	Kationische Tenside, nichtionische Tenside	<5	entfällt	keine	entfallen																
Kationische Tenside, nichtionische Tenside	<5	entfällt	keine	entfallen																		
	Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist Punkt 16 zu entnehmen.																					

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1	Allgemeine Hinweise: Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichung über den Mund. Rasch helfen.
4.2	Einatmen: Für Frischluft sorgen, bei Beschwerden Arzt konsultieren.
4.3	Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
4.4	Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser (oder Salzlösung für Augen, Augenduschen) spülen (ca. 10 Minuten). Augenarzt konsultieren.
4.5	Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
4.6	Hinweise für den Arzt: Keine Langzeitwirkung bekannt.

AS SporenStopp

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



baumit.com

erstellt: 08.02.2010

überarbeitet: 29.11.2010

Stand: 2

Seite 2/5

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1	Geeignete Löschmittel: Wasserdampf, Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver. Löschmittel und Brandbekämpfung sind auf den Umgebungsbrand abzustimmen.
5.2	Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl
5.3	Zersetzungsprodukte: Keine
5.4	Besondere Löschhinweise: Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden, individuelle Schutzmaßnahmen (siehe Punkt 8.3).
6.2	Umweltschutzmaßnahmen: Mit viel Wasser verdünnen. 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).

7. Handhabung und Lagerung	
7.1	Handhabung: Durch Verwendung mechanischer Hilfsmittel das Heben und Tragen von Gebinden minimieren.
7.2	Lagerung: Nur in Originalbehältern aufbewahren. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Herstellerhinweise auf dem Etikett beachten.

8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung				
8.1	Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900 (Deutschland)	CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	AGW
		---	---	---
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition:			
	Zus. Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen:	Nicht anwendbar		
8.3	Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berufsgenossenschaftliche Vorschriften beachten (Merkblatt ZH 1/134 Hauptverband d. Gewerbl. BG)		
	Atemschutz:	Nicht erforderlich		
	Handschutz:	Geeignete Schutzhandschuhe.		
	Augenschutz:	Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen (Augenduschen bereitstellen).		
	Hautschutz:	Hautschutzcreme		
	Körperschutz:	Arbeitskleidung		
8.4	Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:			
	Keine Angaben			

AS SporenStopp

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



baumit.com

erstellt: 08.02.2010

überarbeitet: 29.11.2010

Stand: 2

Seite 3/5

9. Physikalische und chemische Eigenschaften		
9.1	Allgemeine Informationen:	
	Erscheinungsbild:	Form: flüssig Farbe: farblos
	Geruch:	charakteristisch
9.2	Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie Sicherheit	
	pH-Wert:	7
	Bemerkung:	Keine
9.3*	Allgemeine Daten:	
	Schmelzpunkt:	0 °C
	Siedepunkt/Siedebereich:	100 °C
	Flammpunkt:	>100 °C
	Explosionsgefahr:	Keine
	Brandfördernde Eigenschaften:	Keine
	Entzündlichkeit:	Nicht brennbar
	Zündtemperatur:	Nicht anwendbar
	Dichte:	1000 g/dm ³
	Löslichkeit in Wasser:	Nicht bzw. wenig mit Wasser mischbar
	VOC-Gehalt:	0,0 g/l
	Bemerkung:	Auf weitere Angaben zu den physikalisch-chemischen Eigenschaften gemäß RL 91/155/EWG wurde verzichtet, da nicht anwendbar.

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 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:	Keine Reizwirkung
11.2	Akute Toxizität:	
	Einatmen:	Keine Angaben
	Verschlucken:	Keine Angaben
	Hautkontakt:	Keine Reizwirkung
	Augenkontakt:	Keine Reizwirkung
11.3	Sonstige Angaben	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

AS SporenStopp

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

erstellt: 08.02.2010

überarbeitet: 29.11.2010

Stand: 2

Seite 4/5

12. Umweltspezifische Angaben	
Ökotoxizität:	Nicht in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

13. Hinweise zur Entsorgung	
13.1 Entsorgung:	Flüssiges Produkt darf nicht mit Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Verpackungen mit ausgehärteten Anhaftungen zum Recycling geben. Nicht ausgehärtete Reste gemäß den örtlichen und behördlichen Vorgaben entsprechend entsorgen (unter Beachtung Punkt 13.2).
13.2 EAK/AVV Abfallschlüssel	07 00 00 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen 07 06 00 Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln 07 06 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:	Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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 Wassergefährdungsklasse:	WGK: 1 (Selbsteinstufung) schwassergefährdend
15.4 TA zur Reinhaltung der Luft:	entfällt
15.5 R-Sätze:	keine
15.6 S-Sätze:	S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 25 Berührung mit den Augen vermeiden S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren S 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

AS SporenStopp

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

erstellt: 08.02.2010

überarbeitet: 29.11.2010

Stand: 2

Seite 5/5

15.7*	GISCODE:	GD20 Desinfektionsreiniger, Basis quartäre Ammoniumverbindungen
Zu beachten sind die Bestimmungen des Arbeitnehmer/Innenschutzgesetzes und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.		

16.	Sonstige Angaben
<p>Wortlaut der R-Sätze:</p> <p>R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken R 34 Verursacht Verätzungen R 38 Reizt die Haut R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.</p> <p>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. das Produktdatenblatt.</p> <p>Datenblatt ausstellender Bereich:</p> <p>Abteilung: Forschung und Entwicklung Ansprechpartner für technische Informationen (8-16 Uhr): sdb@baumit.de</p> <p>Geändert gegenüber letzter Version: bisherige Produktbezeichnung: Bayosan AS SporenStopp Pkt. 9.3 VOC-Gehalt Pkt. 15.7 neu</p>	