

**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**
**BCG ABFLUSS**

 Version 1.0  
 Überarbeitet am 13.05.2009

Druckdatum 29.07.2009

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS**
**Produktinformation**

Handelsname	:	BCG ABFLUSS
Verwendung	:	Dichtungsmittel
Hersteller/Lieferant	:	BaCoGa Technik GmbH Alsfelder Warte 30 DE 36323 Grebenau
Auskunftsgebender Bereich	:	BaCoGa Technik GmbH
Telefon	:	+49 (0) 6646 96 05 0
Telefax	:	+49 (0) 6646 96 05 55
E-Mail	:	info@bacoga.com
Giftnotruf Berlin/ Notfallauskunft	:	+49 (0) 30 30686 790 (Tag und Nacht)
URL	:	www.giftnotruf.de

**2. MÖGLICHE GEFAHREN**
**Sonstige Angaben**

Keine gefährliche Substanz oder Zubereitung im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

**3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**
**Chemische Charakterisierung**

Wässrige Zubereitung nachfolgend genannter Stoffe mit Beimengungen in ungefährlichen Konzentrationen.

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

 Kieselsäure, Natriumsalz, Molverhältnis                      Konzentration:  $\leq 40,00 \%$   
 $\text{SiO}_2/\text{Na}_2\text{O} > 3,2$   
 CAS-Nr.: 1344-09-8    EG-Nr.: 215-687-4  
 Einstufung: Xi; R36/37/38

 Alkalisilicat-Lösungen mit einem Molverhältnis  $\geq 3,2$  und einer Konzentration  $< 40 \%$  werden nicht als gefährlich eingestuft.,  
 Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

Allgemeine Hinweise	:	Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Einatmen	:	An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Hautkontakt	:	Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder

**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**
**BCG ABFLUSS**

Version 1.0

Druckdatum 29.07.2009

Überarbeitet am 13.05.2009

- |              |   |   |
|--------------|---|---|
| Augenkontakt | : | Hautreizung einen Arzt aufsuchen.<br>Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Arzt konsultieren.   |
| Verschlucken | : | Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen. Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen. |

**Hinweise für den Arzt**

- |            |   |                            |
|------------|---|----------------------------|
| Behandlung | : | Symptomatische Behandlung. |
|------------|---|----------------------------|

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Geeignete Löschmittel                              | : | Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  |
| Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung         | : | Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  |
| Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung | : | Gegebenenfalls umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.   |
| Zusätzliche Hinweise                               | : | Das Produkt bildet mit Wasser rutschige Beläge ! Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. |

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

- |                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen  | : | Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für angemessene Lüftung sorgen.  |
| Umweltschutzmaßnahmen                | : | Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Eindringen in den Untergrund vermeiden. Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.   |
| Verfahren zur Reinigung und Aufnahme | : | Große Verschüttung soll mechanisch zur Entsorgung aufgenommen werden (durch Abpumpen entfernen). Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen. |

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**
**Handhabung**

- |                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Hinweise zum sicheren Umgang | : | Behälter dicht geschlossen halten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Möglichkeit zur Augenspülung am |
|------------------------------|---|--|

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### BCG ABFLUSS

Version 1.0

Druckdatum 29.07.2009

Überarbeitet am 13.05.2009

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Arbeitsplatz.  
 : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

#### Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : An einem Ort mit alkalischerem Boden aufbewahren.  
 : Ungeeignete Behältermaterialien: Leichtmetalle  
 Zusammenlagerungshinweise : Nicht zusammen mit Säuren lagern.  
 Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Vor Frost schützen.  
 Lagerklasse (LGK) : 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung. Halbmaske mit Partikelfilter P2 (DIN EN 143).

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen z. B. aus Naturkautschuk  
 Nitrilkautschuk  
 Butylkautschuk  
 PVC  
 Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Augenschutz : Dichtschließende Schutzbrille  
 Hygienemaßnahmen : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.  
 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Technische Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Erscheinungsbild

Form : flüssig  
 Farbe : dunkelgrün  
 Geruch : geruchlos

*SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006*

**BCG ABFLUSS**

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.05.2009

Druckdatum 29.07.2009

**Sicherheitsrelevante Daten**

Siedepunkt/Siedebereich	: > 100 °C
Flammpunkt	: nicht anwendbar
Explosionsgefahr	: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dichte	: ca. 1,35 g/cm <sup>3</sup> ; 20 °C
Wasserlöslichkeit	: mischbar
pH-Wert	: ca. 11; 100 g/l; 20 °C

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Zu vermeidende Stoffe	: Säuren, Leichtmetalle, Oxidationsmittel
Gefährliche Reaktionen	: Exotherme Reaktion mit starken Säuren. Durch Reaktion mit unedlen Metallen (Aluminium, Zink) wird Wasserstoff abgegeben.
Allgemeine Hinweise	: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

Verschlucken	: Kieselsäure, Natriumsalz, Molverhältnis SiO <sub>2</sub> /Na <sub>2</sub> O >3,2: LD50 Ratte > 2.000 mg/kg
Hautkontakt	: Reizungen sind möglich.
Augenkontakt	: Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.
Sensibilisierung	: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
Erfahrung am Menschen	: Bei bestimmungsgemäßigem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
Weitere Information	: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**Weitere Angaben zur Ökologie**

Sonstige ökologische Hinweise	: Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Schädliche Wirkungen auf Wasserorganismen durch pH-Verschiebung. Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich.
-------------------------------	---

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Produkt	: Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Übergabe an
---------	--

*SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006*

**BCG ABFLUSS**

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.05.2009

Druckdatum 29.07.2009

Verpackung : zugelassenes Entsorgungsunternehmen.  
: Reste entleeren. Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

**ADR:** Kein Gefahrgut

**RID:** Kein Gefahrgut

**IMDG:** Kein Gefahrgut

**15. RECHTSVORSCHRIFTEN**

**Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Zusätzliche Hinweise : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**Nationale Vorschriften**

WGK (DE) : WGK:1; schwach wassergefährdend; Einstufung gemäß VwVwS vom 17. Mai 1999, Anhang 2

Störfallverordnung : Unterliegt nicht der StörfallV. -

**16. SONSTIGE ANGABEN**

**Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze**

R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

**Weitere Information**

*SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006*

**BCG ABFLUSS**

Version 1.0

Druckdatum 29.07.2009

Überarbeitet am 13.05.2009

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung und dienen dazu, unsere Produkte im Hinblick auf zu treffende Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts und keine Produktinformation oder Produktspezifikation dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das neue Material übertragen werden

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.

|| Sektion wurde überarbeitet.