

BAKUFLOC WE-G

Sicherheitsdatenblatt 91/155/EWG

Stand: 06.01.2007

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1 Handelsname:** BAKUFLOC WE-G
1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:
1.3 Hersteller/Lieferant: BAKU Chemie GmbH
Rudolfstr. 19
42551 Velbert
02051/417511
E-Mail: info@baku-chemie.de
1.4 Notrufnummer: **+49(0)228/19240 (24h)**
1.5 Notfallauskunft: Informationszentrum gegen Vergiftungen
Bonn am Zentrum für Kinderheilkunde
Adenauerallee 119
53113 Bonn

2 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 2.1 Chemische Charakterisierung:** Natürlicher Natriumbentonit
CAS-Nr. 1302-78-9
EINECS- Nr. 215-108-5

3 Mögliche Gefahren

- 3.1 Gefahrenbezeichnung:** Keine

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Sofortmaßnahmen:**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
4.2 Besondere Hinweise für den Arzt:
Keine

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel, Schaumlöscher:** keine
5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine
5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: keine
5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: keine

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**
Vermeiden von Staubentwicklung
6.2 Umweltschutzmaßnahmen:
Mechanisch entfernen.
6.3 Verfahren zur Reinigung
Keine

7 Handhabung und Lagerung

- 7.1 Handhabung:**
Keine Angaben.
7.2 Lagerung:
Keine Besonderheiten

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** --
8.2 Persönliche Schutzausrüstung:

BAKUFLOC WE-G

Sicherheitsdatenblatt 91/155/EWG

Stand: 06.01.2007

Augenschutz:	--
Atemschutz:	Bei Staubentwicklung Atemschutz (P2) tragen.
Handschutz:	--
Körperschutz:	--
Hygienemaßnahmen:	

Das Material kann Quarz enthalten. Es wird daher die Einhaltung folgender Grenzwerte empfohlen:

MAK allgemeiner Staub (alveolengängiger Anteil):	1,5 mg/m ³
MAK Quarz (alveolengängiger Anteil, einschließlich Cristobalit und Trimydit):	0,15 mg/m ³
MAK allgemeiner Staubgrenzwert:	4 mg/m ³

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Aussehen

Form:	Pulver
Farbe:	beige
Geruch:	keiner

9.2 Zustandsänderungen: n. a.

Siedepunkt/Siedebereich

Schmelzpunkt/Schmelzbereich

Flammpunkt: --

Entzündlichkeit: --

Zündtemperatur: n. a.

Selbstentzündlichkeit: n. a.

Explosionsgefahr: keine

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Brandfördernde Eigenschaften:

Dampfdruck:

Relative Dichte:

Schüttdichte: ca. 800m kg/m³.

Löslichkeit in Wasser: unlöslich

pH-Wert: ca. 9

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:

Sonstige Angaben:

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen:

Keine

10.2 Zu vermeidende Bedingungen:

Keine

10.3 Gefährliche Zersetzungsprozesse:

Keine

11 Angaben zur Toxikologie

Nicht toxisch

12 Angaben zur Ökologie

Keine schädigende Wirkung bekannt.

Wassergefährdungsklasse: nicht wassergefährdend

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 EAKV: Abfallschlüssel 01 04 09

BAKUFLOC WE-G

Sicherheitsdatenblatt 91/155/EWG

Stand: 06.01.2007

14 Hinweis zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVSE

14.1 ADR/RID: --

14.2 GGVSE: --

14.3 IMDG: --.

15 Vorschriften

15.1 R-Sätze: --

15.2 S-Sätze: --

16 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben:

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen zusammengestellt worden und entsprechen dem Stand der Kenntnisse zum Zeitpunkt des Überarbeitungsdatums. Sie sichern jedoch nicht die Einhaltung bestimmter Eigenschaften im Sinne einer Rechtsverbindlichkeit zu.