

BAKULAN 4400

Sicherheitsdatenblatt
Stand:02.11.2009

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Stoffbezeichnung:	BAKULAN 4400
1.2 Empfohlener Verwendungszweck:	Koagulierungsmittel
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:	Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn am Zentrum für Kinderheilkunde Adenauerallee 119 53113 Bonn

2 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

2.1 Beschreibung:	N. a.
2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:	N. a.
2.3 Zusätzl. Hinweise:	N. a.
2.4 Chemische Charakterisierung:	N. a.
2.5 Zusammensetzung:	Dispersion aus Schichtsilikaten.

3 Mögliche Gefahren

3.1 Gefahrenbezeichnung:	Entfällt.
3.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	N. a.
3.3 Klassifizierung:	N. a.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise
4.1.1 Nach Augenkontakt: Bei geöffneten Augenlidern mindestens 10 Minuten mit reichlich Wasser spülen, evt. Arzt aufsuchen.
4.1.2 Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen.
4.1.3 Nach Einatmen: Entfällt.
4.1.4 Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken, evt. Arzt aufsuchen.
4.2 Hinweise für den Arzt: N. a.
4.3 Folgende Symptome können auftreten: N. a.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel: Sprühstrahl, Schaum, Pulver, Kohlendioxid, Sand.
5.2 Ungeeignete Löschmittel: Wasserstrahl.
5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Das Einatmen von Brandgasen kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.
5.4 Besondere Schutzausrüstung: Ggf. Atemschutzgerät erforderlich. Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.
5.5 Weiter Angaben: N. a.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung anlegen.

BAKULAN 4400

Sicherheitsdatenblatt
Stand:02.11.2009

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Verschüttetes Produkt aufnehmen. Nicht in großen Mengen in Kanalisation/
Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Absorbierende Stoffe: Ölaufsaugmittel, Holzspäne o.ä.

6.4 Reinigungsverfahren:

Mit flüssigkeitsbindenden Material (Ölbindemittel) aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen,
trinken und rauchen.

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang: N. a.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: N. a.

7.2 Lagerung:

Frostfrei lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

7.2.1 Anforderungen an Lagerräumen und Behälter: N. a.

7.2.2 Zusammenlegungshinweise: N. a.

7.2.3 Weiter Angaben zu den Lagerbedingungen: N. a.

7.3 Lagerklasse: Entfällt.

7.4 VbF-Klasse: N. a.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Bestandteile mit Arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: N. a.

8.1.1 Natriumaluminat ARW: N. a.

8.1.2 Zusätzliche Hinweise: N. a.

8.2 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

8.2.1 Arbeitshygiene und persönliche Schutzausrüstung:

Längeren, häufigen und intensiven Hautkontakt vermeiden. Benetzte Hautpartien mit
Wasser und Seife gründlich reinigen. Getränkte Kleidung sofort ausziehen. Berührung mit
den Augen vermeiden. Von Nahrungs- und Genussmitteln fernhalten. Die allgemeinen
Vorschriften industrieller Arbeitshygiene sind einzuhalten.

8.2.2 Augenschutz: Schutzbrille tragen.

8.2.3 Atemschutz: Nicht erforderlich.

8.2.4 Handschutz:

Schutzhandschuhe aus Gummi werden empfohlen.

8.2.5 Körperschutz: Arbeitskleidung, Hautkontakt vermeiden.

8.3 Komponenten mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: N. a.

8.4 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Es sind keine weiteren über Punkt 7 hinaus genannten Maßnahmen erforderlich.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Allgemeine Angaben

9.1.1 Aggregatzustand: Pastös.

9.1.2 Farbe: Beige.

9.1.3 Aussehen: Trüb.

9.1.4 Geruch: Kaum wahrnehmbar.

9.2 Weitere Angaben

9.2.1 Schmelzpunkt/ -bereich: N. a.

9.2.2 Siedepunkt: 100°C.

9.2.3 Kristallisationsbereich: N. a.

9.2.4 Flammpunkt: Nicht anwendbar.

9.2.5 Selbstentzündlichkeit: N. a.

9.2.6 Untere Explosionsgrenze: Nicht anwendbar.

BAKULAN 4400

Sicherheitsdatenblatt
Stand:02.11.2009

9.2.7 Obere Explosionsgrenze:	Nicht anwendbar
9.2.8 Dichte bei 20° C:	1,06 g/cm ³ .
9.2.9 Löslichkeit in Wasser:	Mischbar.
9.2.10 pH bei 20° C (konzentriert):	9,3
9.2.11 pH bei 20° C (1%ig in Wasser):	7,4.
9.2.12 Viskosität, dynamisch bei 20°C:	N. a.
9.2.13 Explosionsgrenze:	N. a.
9.2.14 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	N. a.
9.2.15 Zündtemperatur:	Nicht anwendbar.
9.2.16 Dampfdruck bei 20°C:	N. a.
9.2.17 Lösemittelgehalt:	N. a.

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen:

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung ist das Produkt stabil.

10.2 Zu vermeidende Stoffe:

Von stark sauren und stark alkalischen Stoffen und von Oxidationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt.

11 Angaben zur Toxikologie

Keine Angaben bekannt.

11.1 Akute Toxizität

11.1.1 oral: N. a.

11.1.2 dermal: N. a.

11.1.3 inhalativ: N. a.

11.2 Primäre Reizwirkung

11.2.1 An der Haut: N. a.

11.2.2 Am Auge: N. a.

11.3 Sensibilisierung: N. a.

11.4 Zusätzliche toxikologische Hinweise: N. a.

12 Angaben zur Ökologie

Nicht unverdünnt und nicht in großen Mengen in das Grundwasser oder in die Kanalisation gelangen lassen.

12.1 Ökotoxische Toxizität: N. a.

12.2 Aquatische Toxizität: N. a.

Testart	Wirkkonzentration	Methode	Bewertung
N. a.	N. a.	N. a.	N. a.
12.3 Bemerkung:		N. a.	
12.4 Verhalten in Kläranlagen:		N. a.	
12.5 Sonstige Hinweise:		N. a.	
12.6 Allgemeine Hinweise:		N. a.	
12.7 Angaben zur Elimination		N. a.	

13 Hinweise zur Entsorgung

Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

13.1 Empfehlung: N. a.

13.2 Abfallschlüsselnummer: 080108

13.3 Ungereinigte Verpackungen: N. a.

13.4 Empfohlenes Reinigungsmittel: N. a.

BAKULAN 4400

Sicherheitsdatenblatt
Stand:02.11.2009

14 Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften über den Transport gefährlicher Güter.

14.1 Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland)

14.1.1 ADR/RID-GGVS/E Klasse: -

14.2 Seeschifftransport IMDG/GGVSee

14.2.1 IMDG/GGVSee-Klasse: -

14.3 Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

14.3.1 ICAO/IATA-Klasse: -

15 Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung:

15.2 Kennbuchstaben und Gefahrenbezeichnung des Produktes: N. a.

15.3 R-Sätze: Keine.

15.4 S-Sätze: Keine.

15.5 Nationale Vorschriften: N. a.

15.6 Klassifizierung nach VbF: entfällt

15.7 Wassergefährdungsklasse:

WGK 0 (Selbsteinstufung gemäß VwVwS, Anhang 2).

15.8 WGK 1 (KBwS- Einstufung): N. a.

15.9 Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung: N. a.

15.10 Technische Anleitung Luft: Entfällt.

15.11 Störfallverordnung: N. a.

15.12 BG-Merkblatt: N. a.

15.13 Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über Begrenzung von Emissionen flüchtiger organische Verbindungen (VOC-Richtlinie): N. a.

16 Sonstige Angaben

Alle Angaben entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinen anderen, als in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.