

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.03.2015

Versionsnummer 26

überarbeitet am: 02.03.2015

### \* ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** Bakit EK neu
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird** keine
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Klebstoff
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:** **Kiesel Schweiz Beratungs- und Vertriebs-GmbH**  
Neustrasse 7  
CH-8273 Triboltingen  
  
Tel. 076 - 5 69 00 55
- **Auskunftgebender Bereich:** **Tel./Fax: 044/9 40 51 10**
- **1.4 Notrufnummer:** **Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ)**  
Notfalldienst (Centre de Secours)  
Freiestrasse 16  
CH-8023 Zürich  
  
Tel.: 145 (24H)  
  
Tel. 0442 51 51 51 ( Mo-Fr von 8.00 Uhr bis 16.00 Uhr)

### \* ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

---

- **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG** entfällt
- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.
- **Klassifizierungssystem:** Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

---

- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise** entfällt
- **2.3 Sonstige Gefahren** Produkt hydrolysiert unter Bildung von Methanol ( CAS-Nr.: 67-56-1). Methanol ist giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut. Methanol schädigt die Organe . Methanol ist leicht entzündlich.
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

CH

(Fortsetzung auf Seite 2)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.03.2015

Versionsnummer 26

überarbeitet am: 02.03.2015

Handelsname: Bakit EK neu

(Fortsetzung von Seite 1)

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9	Calciumcarbonat Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	10-<25%
	Trimethoxyvinylsilan Xn R20 R10 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332	< 2,5%

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **nach Einatmen:** Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.
- **nach Hautkontakt:** Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- **nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** Nicht erforderlich.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.03.2015

Versionsnummer 26

überarbeitet am: 02.03.2015

Handelsname: Bakit EK neu

(Fortsetzung von Seite 2)

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte **Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.**  
**Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.**  
**Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.**

## \* ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung **Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: **Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: **Keine besonderen Anforderungen.**
- Zusammenlagerungshinweise: **nicht erforderlich.**
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: **keine**
- 7.3 Spezifische Endanwendungen **Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**
- GiSCode **RS10**

## \* ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: **Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.**
- 8.1 Zu überwachende Parameter

- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

471-34-1 Calciumcarbonat

MAK (Schweiz D) Langzeitwert: 3 a mg/m<sup>3</sup>

- DNEL-Werte

Trimethoxyvinylsilan

Oral	Langzeitwert	0,3 mg/kg/d (Verbraucher)
Dermal	Langzeitwert	0,3 mg/kg/d (Verbraucher)
	Kurzzeitig	0,69 mg/kg/d (Arbeitnehmer) 26,9 mg/kg/d (Verbraucher)
Inhalativ	Langzeitwert	1,04 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher)
	Kurzzeitig	4,9 mg/m <sup>3</sup> (Arbeitnehmer) 93,4 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher)

- PNEC-Werte

Trimethoxyvinylsilan

Erdboden	0,046 mg/kg (-)
Kläranlage (STP)	110 mg/l (-)
Salzwasser	0,034 mg/l (-)
Süßwasser	0,34 mg/l (-)
Süßwassersediment	0,27 mg/kg (-)
sporadische Freisetzung	3,4 mg/l (-)

- Zusätzliche Hinweise: **Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.**

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.03.2015

Versionsnummer 26

überarbeitet am: 02.03.2015

Handelsname: Bakit EK neu

(Fortsetzung von Seite 3)

- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** *Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.*
- **Atemschutz:** *nicht erforderlich.*
- **Handschutz:** *Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.*
- **Handschuhmaterial** *Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.*
- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials** *Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.*
- **Augenschutz:** *Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.*

## \* ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**
- **Allgemeine Angaben**
- **Aussehen:**
  - Form: *pastös*
  - Farbe: *beige*
- **Geruch:** *charakteristisch*
- **Geruchsschwelle:** *Nicht bestimmt.*
- **pH-Wert:** *Nicht bestimmt.*
- **Zustandsänderung**
  - Schmelzpunkt/Schmelzbereich: *Nicht bestimmt*
  - Siedepunkt/Siedebereich: *> 100 °C*
- **Flammpunkt:** *nicht anwendbar*
- **Entzündlichkeit (fest, gasförmig):** *Nicht anwendbar.*
- **Zündtemperatur:**
  - Zersetzungstemperatur: *Nicht bestimmt.*
- **Selbstentzündlichkeit:** *Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.*
- **Explosionsgefahr:** *Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.*
- **Explosionsgrenzen:**
  - untere: *Nicht bestimmt.*
  - obere: *Nicht bestimmt.*
- **Dampfdruck:** *Nicht bestimmt.*
- **Dichte bei 20 °C:** *1,7 g/cm<sup>3</sup>*
- **Relative Dichte** *Nicht bestimmt.*
- **Dampfdichte** *Nicht bestimmt.*
- **Verdampfungsgeschwindigkeit** *Nicht bestimmt.*

(Fortsetzung auf Seite 5)

CH

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.03.2015

Versionsnummer 26

überarbeitet am: 02.03.2015

Handelsname: Bakit EK neu

(Fortsetzung von Seite 4)

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b></li> </ul>  | <b>nicht mischbar</b>                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):</b></li> </ul> | <b>Nicht bestimmt.</b>                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Viskosität:</b></li> </ul>                                |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>dynamisch bei 20 °C:</li> </ul>                                | <b>50000 mPas</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>kinematisch:</li> </ul>  | <b>Nicht bestimmt.</b>                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lösemittelgehalt:</b></li> </ul>                          |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Organische Lösemittel:</b></li> </ul>                       | <b>0,0 %</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Volatile Organic Compounds</b></li> </ul>                   | <b>0,01 %</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>9.2 Sonstige Angaben</b></li> </ul>                       | <b>Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.</b> |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität**
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:** **Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.**
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** **Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.**
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** **Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** **Reagiert mit: Wasser. Reaktion erfolgt unter Bildung von : Methanol**
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** **Bei Kontakt mit Wasser (bzw. Luftfeuchte) Bildung geringer Mengen von Methanol**

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität:**

- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

**Trimethoxyvinylsilan**

<b>Oral</b>	<b>LD50</b>	<b>7100 mg/kg (Ratte)</b>
<b>Dermal</b>	<b>LD50</b>	<b>3200 mg/kg (Kaninchen)</b>
<b>Inhalativ</b>	<b>LC50/4 h</b>	<b>16,8 mg/l (Ratte)</b>

- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:** **Keine Reizwirkung**
- **am Auge:** **Reizwirkung möglich**
- **Sensibilisierung:** **Keine sensibilisierende Wirkung bekannt**

- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

**Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.**

(Fortsetzung auf Seite 6)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.03.2015

Versionsnummer 26

überarbeitet am: 02.03.2015

Handelsname: Bakit EK neu

(Fortsetzung von Seite 5)

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### • 12.1 Toxizität

#### • Aquatische Toxizität:

##### Trimethoxyvinylsilan

EC50 (48h)	169 mg/l (Daphnia magna ( Wasserfloh))
IC 50	210 mg/l (Alge (Selenastrum capricornutum))
LC 50 48h	191 mg/l (Oncorhynchus mykiss ( Regenbogenforelle))
NOEC	25 mg/l (Alge (Selenastrum capricornutum))

• 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### • Weitere ökologische Hinweise:

• Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

• 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

• PBT: Nicht anwendbar.

• vPvB: Nicht anwendbar.

• 12.6 Andere schädliche

Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### • 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

• Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

#### • Europäischer Abfallkatalog

08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

• Ungereinigte Verpackungen:

• Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### • 14.1 UN-Nummer

• ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

### • 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

• ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

### • 14.3 Transportgefahrenklassen

• ADR, ADN, IMDG, IATA

• Klasse entfällt

### • 14.4 Verpackungsgruppe

• ADR, IMDG, IATA entfällt

### • 14.5 Umweltgefahren:

• Marine pollutant: Nein

• 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)

CH

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.03.2015

Versionsnummer 26

überarbeitet am: 02.03.2015

Handelsname: Bakit EK neu

(Fortsetzung von Seite 6)

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</li> </ul> | Nicht anwendbar.                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport/weitere Angaben:</li> </ul>   | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• UN "Model Regulation":</li> </ul>   | -  |

### \* ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Nationale Vorschriften:
- Wassergefährdungsklasse:      **WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.**
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: **Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.**

### \* ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

*Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellt keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/ der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.*

- **Relevante Sätze**
  - H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.**
  - H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.**
  - R10 Entzündlich.**
  - R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.**
- **Datenblatt ausstellender Bereich:** **Arbeitssicherheit und Umweltschutz**
- **Abkürzungen und Akronyme:**
  - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
  - Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
- **\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**
- **Bemerkung**
  - Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Anwendung, Einsatz und Weiterverarbeitung des Produktes liegen in der Verantwortung des Kunden.**