

Kalkin MaltaFina

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)




erstellt: 11.01.2007
überarbeitet: 30.01.2012

Stand: 5

Seite 1/7

baumit.com

| 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens | |
|--|---|
| 1.1 | Produktidentifikator Kalkin MaltaFina |
| 1.2 | Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Bindemittel, Anstrichmittel, Farbe |
| 1.3 | Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Baumit GmbH Reckenberg 12 D-87541 Bad Hindelang Tel. + 49 8324 921 0 Telefax + 49 8324 921 470 E-Mail: info@baumit.de, sdb@baumit.de |
| 1.4 | Notrufnummer: Giftnformationszentrum Mainz +49 6131 19240 |

| 2. Mögliche Gefahren | |
|----------------------|--|
| 2.1 | Einstufung des Stoffs oder Gemischs Das Gemisch ist im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG als gefährlich eingestuft. Einstufung: Xi, R38-41 |
| 2.2 | Kennzeichnungselemente |
| 2.2.1 | Gefahrensymbol(e):  |
| 2.2.2 | Gefahrenbezeichnung(en): Reizend |
| 2.2.3 | Gefahrenhinweise (R-Sätze): R 38: Reizt die Haut. R 41: Gefahr ernster Augenschäden. |
| | Sicherheitsratschläge (S-Sätze): S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut 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 |
| 2.3 | Sonstige Gefahren Das Produkt ist stark alkalisch und kann bei längerem Kontakt (z.B. Knien im feuchten Mörtel) ernste Hautschäden hervorrufen. Das Produkt ist schwach wassergefährdend |

Kalkin MaltaFina

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



baumit.com

erstellt: 11.01.2007
überarbeitet: 30.01.2012

Stand: 5

Seite 2/7

| 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen | | | | | | | |
|--|--|------------|-----------|----------|---------------|--------|---------|
| 3.1 | Gemisch | | | | | | |
| | Gemisch aus Calciumhydroxid und Wasser | | | | | | |
| 3.1.1 | Gefährliche Inhaltsstoffe: | | | | | | |
| | Bezeichnung | EINECS-Nr. | CAS-Nr. | Gehalt % | Einstaatusung | Symbol | R-Sätze |
| | Calciumhydroxid (Suspension in Wasser) | 215-137-3 | 1305-62-0 | 20-30 | Reizend | | 38, 41 |
| | Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist Punkt 16 zu entnehmen | | | | | | |

| 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen | | |
|---------------------------------|---|---|
| 4.1 | Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen: | Rasch helfen. |
| 4.2 | Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: | Keine Langzeitwirkung bekannt. |
| 4.2.1 | Nach Einatmen: | Für Frischluft sorgen, bei Beschwerden Arzt konsultieren. |
| 4.2.2 | Nach Hautkontakt: | Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen, verschmutzte Kleidung entfernen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. |
| 4.2.3 | Nach Augenkontakt: | Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt gründlich mit viel Wasser (oder Salzlösung für Augen, Augenduschen) spülen (ca. 10 Minuten). Immer Augenarzt konsultieren. |
| 4.2.4 | Nach Verschlucken: | Bei Bewusstsein Mund ausspülen und reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken, kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt konsultieren |
| 4.3 | Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: | Keine Angaben. |

| 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung | | |
|---|---|--|
| 5.1 | Löschmittel: | Das Gemisch ist nicht brennbar. |
| 5.1.1 | Geeignete Löschmittel | Wassernebel, Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver. Löschmittel und Brandbekämpfung sind auf den Umgebungsbrand abzustimmen. |
| 5.1.2 | Ungeeignete Löschmittel | Wasservollstrahl. |
| 5.2 | Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren | Keine. |
| 5.3 | Hinweise für die Brandbekämpfung | Keine besonderen Maßnahmen zur Brandbekämpfung erforderlich. Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen, geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. |

Kalkin MaltaFina

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



baumit.com

erstellt: 11.01.2007
überarbeitet: 30.01.2012

Stand: 5

Seite 3/7

| 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung | |
|--|--|
| 6.1 | Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Individuelle Schutzmaßnahmen (siehe Abschnitt 8.3). |
| 6.2 | Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen (pH-Wert Anhebung). |
| 6.3 | Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem, unbrennbarem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) aufnehmen, anschließend vorschriftsmäßig entsorgen (gemäß Punkt 13). Möglichst keine organischen Lösungsmittel benutzen. |
| 6.4 | Verweis auf andere Abschnitte: Abschnitte 8 und 13. |

| 7. Handhabung und Lagerung | |
|-----------------------------------|--|
| 7.1 | Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Kontakt mit den Augen und der Haut durch persönliche Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8.3 vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen, ggf. Atemschutz nach Abschnitt 8.3 verwenden. Bei der Verarbeitung nicht im frischen Produkt knien. Behälter nicht mit Druck leeren (kein Druckbehälter). Bei Gebinden ab 10 kg: Durch Verwendung mechanischer Hilfsmittel das Heben und Tragen von Gebinden minimieren. |
| 7.2 | Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Nicht zusammen mit Säuren und getrennt von Lebensmitteln lagern. Trocken lagern. Kontakt mit Feuchtigkeit vermeiden. Im Originalgebinde aufbewahren. Herstellerhinweise zur Lagerung beachten. |
| 7.3 | Spezifische Endanwendungen: Nicht zutreffend. |

| 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|---------|-----|-----------------|-----------|-------------------------|
| 8.1 | Zu überwachende Parameter: (Quelle: TRGS 900) | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Bezeichnung des Stoffes</th> <th style="width: 20%;">CAS-Nr.</th> <th style="width: 30%;">AGW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Calciumhydroxid</td> <td>1305-62-0</td> <td>5 mg/m³ (E)</td> </tr> </tbody> </table> | Bezeichnung des Stoffes | CAS-Nr. | AGW | Calciumhydroxid | 1305-62-0 | 5 mg/m ³ (E) |
| Bezeichnung des Stoffes | CAS-Nr. | AGW | | | | | |
| Calciumhydroxid | 1305-62-0 | 5 mg/m ³ (E) | | | | | |
| 8.2 | Begrenzung und Überwachung der Exposition: | | | | | | |
| 8.2.1 | Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz Entsprechende Be- oder Entlüftungssysteme vorsehen. | | | | | | |
| 8.2.1.1 | Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen: Berufsgenossenschaftliche Vorschriften beachten. Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. | | | | | | |
| | Atemschutz: Keiner. Einatmen von Sprühnebel vermeiden. | | | | | | |
| | Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe (synthetischer Gummi) verwenden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Nach Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und Hautpflegemittel einsetzen. | | | | | | |

Kalkin MaltaFina

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



baumit.com

erstellt: 11.01.2007
überarbeitet: 30.01.2012

Stand: 5

Seite 4/7

| | | |
|-------|--|--|
| | Augenschutz: | Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen (Augenduschen bereitstellen). |
| | Hautschutz: | Hautschutzcreme nach Hautschutzplan verwenden. |
| | Körperschutz: | Arbeitsschutzkleidung. |
| 8.2.2 | Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: | Abluftsysteme mit Filter ausstatten. |

| 9. Physikalische und chemische Eigenschaften | |
|---|--|
| 9.1 | Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften: |
| | Aussehen: pastös |
| | Aggregatzustand: flüssig |
| | Farbe: weiß |
| | Geruch: arttypisch |
| | Geruchsschwelle: Keine Angabe. |
| | pH-Wert (20 °C): 12,5 |
| | Schmelz(Gefrier)punkt/-bereich: Nicht zutreffend. |
| | Siedepunkt/Siedebereich: 100 °C |
| | Flammpunkt: Nicht zutreffend. |
| | Verdampfungs-geschwindigkeit: Nicht zutreffend. |
| | Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht zutreffend. |
| | Explosionsgefahr: Nicht explosionsgefährlich. |
| | Dampfdruck: Nicht zutreffend. |
| | Dampfdichte: Nicht zutreffend. |
| | Relative Dichte: Nicht zutreffend. |
| | Schüttdichte: 1350-1450 kg/m ³ (20 °C) |
| | Wasserlöslichkeit (20 °C) Gering |
| | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser Nicht zutreffend. |
| | Selbstentzündungstemperatur Nicht zutreffend. |
| | Zersetzungstemperatur 580 °C |
| | Viskosität bzw. Auslaufzeit Nicht zutreffend. |
| | Explosive Eigenschaften Nicht explosiv. |
| | Oxidierende Eigenschaften Nicht oxidierend. |
| | VOC-Gehalt 0,0 g/kg |
| 9.2 | Sonstige Angaben |
| | Auf weitere Angaben zu den physikalisch-chemischen Eigenschaften gemäß Anhang II Abschnitt 9 der VO (EG) Nr. 2007/2006 wurde verzichtet, da nicht anwendbar. |

Kalkin MaltaFina

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



baumit.com

erstellt: 11.01.2007
überarbeitet: 30.01.2012

Stand: 5

Seite 5/7

| 10. Stabilität und Reaktivität | |
|--|---|
| 10.1 | Reaktivität: Reagiert mit Wasser alkalisch. Härtet mit Wasser aus. |
| 10.2 | Chemische Stabilität: Produkt ist stabil. |
| 10.3 | Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen. |
| 10.4 | Zu vermeidende Bedingungen: Temperaturen ab 580 °C führen zu thermischer Zersetzung. |
| 10.5 | Unverträgliche Materialien: Keine bekannt. |
| 10.6 | Gefährliche Zersetzungsprodukte: Temperaturen ab 580°C führen zur Bildung von Calciumoxid. |
| Alle Angaben setzen die bestimmungsgemäße Verwendung voraus. | |

| 11. Toxikologische Angaben | |
|-----------------------------------|---|
| 11.1 | Angaben zu toxikologischen Wirkungen |
| | Das Produkt als solches ist nicht geprüft. Das Gemisch ist nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren nach Richtlinie 1999/45/EG) und entsprechend der gesundheitsgefährdenden Bestandteile eingestuft. |
| | Akute Toxizität: Keine toxischen Eigenschaften. |
| | Reizung: Haut und Schleimhaut reizende Wirkung. |
| | Ätzwirkung: Nicht bekannt. |
| | Sensibilisierung: Mehrmalige und anhaltende Exposition kann zu einer Sensibilisierung bzw. starken Beeinträchtigung führen. |
| | Toxizität bei wiederholter Verabreichung: Nicht bekannt. |
| | Karzinogenität: Keine Angaben. |
| | Mutagenität: Keine Angaben. |
| | Reproduktionstoxizität: Keine Angaben. |
| 11.1.1 | Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege |
| | Einatmen: Keine Angaben. |
| | Verschlucken: Große Mengen können Reizungen des Magen-Darm-Trakts verursachen. |
| | Hautkontakt: Reizung der intakten Haut. Starke Reizung bei geschädigter oder verletzter Haut. |
| | Augenkontakt: Stark reizende Wirkung bei Augenkontakt. |

| 12. Umweltbezogene Angaben | |
|-----------------------------------|---|
| 12.1 | Toxizität: Keine Angaben verfügbar. |
| 12.2 | Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Angaben verfügbar. |
| 12.3 | Bioakkumulationspotenzial: Keine Angaben verfügbar. |
| 12.4 | Mobilität im Boden: Keine Angaben verfügbar. |
| 12.5 | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Keine Angaben verfügbar. |
| 12.6 | Andere schädliche Wirkungen: Die Zubereitung enthält Calciumhydroxid. Die Freisetzung größerer Mengen in Verbindung mit Wasser führt zu einer pH-Wert Anhebung. Der pH-Wert sinkt rasch durch Verdünnung (anorganisch-mineralischer Baustoff). |

Kalkin MaltaFina

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



baumit.com

erstellt: 11.01.2007
überarbeitet: 30.01.2012

Stand: 5

Seite 6/7

| 13. Hinweise zur Entsorgung | |
|------------------------------------|---|
| 13.1 | <p>Verfahren der Abfallbehandlung:</p> <p>Ungebrauchte Restmengen des Produktes: Gemäß den örtlichen und behördlichen Vorschriften entsorgen. Ausgehärtetes Produkt: Entsorgung laut örtlichen und behördlichen Vorschriften. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Reste nicht in den Ausguss oder das WC leeren. Ungereinigte Verpackungen: Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen.</p> |
| 13.1.2 | <p>Abfallschlüssel nach EAK/AVV: 10 13 04 Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk</p> |

| 14.* Angaben zum Transport | |
|-----------------------------------|--|
| | Gefahrgut nach den Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter ADR, RID, ADN, IMDG-Code, ICAO-TI, IATA-DGR. |
| 14.1 | UN-Nummer: 3266 |
| 14.2 | ADR (Straße) / RID (Bahn) und GGVSEB: |
| | Klasse: 8 |
| | Verpackungsgruppe: III |
| | Klassifizierungscode: C5 |
| | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 3266 ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (CALCIUMHYDROXID) |
| | Begrenzte Menge (LQ): 7 (ADR 2009), 5L (ADR 2011) |
| | Umweltgefahren: Nicht zutreffend. |
| | Tunnelbeschränkungscode E |
| 14.3 | IMDG / GGVSee (Seetransport): |
| | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (CALCIUM DIHYDROXIDE) |
| | Klasse: 8 |
| | Verpackungsgruppe: III |
| | EmS-Nummer: F-A,S-B |
| | Marine pollutant: Nein |
| | Umweltgefahren: Nicht zutreffend. |
| 14.4 | IATA-DGR / ICAO-TI (Luftfracht): |
| | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (CALCIUM DIHYDROXIDE) |
| | Klasse: 8 |
| | Verpackungsgruppe: III |
| | Umweltgefahren: Nicht zutreffend. |
| 14.5 | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: |
| | Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein. Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten. |
| 14.6 | Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code |
| | Nicht zutreffend. Die Fracht erfolgt nicht als Massengut, sondern als Stückgut |

Kalkin MaltaFina

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



erstellt: 11.01.2007
überarbeitet: 30.01.2012

Stand: 5

Seite 7/7

baumit.com

| 15. Rechtsvorschriften | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|--|--|-------------------------|---------------|-------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|--|--------------------------------------|---------------|---|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------------|---|----------|----------------|---------------------------|--|
| 15.1 | <p>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Deutsche Vorschriften</td> <td>Arbeitsschutzgesetz, Gefahrstoffverordnung</td> </tr> <tr> <td>Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:</td> <td>§ 22 JArbSchG beachten.</td> </tr> <tr> <td>ChemVerbotsV:</td> <td>Nicht zutreffend.</td> </tr> <tr> <td>12. BImSchV (StörfallV):</td> <td>Nicht zutreffend.</td> </tr> <tr> <td>Wassergefährdungsklasse:</td> <td>WGK 1 (schwach wassergefährdend), Selbsteinstufung</td> </tr> <tr> <td>Technische Anleitung Luft (TA Luft):</td> <td>Keine Angabe.</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbote</td> <td>Nicht zutreffend.</td> </tr> <tr> <td>Relevante TRGS:</td> <td>TRGS 500, TRGS 900</td> </tr> <tr> <td>Relevante UVV, BGV, BGR:</td> <td>BGR 190 (Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten) BGR 192 (Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz) BGR 189 (Regeln für den Einsatz von Schutzkleidung) BGR 195 (Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen)</td> </tr> <tr> <td>GISCODE:</td> <td>nicht bestimmt</td> </tr> <tr> <td>Lagerklasse nach TRGS 510</td> <td>Lagerklasse 12 (nicht brennbare Flüssigkeiten)</td> </tr> </table> | Deutsche Vorschriften | Arbeitsschutzgesetz, Gefahrstoffverordnung | Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: | § 22 JArbSchG beachten. | ChemVerbotsV: | Nicht zutreffend. | 12. BImSchV (StörfallV): | Nicht zutreffend. | Wassergefährdungsklasse: | WGK 1 (schwach wassergefährdend), Selbsteinstufung | Technische Anleitung Luft (TA Luft): | Keine Angabe. | Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbote | Nicht zutreffend. | Relevante TRGS: | TRGS 500, TRGS 900 | Relevante UVV, BGV, BGR: | BGR 190 (Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten) BGR 192 (Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz) BGR 189 (Regeln für den Einsatz von Schutzkleidung) BGR 195 (Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen) | GISCODE: | nicht bestimmt | Lagerklasse nach TRGS 510 | Lagerklasse 12 (nicht brennbare Flüssigkeiten) |
| Deutsche Vorschriften | Arbeitsschutzgesetz, Gefahrstoffverordnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: | § 22 JArbSchG beachten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ChemVerbotsV: | Nicht zutreffend. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. BImSchV (StörfallV): | Nicht zutreffend. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wassergefährdungsklasse: | WGK 1 (schwach wassergefährdend), Selbsteinstufung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Technische Anleitung Luft (TA Luft): | Keine Angabe. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbote | Nicht zutreffend. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relevante TRGS: | TRGS 500, TRGS 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relevante UVV, BGV, BGR: | BGR 190 (Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten) BGR 192 (Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz) BGR 189 (Regeln für den Einsatz von Schutzkleidung) BGR 195 (Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GISCODE: | nicht bestimmt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerklasse nach TRGS 510 | Lagerklasse 12 (nicht brennbare Flüssigkeiten) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.2 | <p>Stoffsicherheitsbeurteilung</p> <p>Nicht zutreffend.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 16. Sonstige Angaben | |
|-----------------------------|--|
| | <p>Wortlaut der Gefahrenhinweise (R-Sätze) mit Nummer und Text:</p> <p>R 38 Reizt die Haut. R 41 Gefahr ernster Augenschäden</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: sdb@baumit.de</p> <p>*Daten gegenüber letzter Version geändert: Korrektur Abschnitt 14 Umsetzung EG VO 453/2010</p> |