

SuperGrund

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



erstellt: 02.02.2010
überarbeitet: 09.06.2015

Stand: 4

Seite 1/6

baumit.com

| | | |
|------------|--|---|
| 1. | Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens | |
| 1.1 | Produktidentifikator | SuperGrund |
| 1.2 | Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird | Haftgrund zur Regulierung der Saugfähigkeit sowie als Haftvermittler vor der Beschichtung mit Klebemörteln, Nivelliermassen, Acrylatbeschichtungen und Verbundabdichtungen auf Untergründen wie Mauerwerk, Gipsfaserplatten, Estrichen, Holzdielen, Fliesenbelägen u. ä. im Innen- und Außenbereich, sowie den im Technischen Merkblatt angegebenen Verwendungen. Von allen anderen Verwendungen wird abgeraten. |
| 1.3 | Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt | Baumit GmbH Reckenberg 12 D-87541 Bad Hindelang Tel. + 49 8324 921 1025 Telefax + 49 8324 921 1029 E-Mail: info@baumit.de, sdb@baumit.de |
| 1.4 | Notrufnummer: | Giftinformationszentrum Mainz +49 6131 19240 |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

| | | |
|------------|--|--|
| 2.1 | Einstufung des Stoffs oder Gemischs | |
| | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Das Gemisch ist im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als nicht gefährlich eingestuft. |
| | Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45/EG | Das Gemisch ist im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft. |
| 2.2 | Kennzeichnungselemente | |
| | | Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |
| | Gefahrenpiktogramm(e) | entfällt |
| | Signalwort | entfällt |
| | Gefahrenhinweise | entfallen |
| | Sicherheitshinweise | P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| | Besondere Hinweise | Keine |
| 2.3 | Sonstige Gefahren | |
| | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung | Die Kriterien für die Identifizierung persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoffe (PBT) und sehr persistenter und sehr bioakkumulierbarer Stoffe (vPvB) nach Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 werden nicht erfüllt. |

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| | | | | | | | |
|--------------|--|------------|---------|--------|------------|--------|-----------|
| 3.1 | Stoff | | | | | | |
| | Nicht zutreffend, da es sich um eine Zubereitung handelt. | | | | | | |
| 3.2 | Gemisch | | | | | | |
| | Wässrige Dispersion eines mit inerten Füllstoffen gefüllten Styrol-Butadien-Copolymeren. | | | | | | |
| 3.2.1 | Gefährliche Inhaltsstoffe: | | | | | | |
| | Bezeichnung | EINECS-Nr. | CAS-Nr. | Gehalt | Einstufung | Symbol | R-Sätze |
| | entfällt | --- | --- | --- | entfällt | --- | entfallen |

SuperGrund

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



erstellt: 02.02.2010
überarbeitet: 09.06.2015

Stand: 4

Seite 2/6

baumit.com

| 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen | | |
|---------------------------------|---|---|
| 4.1 | Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen: | Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichung über den Mund. 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: | Verschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife bzw. einem geeigneten Reinigungsmittel abwaschen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. |
| 4.2.3 | Nach Augenkontakt: | Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser (oder Salzlösung für Augen, Augenduschen) spülen (ca. 10 Minuten). Augenarzt konsultieren. |
| 4.2.4 | Nach Verschlucken: | Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren. |
| 4.3 | Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: | Keine. |

| 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung | | |
|---|---|--|
| 5.1 | Löschmittel: | |
| 5.1.1 | Geeignete Löschmittel | Wasserdampf, 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 bekannt. |
| 5.3 | Hinweise für die Brandbekämpfung | Gefahrenbestimmendes Rauchgas: Kohlenmonoxid (CO) Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Geschlossene Behälter in Brandnähe mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wässriges, flüssiges Produkt ist nicht brennbar, solange der Wasseranteil vorhanden ist. |

| 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 Punkt 8.3). |
| 6.2 | Umweltschutzmaßnahmen: | Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren. |
| 6.3 | Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: | Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen, anschließend vorschriftsmäßig entsorgen (gemäß Punkt 13). Verunreinigte Flächen gründlich reinigen. |
| 6.4 | Verweis auf andere Abschnitte: | Abschnitte 8 und 13. |

SuperGrund

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



erstellt: 02.02.2010
überarbeitet: 09.06.2015

Stand: 4

Seite 3/6

baumit.com

| 7. Handhabung und Lagerung | |
|-----------------------------------|---|
| 7.1 | Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten. Behälter nicht mit Druck leeren (kein Druckbehälter). Behälter sorgfältig schließen, um jegliches Austreten zu verhindern. 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: Nur in Originalbehältern aufbewahren. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Herstellerhinweise auf dem Etikett beachten. Es sollten keine Behälter aus Aluminium, Kupfer oder kupferhaltigen Legierungen verwendet werden. |
| 7.3 | Spezifische Endanwendungen: Nicht zutreffend. |

| 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen | | | |
|--|---|---|-----------------------|
| 8.1 | Zu überwachende Parameter: (Quelle: TRGS 900) | Bezeichnung des Stoffes | CAS-Nr. |
| | | entfällt | entfällt |
| | | | AGW nicht relevant |
| 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: | Bei unzureichender Belüftung und Versprühen ist Atemschutz erforderlich. | |
| | Handschutz: | Schutzhandschuhe (Nitrilkautschuk, Butylkautschuk). Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Nach Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und Hautpflegemittel einsetzen. | |
| | 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: | |
| | Aggregatzustand: | zähflüssig |
| | Farbe: | milchig-violett |
| | Geruch: | charakteristisch, schwach |
| | Geruchsschwelle: | Keine Angabe. |
| | pH-Wert (20 °C): | ca. 8 |
| | Schmelz(Gefrier)punkt/-bereich: | Nicht bestimmt. |
| | Siedepunkt/Siedebereich: | ca. 100 °C |
| | Flammpunkt: | Nicht anwendbar. |

SuperGrund

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



erstellt: 02.02.2010
überarbeitet: 09.06.2015

Stand: 4

Seite 4/6

baumit.com

| | | |
|------------|---|--|
| | Verdampfungs- geschwindigkeit: | Nicht bestimmt. |
| | Zündtemperatur: | Nicht brennbar. |
| | Explosionsgefahr: | Nicht explosionsgefährlich. |
| | Dampfdruck (20°C): | ca. 23 hPa (bei 20°C) |
| | Dampfdichte: | Nicht zutreffend. |
| | Relative Dichte: | 1350 g/dm ³ |
| | Schüttdichte: | Nicht bestimmt. |
| | Wasserlöslichkeit (20 °C): | Mit Wasser mischbar. |
| | Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser | Nicht zutreffend. |
| | Selbstentzündungstempe- ratur | Nicht selbstentzündlich. |
| | Zersetzungstemperatur | Keine Angabe. |
| | Viskosität (20°C): | ca. 2000 mPas (bei 20°C) |
| | Explosionsgrenzen: | Nicht bestimmt. |
| | Oxidierende Eigenschaften | Keine Angabe. |
| | Lösemittelgehalt | <0,6% |
| 9.2 | Sonstige Angaben | Auf weitere Angaben zu den physikalisch-chemischen Eigen- schaften gemäß Anhang II Abschnitt 9 der VO (EG) Nr. 2007/2006 wurde verzichtet, da nicht anwendbar. |

| | | |
|-------------|--|--|
| 10. | Stabilität und Reaktivität | |
| 10.1 | Reaktivität: | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. |
| 10.2 | Chemische Stabilität: | Produkt ist stabil. |
| 10.3 | Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: | Keine bekannt. |
| 10.4 | Zu vermeidende Bedingungen: | Keine bekannt. |
| 10.5 | Unverträgliche Materialien: | Keine bekannt. |
| 10.6 | Gefährliche Zersetzungsprodukte: | Keine bekannt. |
| | 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. |
| | Reizung | Keine reizende Wirkung. |
| | Ätzwirkung | Nicht bekannt. |
| | Sensibilisierung | Keine sensibilisierende Wirkung bekannt |
| | Toxizität bei wiederholter Verabreichung | Nicht bekannt. |
| | Karzinogenität | Keine Angaben. |
| | Mutagenität | Keine Angaben. |
| | Reproduktionstoxizität | Keine Angaben. |

SuperGrund

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



erstellt: 02.02.2010
überarbeitet: 09.06.2015

Stand: 4

Seite 5/6

baumit.com

| | | |
|---------------|--|----------------|
| 11.1.1 | Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege | |
| | Einatmen: | Keine Angaben. |
| | Verschlucken: | Keine Angaben. |
| | Hautkontakt: | Keine Angaben. |
| | Augenkontakt: | Keine Angaben. |

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

| 13. Hinweise zur Entsorgung | | |
|------------------------------------|--|--|
| 13.1 | Verfahren der Abfallbehandlung: | Flüssiges Produkt darf nicht mit Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Verpackungen mit ausgehärteten Anhaftungen zum Recycling geben. Nicht ausgehärtete Reste gemäß den örtlichen und behördlichen Vorgaben entsprechend entsorgen (unter Beachtung Punkt 13.2). |
| 13.2 | Abfallschlüssel nach EAK/AVV: | 08 01 20 Wässrige Suspensionen, die Farbe oder Lack enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen. |

| 14. Angaben zum Transport | | |
|----------------------------------|---|-------------------|
| | Kein Gefahrgut nach den Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter ADR, RID, ADN, IMDG-Code, ICAO-TI, IATA-DGR. | |
| 14.1 | UN-Nummer | Nicht zutreffend. |
| 14.2 | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | Nicht zutreffend. |
| 14.3 | Transportgefahrenklassen | Nicht zutreffend. |
| 14.4 | Verpackungsgruppe | Nicht zutreffend. |
| 14.5 | Umweltgefahren | Nicht zutreffend. |
| 14.6 | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Nicht zutreffend. |
| 14.7 | Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code | Nicht zutreffend. |

SuperGrund

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)



erstellt: 02.02.2010
überarbeitet: 09.06.2015

Stand: 4

Seite 6/6

baumit.com

| 15. | Rechtsvorschriften | |
|------|---|---|
| 15.1 | Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch | |
| | Deutsche Vorschriften | Arbeitsschutzgesetz, Gefahrstoffverordnung |
| | Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: | § 22 JArbSchG beachten. Mögliche Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinie beachten. |
| | ChemVerbotsV: | Nicht zutreffend. |
| | 12. BImSchV (StörfallV): | Nicht zutreffend. |
| | Wassergefährdungsklasse: | WGK 1 (schwach wassergefährdend), Selbsteinstufung gemäß VwVwS |
| | 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: | M-GP01 Grundanstrichstoffe, pigmentiert, wasserverdünnt |
| | Lagerklasse nach TRGS 510 | VCI-Lagerklasse: Nicht zutreffend, da kein Gefahrstoff |
| 15.2 | Stoffsicherheitsbeurteilung | Nicht zutreffend. |

| 16. | Sonstige Angaben |
|-----|--|
| | <p>Wortlaut der Gefahrenhinweise (R-Sätze) mit Nummer und Text: entfallen</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: komplette Neufassung nach CLP-VO</p> <p>Abkürzungen und Akronyme</p> <p>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 Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50% LD50: Lethal dose, 50%</p> |