

EG-Sicherheitsdatenblatt

Stand:
15.06.2010

Produktname: Stone-Bliss

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Stone-Bliss: Produkt zur Mauerwerkssanierung ohne Pilzgifte

1.1 Angaben zur Zubereitung

Handelsname: Stone-Bliss

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Hersteller/Lieferant: MASID- Umwelterhaltende Produkte Vertriebs-GmbH

Straße/Postfach: Auf der Tannenhöhe
Nat-Kennz./Plz/Ort: D-35327 Ulrichstein

Telefon: 06645-918868
Telefax: 06645-780473
Auskunftgebender Bereich: Masid GmbH

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

2.1 Beschreibung: auf pflanzl. Roh- u. Inhaltsstoffe und Silikate basierender Mauerwerksschutz

2.2 Angabepflichtige Inhaltsstoffe: entfällt

- | | |
|-----|--|
| | |
| 3. | Mögliche Gefahren |
| 3.1 | Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: entfällt; nicht kennzeichnungspflichtig |
| 3.2 | Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine besonderen Gefahrenhinweise; Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. |

- | | |
|-----|---|
| 4. | Erste Hilfemaßnahmen: |
| 4.1 | Allgemeine Hinweise: |
| 4.2 | Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser abwaschen. Hautpflege. |
| 4.3 | Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser spülen. Ggf. Arzt aufsuchen. |
| 4.4 | Nach Verschlucken: Viel Wasser trinken. Ggf. Arzt aufsuchen. |

- | | |
|-----|--|
| 5. | Maßnahmen zur Brandbekämpfung |
| 5.1 | geeignete Löschmittel: entfällt; nicht brennbar |
| 5.2 | ungeeignete Löschmittel: entfällt; nicht brennbar |
| 5.3 | besondere Gefährdung: entfällt |
| 5.4 | besondere Schutzausrüstung: keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |

- | | |
|-----|---|
| 6. | Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung |
| 6.1 | personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Haut- und Augenkontakt vermeiden. |
| 6.2 | Umweltschutzmaßnahmen: Produkt mit viel Wasser verdünnen.
(Sauberes Produkt kann wieder verwendet werden.) |

- | | |
|-------|--|
| 7. | Handhabung und Lagerung |
| 7.1.1 | Hinweis zum sicheren Umgang: Allgemeine Sorgfalt. Behälter gut verschließen, um Austrocknung zu vermeiden. |
| 7.2.1 | Anforderung an Lagerräume und Behälter
Keine Behälter aus Zink, Aluminium und anderen Leichtmetallen verwenden. |

- | | |
|-----|--|
| 8. | Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung |
| 8.1 | Atemschutz: entfällt |
| 8.2 | Handschutz: Gummihandschuhe |
| 8.3 | Augenschutz: Schutzbrille |
| 8.4 | Körperschutz: Arbeitskleidung |
| 8.5 | Hygienemaßnahmen: Waschen |

9. Physikalische und chemische Eigenschaften Form: flüssig Farbe; hell-ocker	geprüft nach

Geruch: geruchlos - sonst: wie Gebinde
Siedepunkt: > 100°C Schmelzpunkt: oberhalb
-10°C Relative Dichte: 1,40 - 1,43 g/cm³
Schüttdichte; entfällt Zündtemperatur: entfällt
Dampfdruck: wässrige Lösung Viskosität: 40
- 50 mPas pH-Wert: 11,5-12 Löslichkeit in
Wasser: mischbar Lösemittelgehalt: entfällt

10. Stabilität und Reaktivität
10.1 zu vermeidende Bedingungen: nicht bekannt
10.2 zu vermeidende Stoffe: Säuren und auf Alkalität reagierende Materialien (Zink u. Leichtmetalle.) Das Produkt klebt an Glasflächen u. ätzt sie an.

Angaben zur Toxikologie Akute Toxizität: entfällt Lokale Effekte:
bei direktem Kontakt: Irritation von Haut und Augen
Sonstige Angaben: liegen nicht vor.
Angaben zur Ökologie entfällt, weil mineralisierendes Produkt CSB-Wert: entfällt BSBS-Wert: entfällt AOX-Wert: entfällt

13. Hinweise zur Entsorgung
13.1 Produkt nach örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Empfehlung: EWC-Nr. 060299
13.2 Ungereinigte Verpackungen:
Empfehlung: mit Wasser spülen. Reinigungsmittel: Wasser Nachweispflicht: nein

14. Angaben zum Transport: entfällt
Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften: Nein

14.1 Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

Klasse:	Ziffer:	UN-Nummer:	Verpackungsgruppe:
Richtiger technischer Name:			
Verm. Im Beförderungspapier:			

14.2 Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

Klasse:	UN-Nummer:	Verpackungsgruppe:
EMS-Nr:	MFAG:	
Marine pollutant:		
Proper shipping name:		

14.3 Lufttransport ICAO-TI und IATA/DGR

Klasse:	UN/ID-Nr.:	Verpackungsgruppe:
Richtiger technischer Name:		

15. Vorschriften

Enthält: pflanzliche Bestandteile, Silikate

Klassifizierung nach VbF: nicht anwendbar
Technische Ableitung Luft: nicht anwendbar
Wassergefährdungsklasse: WGK1 (alkalisch)
MAK-Wert: nicht anwendbar

16. Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen das Produkt im Hinblick auf die Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben daher nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.