

DIN-Sicherheitsdatenblatt

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Firma | van Baerle & Co., chem. Fabrik 64579 Gernsheim/Rh. Telefon: 0 62 58/9 40-0 | | |
| Handelsname: | SILIN-REIN-MINERALIN-FARBE | | |
| 1.1 Chemische Charakterisierung: | Gemenge aus Wasser, Kaliumsilikat, wasserunlöslichen Pigmenten und Füllstoffen. | | |
| 1.2 Form: pastös | 1.3. Farbe: | 1.4 Geruch: neutral | |
| 2. Physikalische und sicherheitstechnische Angaben | | | |
| 2.1 Zustandsänderung | | | |
| 2.2 Dichte | 1,63 g/cm ³ | | |
| Schüttdichte | | | |
| 2.2 Dampfdruck | | | |
| 2.4. Viskosität | | | |
| 2.5 Löslichkeit in Wasser (20° C) | mischbar | | |
| in | | | |
| 2.6 pH-Wert | 12 | | |
| 2.7 Flammpunkt | entfällt | | |
| 2.8 Zündtemperatur | entfällt | | |
| 2.9 Explosionsgrenzen | entfällt | | |
| 2.10 Thermische Zersetzung | | | |
| 2.11 Gefährliche Zersetzungsprodukte | | | |
| 2.12 Gefährliche Reaktionen | | | |
| 2.13 Weitere Angaben | nicht kennzeichnungspflichtig | | |
| 3 Transport | | | |
| GGVSee/IMDG-Code | UN-Nr. | ICAO/IATA-DGR: | |
| GGVE/GGVS | RID/ADR | ADNR | |
| Sonstige Angaben | nicht kennzeichnungspflichtig | | |
| 4 Vorschriften | | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------|
| Handelsname: | | SILIN-REIN-MINERALIN-FARBE | |
| 5 Handhabung und Lagerung | | | |
| 5.1 | Technische Schutzmaßnahmen | | |
| 5.2 | Persönliche Schutzausrüstung | Atemschutz: Handschutz: | Augenschutz: X Andere: |
| 5.2 | Arbeitshygiene | | |
| 5.4 | Brand- und Explosionsschutz | entfällt | |
| 5.5 | Entsorgung | | |
| | In getrocknetem, festem Zustand Hausmüll, in nassem Zustand Sondermüll | | |
| 6 Maßnahmen bei Unfällen und Bränden | | | |
| 6.1 | Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt mit Sand oder Sägemehl abdecken und aufnehmen | | |
| 6.2 | Löschmittel | geeignete: nicht zu verwenden: | |
| 6.2 | Erste Hilfe | | |
| | Augen erst mit reinem Wasser ausspülen, dann Arzt aufsuchen. Beim Verschlucken ist sofort ärztliche Behandlung erforderlich. | | |
| 6.3 | Weitere Angaben | | |
| 7 Angaben zur Toxikologie | | | |
| | Durch den hohen pH-Wert (12) besteht Verätzungsgefahr beim Verschlucken und beim Kontakt mit den Augen. | | |
| 8 Angaben zur Ökologie | | | |
| 9 Weitere Hinweise | | | |
| | Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. | | |