

## DIN-Sicherheitsdatenblatt

|                     |  |                   |                               |
|---------------------|--|-------------------|-------------------------------|
| <b>Firma</b>        | van Baerle & Co., chem. Fabrik<br>64579 Gernsheim/Rh.<br>Telefon: 0 62 58/9 40-0                                   |                   |                               |
| <b>Handelsname:</b> | SILIN-ANTIROST   |                   |                               |
| 1.1                 | Chemische Charakterisierung:<br><br>Gemenge aus Wasser, Phosphaten<br>und homopolymerer Polyvinylacetatdispersion. |                   |                               |
| 1.2                 | Form: flüssig  | 1.3. Farbe:       | 1.4 Geruch:                   |
| <b>2.</b>           | <b>Physikalische und sicherheitstechnische Angaben</b>   |                   |                               |
| 2.1                 | Zustandsänderung   |                   |                               |
| 2.2                 | Dichte<br>Schüttdichte   |                   | 1,09 g/cm <sup>3</sup>        |
| 2.2                 | Dampfdruck   |                   |                               |
| 2.4.                | Viskosität   |                   |                               |
| 2.5                 | Löslichkeit in Wasser (20° C)<br>in  |                   |                               |
| 2.6                 | pH-Wert  |                   |                               |
| 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 |
| <b>3</b>            | <b>Transport</b>   |                   |                               |
|                     | GGVSee/IMDG-Code<br>GGVE/GGVS  | UN-Nr.<br>RID/ADR | ICAO/IATA-DGR:<br>ADNR        |
|                     | Sonstige Angaben   |                   | nicht kennzeichnungspflichtig |
| <b>4</b>            | <b>Vorschriften</b>  |                   |                               |

|  |  |                                   |                           |
|--|--|-----------------------------------|---------------------------|
| <b>Handelsname:</b>  |  | SILIN-ANTIROST                    |                           |
| <b>5 Handhabung und Lagerung</b>   |  |                                   |                           |
| 5.1  | Technische Schutzmaßnahmen   |                                   |                           |
| 5.2  | Persönliche Schutzausrüstung   | Atenschutz:<br>Handschutz: X      | Augenschutz: X<br>Andere: |
| 5.2  | Arbeitshygiene   |                                   |                           |
| 5.4  | Brand- und Explosionsschutz  | entfällt                          |                           |
| 5.5  | Entsorgung<br>Sondermüll   |                                   |                           |
| <b>6 Maßnahmen bei Unfällen und Bränden</b>  |  |                                   |                           |
| 6.1  | Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt<br>mit Sand oder Sägemehl abdecken und aufnehmen  |                                   |                           |
| 6.2  | Löschmittel  | geeignete:<br>nicht zu verwenden: |                           |
| 6.2  | Erste Hilfe<br><br>Augen erst mit reinem Wasser ausspülen, dann Arzt aufsuchen.<br>Beim Verschlucken ist sofort ärztliche Behandlung erforderlich. |                                   |                           |
| 6.4  | Weitere Angaben  |                                   |                           |
| <b>7 Angaben zur Toxikologie</b>   |  |                                   |                           |
| <b>8 Angaben zur Ökologie</b>  |  |                                   |                           |
| <b>9 Weitere Hinweise</b><br><br>Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. |  |                                   |                           |