

## DIN-Sicherheitsdatenblatt

<b>Firma</b>	van Baerle & Co., chem. Fabrik 64579 Gernsheim/Rh. Telefon: 0 62 58/9 40-0		
<b>Handelsname:</b>	SILIN-GB (Gasbetonbeschichtung)		
1.1 Chemische Charakterisierung:	Gemenge aus Wasser, Kaliumsilikat, wasserunlöslichen Pigmenten und Füllstoffen, Polysiloxanen		
1.2 Form: pastös	1.3. Farbe:	1.4 Geruch:	
<b>2. Physikalische und sicherheitstechnische Angaben</b>			
2.1 Zustandsänderung			
2.2 Dichte Schüttdichte	1,60 g/cm <sup>3</sup>		
2.2 Dampfdruck			
2.4. Viskosität			
2.5 Löslichkeit in Wasser (20° C) in	mischbar		
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		
<b>3 Transport</b>			
GGVSee/IMDG-Code GGVE/GGVS	UN-Nr. RID/ADR	ICAO/IATA-DGR: ADNR	
Sonstige Angaben	nicht kennzeichnungspflichtig		
<b>4 Vorschriften</b>			

<b>Handelsname:</b> SILIN-GB (Gasbetonbeschichtung)				
<b>5 Handhabung und Lagerung</b>				
5.1	Technische Schutzmaßnahmen			
5.2	<table border="0"> <tr> <td>Persönliche Schutzausrüstung</td> <td> Atemschutz:  Handschutz: </td> <td> Augenschutz: X  Andere: </td> </tr> </table>	Persönliche Schutzausrüstung	Atemschutz: Handschutz:	Augenschutz: X Andere:
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			
<b>6 Maßnahmen bei Unfällen und Bränden</b>				
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.			
6.4	Weitere Angaben			
<b>7 Angaben zur Toxikologie</b>				
Durch den hohen pH-Wert (12) besteht Verätzungsgefahr beim Verschlucken und beim Kontakt mit den Augen.				
<b>8 Angaben zur Ökologie</b>				
<b>9 Weitere Hinweise</b>				
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.				