

## DIN-Sicherheitsdatenblatt

<b>Firma</b>	van Baerle & Co., chem. Fabrik 64579 Gernsheim/Rh. Telefon: 0 62 58/9 40-0		
<b>Handelsname:</b>	SILIN-ÖKO-FÜLLFARBE		
1.1	Chemische Charakterisierung:  Gemenge aus Wasser, Kaliumsilikat, wasserunlöslichen Pigmenten und Füllstoffen, 2 % Styrolacrylat		
1.2	Form: pastös	1.3. Farbe:	1.4 Geruch:
<b>2.</b>	<b>Physikalische und sicherheitstechnische Angaben</b>		
2.1	Zustandsänderung		
2.2	Dichte Schüttdichte		1,6 g/cm <sup>3</sup>
2.2	Dampfdruck		
2.4.	Viskosität		
2.5	Löslichkeit in Wasser (20° C) 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
<b>3</b>	<b>Transport</b>		
	GGVSee/IMDG-Code GGVE/GGVS	UN-Nr. RID/ADR	ICAO/IATA-DGR: ADNR
	Sonstige Angaben		nicht kennzeichnungspflichtig
<b>4</b>	<b>Vorschriften</b>		

<b>Handelsname:</b>		SILIN-ÖKO-FÜLLFARBE	
<b>5 Handhabung und Lagerung</b>			
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		
<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.		