

## DIN-Sicherheitsdatenblatt

<b>Firma</b>	van Baerle & Co., chem. Fabrik 64579 Gernsheim/Rh. Telefon: 0 62 58/9 40-0		
<b>Handelsname:</b>	SILIN-ADHERENT		
1.1 Chemische Charakterisierung:	Gemenge aus Wasser, Kaliumsilikat, wasserunlöslichen Pigmenten und Füllstoffen.		
1.2 Form: pastös	1.3. Farbe:	1.4 Geruch:	
<b>2. Physikalische und sicherheitstechnische Angaben</b>			
2.1 Zustandsänderung			
2.2 Dichte	1,54g/cm <sup>3</sup>		
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		
<b>3 Transport</b>			
GGV/See/IMDG-Code	UN-Nr.	ICAO/IATA-DGR:	
GGVE/GGVS	RID/ADR	ADNR	
Sonstige Angaben	nicht kennzeichnungspflichtig		
<b>4 Vorschriften</b>			

<b>Handelsname:</b>		SILIN-ADHERENT	
<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, festen 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.		