

## DIN-Sicherheitsdatenblatt

<b>Firma</b>	van Baerle & Co., chem. Fabrik 64579 Gernsheim/Rh. Telefon: 0 62 58/9 40-0		
<b>Handelsname:</b>	SILIN-UNIVERSAL-FIXATIV		
1.1	Chemische Charakterisierung:  wässrige Lösung von Alkaliverbindungen in Kombination mit Polymeren.		
1.2	Form: flüssig	1.3. Farbe: weiß	1.4 Geruch:
<b>2.</b>	<b>Physikalische und sicherheitstechnische Angaben</b>		
2.1	Zustandsänderung		
2.2	Dichte Schüttdichte	1,13 g/cm <sup>3</sup>	
2.2	Dampfdruck		
2.4.	Viskosität		
2.5	Löslichkeit in Wasser (20° C) in	mischbar	
2.6	pH-Wert	10	
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-UNIVERSAL-FIXATIV	
<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 (10) besteht Verätzungsgefahr beim Verschlucken und beim Kontakt mit den Augen.		
<b>8 Angaben zur Ökologie</b>			
	Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 (Selbsteinstufung)	
<b>9 Weitere Hinweise</b>			
	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.		