

DIN-Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname:		SILIN-VOLLTONFARBEN	
5 Handhabung und Lagerung			
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		
6 Maßnahmen bei Unfällen und Bränden			
6.1	Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt		
	mit Sand oder Sägemehl abdecken und aufnehmen		
6.2	Löschmittel	geeignete: nicht zu verwenden:	
6.3	Erste Hilfe		
	Augen erst mit reinem Wasser ausspülen, dann Arzt aufsuchen. Beim Verschlucken ist sofort ärztliche Behandlung erforderlich.		
6.4	Weitere Angaben		
7 Angaben zur Toxikologie			
	Durch den hohen pH-Wert (12) besteht Verätzungsgefahr beim Verschlucken und beim Kontakt mit den Augen.		
8 Angaben zur Ökologie			
9 Weitere Hinweise			
	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.		