

DIN-Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: SILIN-AZ-FARBE, weiß							
5 Handhabung und Lagerung							
5.1	Technische Schutzmaßnahmen						
5.2	<table border="0"> <tr> <td>Persönliche Schutzausrüstung</td> <td>Atenschutz:</td> <td>Augenschutz: X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Handschutz:</td> <td>Andere:</td> </tr> </table>	Persönliche Schutzausrüstung	Atenschutz:	Augenschutz: X		Handschutz:	Andere:
Persönliche Schutzausrüstung	Atenschutz:	Augenschutz: X					
	Handschutz:	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:						
6.2	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.						