

DIN-Sicherheitsdatenblatt

Firma	van Baerle & Co., chem. Fabrik 64579 Gernsheim/Rh. Telefon: 0 62 58/9 40-0		
Handelsname:	MACASIL		
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		1,88 g/cm ³
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: MACASIL							
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.						