

DIN-Sicherheitsdatenblatt

Firma	van Baerle & Co., chem. Fabrik 64579 Gernsheim/Rh. Telefon: 0 62 58/9 40-0		
Handelsname:	FARBSIN		
1.1 Chemische Charakterisierung:	Gemenge aus Wasser, Kalumsilikat, wasserunlöslichen Pigmenten und Füllstoffen, Styrolacrylat und 2 % aliphatischen Kohlenwasserstoffen.		
1.2 Form: pastös	1.3. Farbe:	1.4 Geruch: schwach arteigen	
2. Physikalische und sicherheitstechnische Angaben			
2.1 Zustandsänderung			
2.2 Dichte	1,48g/cm ³		
Schüttdichte			
2.2 Dampfdruck			
2.4. Viskosität			
2.5 Löslichkeit in Wasser (20° C)	mischbar		
in			
2.6 pH-Wert	8,5		
2.7 Flammpunkt	entfällt		
2.8 Zündtemperatur	entfällt		
2.9 Explosionsgrenzen	entfällt		
2.10 Thermische Zersetzung :			
2.11 Gefährliche Zersetzungsprodukte:			
2.12 Gefährliche Reaktionen			
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:	FARBSIN
5 Handhabung und Lagerung	
5.1 Technische Schutzmaßnahmen:	
5.2 Persönliche Schutzausrüstung	Atenschutz: Augenschutz: x Handschutz: Andere:
5.3 Arbeitshygiene	
5.4 Brand- und Explosionsschutz	entfällt
5.5 Entsorgung	<i>In getrocknetem, festem Zustand Hausmüll</i> <i>In nassem Zustand Sondermüll</i>
6 Maßnahmen bei Unfällen und Bränden	
6.1 Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt	:mit Sand o. Sägemehl abdecken und aufnehmen
6.2 Löschmittel	geeignete: nicht zu verwenden:
6.3 Erste Hilfe	
6.4 Augen erst mit reinem Wasser ausspülen, dann Arzt aufsuchen. Beim Verschlucken ist sofort ärztliche Behandlung erforderlich.	
6.5 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	Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung)
9 Weitere Hinweise	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

DIN-Sicherheitsdatenblatt

Firma	van Baerle & Co., chem. Fabrik 64579 Gernsheim/Rh. Telefon: 0 62 58/9 40-0
Handelsname:	SILIN-ANTIFUNGUS
1.1 Chemische Charakterisierung:	Kombination aus quat. Ammoniumverbindungen und N-Methylolchloracetamid
1.2 Form: flüssig	1.3. Farbe: farblos
	1.4 Geruch: schwach arteigen
3. Physikalische und sicherheitstechnische Angaben	
3.1 Zustandsänderung	

2.2	Dichte Schüttdichte	1,02 g/cm ³
3.2	Dampfdruck	
2.5.	Viskosität	
2.6	Löslichkeit in Wasser (20° C) in	
2.6	pH-Wert	
2.7	Flammpunkt	entfällt
2.8	Zündtemperatur	entfällt
2.9	Explosionsgrenzen	entfällt
5.10	Thermische Zersetzung :	keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßem Gebrauch
5.11	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	NOX, Chlorverbindungen, Formaldehyd
5.12	Gefährliche Reaktionen	
5.13	Weitere Angaben	kühl, aber frostfrei lagern
6	Transport	
	GGVSee/IMDG-Code GGVE/GGVS	UN-Nr. RID/ADR
		ICAO/IATA-DGR: ADNR
	Sonstige Angaben	Den Transportvorschriften f. gefährliche Güter nicht unterstellt.
7	Vorschriften	

Handelsname:	SILIN-ANTIFUNGUS
8 Handhabung und Lagerung	
5.2 Technische Schutzmaßnahmen:	<i>Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Objektabsaugung. Bei unzureichender Lüftung geeigneten Atemschutz verwenden.</i>
5.2 Persönliche Schutzausrüstung	Atemschutz: <i>Gasmaske</i> Augenschutz: <i>s.Atemschutz</i> Handschutz: <i>Gummihandschuhe</i> Andere: <i>geeignete Arbeitsschutzkleidung 5.3</i>
5.3 Arbeitshygiene	<i>Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Einatmen von Produktdämpfen vermeiden. Vor den Pausen und vor Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.</i>
5.4 Brand- und Explosionsschutz	<i>kein spezieller Schutz</i>
6.5 Entsorgung	<i>Kann nach Neutralisation und Verfestigung in Form von stichfesten Schlämmen unter Beachtung d. behördl. Vorschriften abgelagert werden.</i>
7 Maßnahmen bei Unfällen und Bränden	
9.1 Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt	<i>mit inertem Saugmaterial aufnehmen (z.B. Sand, Kieselgur, Chemikalienbinder)</i>
6.2 Löschmittel	geeignete: <i>Wassersprühstrahl - Kohlendioxid – alkoholbest. Schaum - Löschpulver</i> nicht zu verwenden:
6.3 Erste Hilfe	<i>Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser mind. 15 Min. lang spülen – Augenarzt aufsuchen. Bei Hautkontakt sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Nach Verschlucken Wasser trinken; <u>Kein</u> Erbrechen hervorrufen. Sofort Arzt rufen..</i>
6.6 Weitere Angaben:	<i>Im Falle von Feuer umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen</i>
10 Angaben zur Toxikologie	
11 Angaben zur Ökologie	<i>Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung) Produkt brennt selbst nicht. Darf nicht in das Abwasser gelangen.</i>
12 Weitere Hinweise	<i>Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.</i>

DIN-Sicherheitsdatenblatt

Firma	van Baerle & Co., chem. Fabrik 64579 Gernsheim/Rh.
--------------	---

Telefon: 0 62 58/9 40-0

Handelsname: FARBSIN

1.1 Chemische Charakterisierung:

Kombination aus quat. Ammoniumverbindungen und
N-Methylolchloracetamid

1.2 Form: flüssig 1.3. Farbe: farblos 1.4 Geruch: schwach arteigen

4. Physikalische und sicherheitstechnische Angaben

4.1 Zustandsänderung

2.2 Dichte 1,02 g/cm³
Schüttdichte

4.2 Dampfdruck

2.6. Viskosität

2.7 Löslichkeit in Wasser (20° C)
in

2.6 pH-Wert

2.7 Flammpunkt entfällt

2.8 Zündtemperatur entfällt

2.9 Explosionsgrenzen entfällt

8.10 Thermische Zersetzung : keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßem Gebrauch

8.11 Gefährliche Zersetzungsprodukte: NOX, Chlorverbindungen, Formaldehyd

8.12 Gefährliche Reaktionen

8.13 Weitere Angaben kühl, aber frostfrei lagern

9 Transport

GGV/See/IMDG-Code
GGVE/GGVS

UN-Nr.
RID/ADR

ICAO/IATA-DGR:
ADNR

Sonstige Angaben Den Transportvorschriften f. gefährliche Güter nicht unterstellt.

10 Vorschriften

Handelsname:	SILIN-ANTIFUNGUS
11 Handhabung und Lagerung	
5.3 Technische Schutzmaßnahmen:	<i>Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Objektabsaugung. Bei unzureichender Lüftung geeigneten Atemschutz verwenden.</i>
5.2 Persönliche Schutzausrüstung	Atemschutz: <i>Gasmaske</i> Augenschutz: <i>s.Atemschutz</i> Handschutz: <i>Gummihandschuhe</i> Andere: <i>geeignete Arbeitsschutzkleidung 5.3</i>
5.3 Arbeitshygiene	<i>Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Einatmen von Produktdämpfen vermeiden. Vor den Pausen und vor Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.</i>
5.4 Brand- und Explosionsschutz	<i>kein spezieller Schutz</i>
7.5 Entsorgung	<i>Kann nach Neutralisation und Verfestigung in Form von stichfesten Schlämmen unter Beachtung d. behördl. Vorschriften abgelagert werden.</i>
8 Maßnahmen bei Unfällen und Bränden	
12.1 Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt	<i>mit inertem Saugmaterial aufnehmen (z.B. Sand, Kieselgur, Chemikalienbinder)</i>
6.2 Löschmittel	geeignete: <i>Wassersprühstrahl - Kohlendioxid – alkoholbest. Schaum - Löschpulver</i> nicht zu verwenden:
6.3 Erste Hilfe	<i>Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser mind. 15 Min. lang spülen – Augenarzt aufsuchen. Bei Hautkontakt sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Nach Verschlucken Wasser trinken; <u>Kein</u> Erbrechen hervorrufen. Sofort Arzt rufen..</i>
6.7 Weitere Angaben:	<i>Im Falle von Feuer umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen</i>
13 Angaben zur Toxikologie	
14 Angaben zur Ökologie	<i>Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung) Produkt brennt selbst nicht. Darf nicht in das Abwasser gelangen.</i>
15 Weitere Hinweise	<i>Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.</i>