

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	
2. Physikalische und sicherheitstechnische Angaben			
2.1 Zustandsänderung			
2.2 Dichte	1,02 g/cm ³		
Schüttdichte			
2.2 Dampfdruck			
2.4. Viskosität			
2.5 Löslichkeit in Wasser (20° C) in			
2.6 pH-Wert			
2.7 Flammpunkt	entfällt		
2.8 Zündtemperatur	entfällt		
2.9 Explosionsgrenzen	entfällt		
2.10 Thermische Zersetzung :	keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch		
2.11 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	NOX, Chlorverbindungen, Formaldehyd		
2.12 Gefährliche Reaktionen			
2.13 Weitere Angaben	kühl, aber frostfrei lagern		
3 Transport			
GGVSee/IMDG-Code	UN-Nr.	ICAO/IATA-DGR:	
GGVE/GGVS	RID/ADR	ADNR	
Sonstige Angaben	Den Transportvorschriften f. gefährliche Güter nicht unterstellt.		
4 Vorschriften			

Handelsname:	SILIN-ANTIFUNGUS
5 Handhabung und Lagerung	
5.1 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>
5.5 Entsorgung	<i>Kann nach Neutralisation und Verfestigung in Form von stichfesten Schlämmen unter Beachtung d. behördl. Vorschriften abgelagert werden.</i>
6 Maßnahmen bei Unfällen und Bränden	
6.1 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>
6.4 Weitere Angaben:	<i>Im Falle von Feuer umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen</i>
7 Angaben zur Toxikologie	
8 Angaben zur Ökologie	<i>Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung)</i> <i>Produkt brennt selbst nicht. Darf nicht in das Abwasser gelangen.</i>
9 Weitere Hinweise	<i>Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.</i>