

# RS SAN

## SICHERHEITSDATENBLATT



<b>1. FIRMENBEZEICHNUNG</b>	ACOSIM AG, Talstrasse 24, CH-8852 Altendorf SZ Tel. +41 55 420 11 52, Fax +41 55 420 11 55 Notfallauskunft: Tox – Zentrum Zürich Tel. +41 44 251 51 51	
<b>2. ZUSAMMENSETZUNG</b>	<b>Chemische Charakterisierung</b>	Wasser, H <sub>2</sub> O und wässrige Dispersion eines Copolymers
	<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b>	Nicht anwendbar
<b>3. MÖGLICHE GEFAHREN</b>	<b>Gefahrenhinweise</b>	Keine
<b>4. ERSTE-HILFE MASSNAHMEN</b>	<b>Augenkontakt</b>	Kontaktlinsen entfernen. Vorsichtig und gründlich mit viel Wasser spülen. Arzt konsultieren.
	<b>Hautkontakt</b>	Verunreinigte Kleider sofort ausziehen (und waschen). Betroffene Hautstellen mit viel Wasser waschen.
	<b>Einatmen</b>	-
	<b>Verschlucken</b>	Arzt konsultieren.
	<b>Hinweis für den Arzt</b>	Keine
<b>5. HANDHABUNG UND LAGERUNG</b>	<b>Technische Schutzmassnahmen</b>	Keine
	<b>Brand- und Explosionsschutz</b>	-
	<b>Schwangerschaftsgruppe (DFG)</b>	Nicht anwendbar
	<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	
	- Atemschutz - Augenschutz - Hautschutz - Arbeitshygiene	- Schutzbrille Handschuhe und Gummistiefel Vor Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.
<b>6. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG LÖSCHMITTEL</b>	<b>Geeignete</b>	Nicht anwendbar
	<b>Nicht zu verwenden</b>	Nicht anwendbar
	<b>Weitere Angaben</b>	Das Produkt ist eine wässrige Lösung und nicht brennbar. Nach dem Verdampfen des Wassers können Kohlen-, Schwefel, Stickstoffoxide und andere schädliche Gase und Dämpfe entstehen
	<b>Weitere Angaben: Nach Verschütten/Auslaufen/ Gasaustritt</b>	Mit saugfähigen Materialien aufnehmen und entsorgen.
<b>7. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT</b>	<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine
	<b>Gefährliche Reaktionen</b>	Keine

<b>8. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	<b>Form</b>	Viscos flüssig
	<b>Farbe</b>	Weiss
	<b>Geruch</b>	Charakteristisch
	<b>Zustandsänderung</b>	Nicht anwendbar
	<b>Siedepunkt</b>	100
	<b>Flammpunkt</b>	Nicht anwendbar
	<b>Zündtemperatur °C</b>	Nicht anwendbar
	<b>Explosionsgrenzen</b> - untere - obere	Nicht anwendbar
	<b>Thermische Zersetzung</b>	Nicht anwendbar
	<b>Dichte</b>	ca. 1.0
	<b>Schüttdichte, kg/m<sup>3</sup> (°C)</b>	-
	<b>Dampfdruck, mbar (°C)</b>	-
	<b>Viskosität, mPas (°C)</b>	8-10 tel quel
	<b>pH-Wert</b>	Gemischt mit Wasser
	<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Nicht anwendbar
	<b>Verteilungskoeffizient n-Octano/Wasser</b>	Viscos flüssig
	<b>Weitere Angaben</b>	Weiss
<b>9. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE</b>	<b>Allgemeine toxikologische Angaben</b>	Toxikologische Daten liegen nicht vor.
	<b>Akute orale Toxizität (LD50, Ratte)</b>	-
	<b>Hautverträglichkeit</b>	-
	<b>Augenverträglichkeit</b>	-
	<b>Andere Informationen</b>	-
<b>10. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE</b>	<b>Angaben zur Ökologie</b>	Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung ins Abwasser geleitet werden.
	<b>Andere Informationen</b>	Keine
<b>11. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG</b>	<b>Entsorgung</b>	Gemäss den behördlichen Vorschriften entsorgen.
<b>12. TRANSPORT</b>	<b>RID/ADR</b>	-
	<b>UN Nr</b>	-
	<b>GGVSee/IMDG code</b>	-
	<b>GGVE/GGVS</b>	-
	<b>ICAO/IATA-DGR</b>	-
	<b>ADNR</b>	-
	<b>Weitere Angaben</b>	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
<b>13. VORSCHRIFTEN</b>	<b>Kennzeichnung</b>	Gemäss EEC Direktiven für Präparate: Kein Gefahrensymbol erforderlich.
	<b>Symbol</b>	-
	<b>Gefahrenhinweis</b>	-
	<b>Sicherheitshinweis</b>	-
	<b>Schweizerische Giftklasse</b>	Frei
	<b>BAG T Nr.</b>	616 200
<b>14. WEITERE HINWEISE</b>		Keine

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben entsprechen unserem Wissensstand zur Zeit der Publikation.

Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Bezüglich Gewährleistung gelten ausschliesslich die entsprechenden Technischen Merkblätter, die allgemeinen Verkaufsbedingungen und die Verarbeitungsrichtlinien auf den Sackrückseiten.

Vor Verwendung und Verarbeitung Technisches Merkblatt und Sackrückseiten konsultieren.