

# SAMCO QUICK

## 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 Modifizierte Polycarboxylate in wässriger Lösung
	<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b>	Nicht anwendbar
<b>3. MÖGLICHE GEFAHREN</b>	<b>Gefahrenhinweise</b>	Nicht anwendbar
<b>4. ERSTE-HILFE MASSNAHMEN</b>	<b>Augenkontakt</b>	Mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen.
	<b>Hautkontakt</b>	Betroffene Hautstellen sofort mit Seife und viel Wasser waschen.
	<b>Einatmen</b>	Verunglückten an die frische Luft bringen. Patient warm und ruhig halten. Falls Symptome anhalten, Arzt konsultieren.
	<b>Verschlucken</b>	Erbrechen nur auf Anweisung des Arztes veranlassen. Arzt konsultieren.
	<b>Hinweis für den Arzt</b>	Keine
<b>5. HANDHABUNG UND LAGERUNG</b>	<b>Technische Schutzmassnahmen</b>	Für gute Raumbelüftung sorgen.
	<b>Brand- und Explosionsschutz</b>	Nicht anwendbar
	<b>Schwangerschaftsgruppe (DFG)</b>	Nicht anwendbar
	<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	-
	<b>– Atemschutz</b> <b>– Augenschutz</b> <b>– Hautschutz</b> <b>– Arbeitshygiene</b>	- Schutzbrille Handschuhe und Gummistiefel Vor Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.
<b>6. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG LÖSCHMITTEL</b>	<b>Geeignete</b>	Alle
	<b>Nicht zu verwenden</b>	Nicht anwendbar
	<b>Verbrennungsprodukte</b>	Nicht Austrocknung entwickeln sich Kohlenmono/dioxide, Ammoniak, Stickstoffoxide und andere schädliche Gase und Dämpfe.
	<b>Weitere Angaben: Nach Verschütten/Auslaufen/ Gasaustritt</b>	Aufnehmen und die Flüssigkeit in versiegelte Behälter versorgen.
<b>7. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT</b>	<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Bei vorschriftsmässiger Lagerung und Handhabung stabil.
	<b>Wärmezersetzungsprodukte</b>	Nach Austrocknung entwickeln sich Kohlenmono/dioxide, Ammoniak, Stickstoffoxide und andere schädliche Gase und Dämpfe.
	<b>Gefährliche Reaktionen</b>	Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.
	<b>Weitere Angaben</b>	Keine

<b>8. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	<b>Form</b>	Viscos flüssig
	<b>Farbe</b>	Violett
	<b>Geruch</b>	Schwach
	<b>Zustandsänderung</b>	Nicht anwendbar
	<b>Siedepunkt</b>	Über 100
	<b>Flammpunkt</b>	Nicht anwendbar
	<b>Zündtemperatur °C</b>	Nicht anwendbar
	<b>Explosionsgrenzen</b>	Nicht anwendbar
	- untere	Nicht anwendbar
	- obere	Nicht anwendbar
	<b>Thermische Zersetzung</b>	Nicht anwendbar
	<b>Dichte</b>	1.080–1.150
	<b>Schüttdichte, kg/m<sup>3</sup> (°C)</b>	Nicht anwendbar
	<b>Dampfdruck, mbar (°C)</b>	Nicht anwendbar
	<b>Viskosität, mPas (°C)</b>	Nicht anwendbar
	<b>pH-Wert</b>	ca. 6.5
	<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Gemischt mit Wasser
<b>Verteilungskoeffizient n-Octano/Wasser</b>	Nicht anwendbar	
<b>Weitere Angaben</b>	Nicht anwendbar	
<b>9. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE</b>	<b>Allgemeine toxikologische Angaben</b>	Aus den Komponenten abgeschätzt (gem. EEC Direktiven für Präparate):
	<b>Akute orale Toxizität (LD50, Ratte)</b>	Über 2000 mg/kg
	<b>Hautverträglichkeit</b>	Nicht reizend
	<b>Augenverträglichkeit</b>	Nicht reizend
	<b>Ames Test</b>	Negativ
	<b>Empfindlichkeit</b>	-
	<b>Andere Informationen</b>	-
<b>10. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE</b>	<b>Angaben zur Ökologie</b>	Dieses Produkt darf nicht ins Abwasser, ins Grundwasser, in offene Gewässer oder ins Erdreich gelangen. Für den Trockenstoff sind folgende Testbefunde vorhanden:
	<b>Biologische Eliminierbarkeit</b>	104% in 29 days
	<b>Biologische Abbaubarkeit</b>	Inherently biodegradable 20–79% (Zahn-Wllens-Test, OECD No.302 B)
	<b>LC50</b>	Über 1000mg/l, 48h
	<b>Toxizität im Bezug auf Daphnia magna</b>	EC50:>1600 mg/l NOEC:>1600 mg/l, 48h (Test OECD 202)
	<b>Bakteriologische Atmungs-Inhibition</b>	EC 50:>1600 mg/l
	<b>Wassergefährdungsklasse</b>	1
	<b>Andere Informationen</b>	Keine
<b>11. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG</b>	<b>Entsorgung</b>	Kann unter Beachtung der behördlichen Vorschriften in Abwasseraufbereitungsanlagen geleitet werden. Gemäss den behördlichen Vorschriften entsorgen.

<b>12. TRANSPORT</b>	<b>RID/ADR</b>	Nicht klassifiziert
	<b>UN Nr</b>	Nicht klassifiziert
	<b>GGVSee/IMDG code</b>	Nicht klassifiziert
	<b>GGVE/GGVS</b>	Nicht klassifiziert
	<b>ICAO/IATA-DGR</b>	Nicht klassifiziert
	<b>ADNR</b>	Nicht klassifiziert
	<b>MMM</b>	Nicht klassifiziert
	<b>CEFIC-Merkblatt</b>	Nicht klassifiziert
	<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>	Keine
	<b>Gefahrenhinweis</b>	Keine
	<b>Sicherheitshinweis</b>	S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
	<b>Luftreinhalteverordnung</b>	Nicht anwendbar
	<b>Andere</b>	Keine
	<b>Schweizerische Giftklasse</b>	4
	<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.