

	<p align="center">SICHERHEITS-DATENBLATT</p> <p align="center">SAMCO QUICK</p> <p>März 2016</p>	
<p>1. FIRMENBEZEICHNUNG</p>	<p>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 1 251 51 51</p>	
<p>2. ZUSAMMENSETZUNG</p>	<p>Chemische Charakterisierung</p>	<p>Wasser, H₂O und Modifizierte Polycarboxylate in wässriger Lösung</p>
	<p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p>	<p>Nicht anwendbar</p>
<p>3. MÖGLICHE GEFAHREN</p>	<p>Gefahrenhinweise</p>	<p>Nicht anwendbar</p>
<p>4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN</p>	<p>Augenkontakt</p>	<p>Mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen.</p>
	<p>Hautkontakt</p>	<p>Betroffene Hautstellen sofort mit Seife und viel Wasser waschen.</p>
	<p>Einatmen</p>	<p>Verunglückten an die frische Luft bringen. Patient warm und ruhig halten. Falls Symptome anhalten, Arzt konsultieren.</p>
	<p>Verschlucken</p>	<p>Erbrechen nur auf Anweisung des Arztes veranlassen. Arzt konsultieren.</p>
	<p>Hinweis für den Arzt</p>	<p>Keine</p>
<p>5. HANDHABUNG UND LAGERUNG</p>	<p>Technische Schutzmassnahmen</p>	<p>Für gute Raumbelüftung sorgen.</p>
	<p>Brand- und Explosionsschutz</p>	<p>Nicht anwendbar</p>
	<p>Schwangerschaftsgruppe (DFG)</p>	<p>Nicht anwendbar</p>
	<p>Persönliche Schutzausrüstung – Atemschutz – Augenschutz – Hautschutz – Arbeitshygiene</p>	<p>– Schutzbrille Handschuhe und Gummistiefel Vor Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.</p>
<p>6. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG LÖSCHMITTEL</p>	<p>Geeignete</p>	<p>Alle</p>
	<p>Nicht zu verwenden</p>	<p>Nicht anwendbar</p>
	<p>Verbrennungsprodukte</p>	<p>Nicht Austrocknung entwickeln sich Kohlenmono/dioxide, Ammoniak, Stickstoffoxide und andere schädliche Gase und Dämpfe.</p>
	<p>Weitere Angaben: nach Verschütten/Auslaufen/ Gasaustritt</p>	<p>Aufnehmen und die Flüssigkeit in versiegelte Behälter versorgen.</p>

7. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN	Form	Viscos flüssig
	Farbe	Violett
	Geruch	Schwach
	Zustandsänderung	Nicht anwendbar
	Siedepunkt	Über 100
	Flammpunkt	Nicht anwendbar
	Zündtemperatur °C	Nicht anwendbar
	Explosionsgrenzen - untere - obere	Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar
	Thermische Zersetzung	Nicht anwendbar
	Dichte	1.080-1.150
	Schüttdichte, kg/m³ (°C)	Nicht anwendbar
	Dampfdruck, mbar (°C)	Nicht anwendbar
	Viskosität, mPas (°C)	Nicht anwendbar
	pH-Wert	ca. 6.5
	Löslichkeit in Wasser	Gemischt mit Wasser
	Verteilungskoeffizient n-Octano/Wasser	Nicht anwendbar
Weitere Angaben	Nicht anwendbar	
8. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Bei vorschriftsmässiger Lagerung und Handhabung stabil.
	Wärmezersetzungsprodukte	Nach Austrocknung entwickeln sich Kohlenmono/dioxide, Ammoniak, Stickstoffoxide und andere schädliche Gase und Dämpfe.
	Gefährliche Reaktionen	Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.
	Weitere Angaben	Keine
9. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE	Allgemeine toxikologische Angaben	Aus den Komponenten abgeschätzt (gem. EEC Direktiven für Präparate):
	Akute orale Toxizität (LD50, Ratte)	Über 2000 mg/kg
	Hautverträglichkeit	Nicht reizend
	Augenverträglichkeit	Nicht reizend
	Ames test	Negativ
	Empfindlichkeit	-
Andere Informationen	-	
10. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE	Angaben zur Ökologie	Dieses Produkt darf nicht ins Abwasser, ins Grundwasser, in offene Gewässer oder ins Erdreich gelangen. Für den Trockenstoff sind folgende Testbefunde vorhanden:
	Biologische Eliminierbarkeit	104% in 29 days
	Biologische Abbaubarkeit	Inherently biodegradable 20-79% (Zahn-Wllens-Test, OECD No.302 B)
	LC50	Über 1000mg/l, 48h
	Toxizität im Bezug auf Daphnia magna	EC50:>1600 mg/l NOEC:>1600 mg/l, 48h (Test OECD 202)
	Bakteriologische Atmungs-Inhibition	EC 50:>1600 mg/l
	Wassergefährdungsklasse	1
Andere Informationen	Keine	
11. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG	Entsorgung	Kann unter Beachtung der behördlichen Vorschriften in Abwasseraufbereitungsanlagen geleitet werden. Gemäss den behördlichen Vorschriften entsorgen.

12. TRANSPORT	RID/ADR	Nicht klassifiziert
	UN Nr	Nicht klassifiziert
	GGVSee/IMDG code	Nicht klassifiziert
	GGVE/GGVS	Nicht klassifiziert
	ICAO/IATA-DGR	Nicht klassifiziert
	ADNR	Nicht klassifiziert
	MMM	Nicht klassifiziert
	CEFIC-Merkblatt	Nicht klassifiziert
	Weitere Angaben	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
13. VORSCHRIFTEN	Kennzeichnung	Gemäss EEC Direktiven für Präparate: Kein Gefahrensymbol erforderlich.
	Symbol	Keine
	Gefahrenhinweis	Keine
	Sicherheitshinweis	S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
	Luftreinhalteverordnung	Nicht anwendbar
	Andere	Keine
	Schweizerische Giftklasse	4
	BAG T Nr.	616 200
14. WEITERE HINWEISE	Keine	
<p>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.</p>		