

SICHERHEITSDATENBLATT

Putzseife neutral Citro

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung	Reinigungsmittel
Chemische Charakterisierung	Wässrige Tensidlösung.
Produktnummer	1210
Lieferant	ALPRO chem.-techn. Produkte Balisberg CH-6318 Walchwil Schweiz Tel. +41 (0)41 758 20 80 Ansprechperson: Frau A. Lendi
Notrufnummer	145 (Schweiz) +41 (0)44 251 51 51 (Tox Center)
Überarbeitet am	16.09.2005 / SN
Nummer	4

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe	CAS-N° 5064-31-3	Trinatriumnitilotriacetat	<5%
	Xn	R22, 36	
	CAS-N° 126-92-1	Na-isoalkylsulfat	<5%
	Xi	R38, 41	

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen	Keine Gefahr durch Inhalation.
Hautkontakt	Mit Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.
Augenkontakt	Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken

Vorsorglich Wasser trinken. Erbrechen möglichst verhindern. Arzt aufsuchen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	Alle.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl.
Besondere Gefährdungen	Dieses Produkt ist nicht brennbar.
Besondere Löschhinweise	Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Umweltschutzmassnahmen	Oberflächenwasser nicht verunreinigen.
Verfahren zur Reinigung	Mit Wasser spülen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Lagerung	Vor Frost schützen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzausrüstung	
Atemschutz	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.
Augenschutz	Berührung mit den Augen vermeiden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Flüssig.
Farbe	Blau.
Geruch	Citron.
Physikalische und Chemische Eigenschaften	pH-Wert 8.2-8.8. Siedepunkt/Siedebereich ca. 100 °C. Schmelzpunkt/Schmelzbereich ca. 0 °C. Dichte 1.00 - 1.04 g/ml. Wasserlöslichkeit: vollkommen löslich.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen	Nicht einfrieren.
Zu vermeidende Stoffe	Keine.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Normalerweise keine zu erwarten.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Lokale Effekte	Augenreizung.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxische Wirkungen	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Mobilität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Persistenz und Abbaubarkeit	Die enthaltenen Tenside sind zu mehr als 90% biologisch abbaubar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Ungebrauchtes Produkt	Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden.
Ungereinigte Verpackungen	Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Weitere Angaben	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
------------------------	--

15. VORSCHRIFTEN

Vorschriften	Kennzeichnung nach EU-Richtlinie. Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 1 (Selbsteinstufung).
Symbol(e)	keine.
R-Sätze	keine.
S-Sätze	S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S25: Berührung mit den Augen vermeiden.

16. SONSTIGE ANGABEN

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R38: Reizt die Haut.

R36: Reizt die Augen.

R41: Gefahr ernster Augenschäden.

Weitere Information

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Änderungen seit der letzten Version in folgenden Kapiteln:
2, 12, 15, 16.

Anwendungsbereich

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.