

SICHERHEITSDATENBLATT

Niador

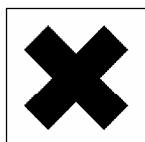
1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Synonyma	Vollwaschmittel
Chemische Charakterisierung	Pulverform
Produktnummer	WAS918-05
Lieferant	Steinfels Cleaning Systems Division der Coop, Basel St. Gallerstrasse 180 CH-8411 Winterthur www.scs-ag.ch Tel. : +41 52 / 234 44 00 Fax : 052 / 234 44 01
Notrufnummer	01 / 251 51 51 (Tox-Zentrum) 145 (Tox-Zentrum) 01 / 251 51 51 (Tox-Zentrum) 052 / 234 44 00 (Bürozeit)
Überarbeitet am	27.10.2004

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe	Das Produkt enthält keine Stoffe, die in den vorliegenden Konzentrationen als gesundheitsgefährdend zu betrachten sind.
----------------------------------	---

3. MÖGLICHE GEFAHREN



Reizt die Augen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen	An die frische Luft bringen.
Hautkontakt	Mit Wasser abspülen.
Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.
Verschlucken	Mund ausspülen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Besondere Gefährdungen	Das Produkt selbst brennt nicht.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Staubbildung vermeiden.
Umweltschutzmassnahmen	Gewässer nicht verunreinigen.
Verfahren zur Reinigung	Aufschaufeln oder aufkehren. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Verschlucken, Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen jeglicher entstehender Dämpfe ist zu vermeiden.
Lagerung	Die Verpackung trocken und gut geschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Schutzmassnahmen	Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen.
Persönliche Schutzausrüstung	
Augenschutz	Berührung mit den Augen vermeiden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Pulver.	
Farbe	Weiss mit blauen Punkten	
Geruch	Angenehm.	
Physikalische und Chemische Eigenschaften		
	pH-Wert 1%	10,5.
	Schüttdichte	620 g/l.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen	Zersetzt sich wenn feucht.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Langzeittoxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Weitere Informationen	Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Persistenz und Abbaubarkeit	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
------------------------------------	--

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Ungebrauchtes Produkt	Waschwasser als Abwasser beseitigen.
Ungereinigte Verpackungen	Saubere Gebinde sind recycelbar.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

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

15. VORSCHRIFTEN

Vorschriften	Schweizer Giftklasse: frei BAG T Nr: 611500.
Symbol(e)	Xi - Reizend.
R-Sätze	R36: Reizt die Augen.
S-Sätze	S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

16. SONSTIGE ANGABEN

Empfohlener Anwendungsbereich	Nur für gewerbliche Anwendung.
Weitere Information	Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.
Anwendungsbereich	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.