

SICHERHEITSDATENBLATT

WC-Reiniger-Pulver, parf.

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung	Reinigungsmittel
Chemische Charakterisierung	Pulverform.
Produktnummer	
Lieferant	ALPRO chem.-techn. Produkte Balisberg CH-6318 Walchwil Schweiz Tel. +41 (0)41 758 20 80
Notrufnummer	+41 44 251 51 51 (Tox-Zentrale)
Überarbeitet am	08.08.2006
Nummer	2

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe	Natriumhydrogensulfat, ($\geq 5\%$), [Xi, R-41], CAS Nr. 7681-38-1, EU Nr. 016-046-00-X, EINECS Nr. 231-665-7
----------------------------------	---

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahr ernster Augenschäden.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen	An die frische Luft bringen. In ernsten Fällen einen Arzt rufen.
Hautkontakt	Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. In ernsten Fällen einen Arzt rufen.
Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
Verschlucken	Sofort reichlich Wasser trinken lassen. Erbrechen möglichst verhindern.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	Trockenlöschmittel, CO ₂ , Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.
Besondere Gefährdungen	Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Staubbildung vermeiden.
Umweltschutzmassnahmen	Nicht in Oberflächenwasser gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung	Mechanisch aufnehmen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Lagerung	Dicht verschlossen halten.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Schutzmassnahmen	Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Persönliche Schutzausrüstung	
Atemschutz	Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.
Handschutz	Handschuhe.
Augenschutz	Schutzbrille.
Körperschutz	Langärmelige Arbeitskleidung.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Pulver.
Farbe	Weiss bis gelblich
Geruch	Parfümiert.

Physikalische und Chemische Eigenschaften

pH-Wert: nicht anwendbar.
Flammpunkt: nicht entzündlich.
Wasserlöslichkeit: vollkommen löslich.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
Zu vermeidende Stoffe	Starke Laugen.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Lokale Effekte	Reizt die Augen und die Haut.
Erfahrung am Menschen	Übermäßige Einwirkung kann folgende Gesundheitsschäden bewirken: Hautausschlag.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxische Wirkungen	Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.
Persistenz und Abbaubarkeit	Enthält keine Stoffe, die bekanntermassen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Ungereinigte Verpackungen	Saubere Gebinde sind recycelbar.
----------------------------------	----------------------------------

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

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

15. VORSCHRIFTEN

Vorschriften	Das Produkt ist nach EU-Richtlinie 1999/45 eingestuft und gekennzeichnet.
Symbol(e)	Xi - Reizend.
R-Sätze	R41: Gefahr ernster Augenschäden.
S-Sätze	S26: Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S39: Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

16. SONSTIGE ANGABEN

Empfohlener Anwendungsbereich Nur für gewerbliche Anwendung.

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2

R41: Gefahr ernster Augenschäden.

Anwendungsbereich

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.