

SICHERHEITSDATENBLATT

Lenisept

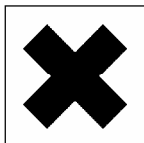
1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Chemische Charakterisierung	Pulverform.
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	145 (Tox-Zentrum) 01 / 251 51 51 (Tox-Zentrum) 052 / 234 44 00 (Bürozeit)
Überarbeitet am	01.11.2004
Nummer	WHM904

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe	Na-Dichloroisocyanurat, (> 30 %), [Xn, R-22-31-36/37], CAS Nr. 51580-86-0, EU Nr. 613-030-01-7, EINECS Nr. 220-767-7
----------------------------------	---

3. MÖGLICHE GEFAHREN



Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Reizt die Augen und die Atmungsorgane.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen	Nach Einatmen der Brandgase, Zersetzungsprodukte oder Staub im Unglücksfall an die frische Luft gehen. In ersten Fällen einen Arzt rufen.
Hautkontakt	Mit Wasser abspülen.
Augenkontakt	Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.
Verschlucken	Mund ausspülen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Besondere Löschhinweise	Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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	Staubbildung vermeiden.
Lagerung	Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorbition von Feuchtigkeit zu vermeiden. Nicht zusammen mit Säuren lagern.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Schutzmassnahmen	Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
Persönliche Schutzausrüstung	
Handschutz	Handschuhe.
Augenschutz	Schutzbrille.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Pulver.
Farbe	Weiss.
Geruch	Charakteristisch.
Physikalische und Chemische Eigenschaften	pH-Wert (1%) 8.3. Schüttdichte 1040 g/l.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Hygroskopisch.
Zu vermeidende Bedingungen	Zersetzt sich wenn feucht. Exotherme Reaktion mit starken Säuren.
Zu vermeidende Stoffe	Unverträglich mit Säuren.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Mit Säuren kann Chlorgas entstehen.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Lokale Effekte	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
Weitere Informationen	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxische Wirkungen	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
------------------------------	--

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Ungebrauchtes Produkt	Wiederverwendung ohne Aufarbeitung.
Ungereinigte Verpackungen	Leere Behälter mit Wasser ausspülen und das Spülwasser zum Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Proper shipping name	UMWELTGEFÄHRDENE STOFFE, FEST, N.A.G. (Na-Dichlorisocyanurat)
UN-Nr	3077
ADR/RID	Kemler-Zahl 90. Klasse 9. Verpackungsgruppe 3. Gefahrzettel 9.
Weitere Angaben	GESUNDHEITSSCHÄDLICH - von Lebensmitteln getrennt lagern.

15. VORSCHRIFTEN

Vorschriften	Schweizer Giftklasse: 4 BAG T Nr: 611484.
Symbol(e)	Xn - Gesundheitsschädlich.
R-Sätze	R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R31: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. R36/37: Reizt die Augen und die Atmungsorgane.
S-Sätze	S7: Behälter dicht geschlossen halten. S23.3: Dampf nicht einatmen. S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). S50: Nicht mischen mit Säuren.

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.