

SICHERHEITSDATENBLATT

Activ O

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Chemische Charakterisierung Enthält Wasserstoffperoxid.

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)

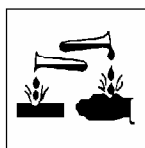
Überarbeitet am 29.10.2004

Nummer IND 958-01

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe Wasserstoffperoxid, (> 30 %), [O,C, R-8-34], CAS Nr. 7722-84-1, EU Nr. 008-003-00-9, EINECS Nr. 231-765-0

3. MÖGLICHE GEFAHREN



Verursacht Verätzungen. Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen An die frische Luft bringen.

Hautkontakt Sofort mit viel Wasser abwaschen.

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken Mund ausspülen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	Wasser.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.
Besondere Löschhinweise	Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Verfahren zur Reinigung	Schnell aufkehren oder aufsaugen. Mit reichlich Wasser verdünnen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Nie ungebrauchtes Material in die Lagerbehälter zurückgeben. Behälter nicht gasdicht verschliessen. Vor Verunreinigungen schützen. Inhalt gegen Lichteinwirkung schützen. Von brennbaren Stoffen fernhalten.
Lagerung	Kühl und lichtgeschützt aufbewahren. Nicht auf hölzernen Paletten lagern. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Expositionsgrenzwert(e)	MAK-Wert: 1 ppm (1,4 mg/m ³ .)
Technische Schutzmassnahmen	Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Persönliche Schutzausrüstung	
Handschutz	Undurchlässige Handschuhe.
Augenschutz	Schutzbrille mit Seitenschutz.
Körperschutz	Zum Schutz gegen Spritzer beim Giessen:

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Flüssig.
Farbe	Farblos.
Physikalische und Chemische Eigenschaften	
	Dichte 1,131 g/ml.
	Wasserlöslichkeit: vollkommen löslich.
	Siedepunkt/Siedebereich 108 °C.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen	Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.
Zu vermeidende Stoffe	Zersetzung durch Reaktion mit alkalischen Lösungen. Brennbare Materialien. Schwermetalle.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Normalerweise keine zu erwarten.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Lokale Effekte	Gefahr ernster Augenschäden. Beim Einatmen des Aerosols kann es zur Reizung der Schleimhäute kommen. Ätzend.
Langzeittoxizität	Längerer Hautkontakt kann Hautreizungen verursachen.
Sensibilisierung	Vernachlässigbar.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxische Wirkungen	Keine Daten verfügbar.
------------------------------	------------------------

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Ungebrauchtes Produkt	Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.
Ungereinigte Verpackungen	SCS - Bidon Recycling.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Proper shipping name	WASSERSTOFFPEROXID, wässrige Lösung mit mindestens 20%, aber höchstens 60% Wasserstoffperoxid
ADR/RID	UN-Nr 2014. Klasse 5.1. Kemler-Zahl 58. Verpackungsgruppe II.

15. VORSCHRIFTEN

Vorschriften	Schweizer Giftklasse: 3. BAG T Nr: 682 063. BAG E Nr: 1157.
Symbol(e)	C - Ätzend.
R-Sätze	R34: Verursacht Verätzungen.
S-Sätze	S3: Kühl aufbewahren. S28: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. S36/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

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.