

### Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

n.a. = nicht anwendbar, n.b. = nicht bekannt

# 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung Angaben zum Produkt:

Handelsname: CanalPro NaOCI 3 % / CanalPro NaOCI 6 %

Hersteller/Lieferant:

Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG

Raiffeisenstrasse 30 D-89129 Langenau

Deutschland

Tel.: ++49 (0)7345 805 0 FAX: ++49 (0)7345 805 201

Notrufnummer:

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Natriumhypochlorit-Lösung

Gefährliche Bestandteile:

Natriumhypochlorit CAS-Nr. 7681-52-9 max. 6 % C, N: R 31-34-50

#### 3. Mögliche Gefahren

Xi, R 36/38 Reizt die Augen und die Haut

S 26-37

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Angaben:

Bei Einatmen: Person an die frische Luft bringen. Ärztlichen Rat einholen. Bei

Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen. KEINE Mund-zu-Mund-Beatmung durchführen. Wenn die Atmung aussetzt, künstliche Beatmung mit Sauerstoff und einem geeigneten mechanischen Gerät wie einem Beatmungsbeutel und einer Maske einleiten.

**Bei Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife waschen.

Sofort ärztlichen Rat einholen. Sofort mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser und Seife ausspülen und kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Kleidung so entsorgen, dass es zu keiner weiteren Exposition kommt.

Bei Augenkontakt: Sofort mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen,

dabei das obere und untere Augenlid gelegentlich anheben. Sofort ärztlichen Rat einholen. Die betroffene Person nicht die Augen

reiben oder schließen lassen.

Bei Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Wenn

die Person bei Bewusstsein und wach ist, ihr 2-4 Gläser Milch oder Wasser zu trinken geben. Bewusstlosen nichts über den Mund

zuführen.



Ausgabedatum: 2011-03-24 Druckdatum: 2011-05-12 Seite 2/2

Handelsname: CanalPro NaOCl 3 % / CanalPro NaOCl 6 %

Hersteller/Lieferant: Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG, Raiffeisenstrasse 30,

89129 Langenau

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Löschmittel:** In den Behälter darf KEIN Wasser gelangen. Bei kleinen Bränden

Trockenchemikalie, Kohlendioxid oder Sprühwasser verwenden. Bei großen

Bränden Trockenchemikalie, alkoholbeständigen Schaum oder

Sprühwasser verwenden. Behälter bis weit nach Ersticken des Brandes mit

Wasser kühlen.

**Ungeeignete Löschmittel:** 

Schutzausrüstung:

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

Umweltschutzmaßnahmen: Örtlich geltende Vorschriften beachten

**Verfahren zur Reinigung:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (wie Sand, Kieselgur) aufnehmen. Alle Zündquellen entfernen. KEINE brennbaren Materialien wie Sägespäne verwenden. Für Belüftung sorgen

#### 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:** Gebrauchsanweisung beachten. Das Produkt darf nur an Zahnärzte geliefert und von Zahnärzten angewendet werden. Nur für den zahnärztlichen Gebrauch. Nach der Handhabung gründlich waschen. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor dem erneuten Gebrauch waschen. Bei geeigneter Belüftung verwenden. Darf nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen. Nicht einnehmen oder einatmen. Kontaminierte Schuhe entsorgen.

**Lagerung:** Einwirkung von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung vermeiden. In einem dicht verschlossenen Behälter lagern. In einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Bereich aufbewahren und von unverträglichen Stoffen fernhalten.

#### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Allgemein: Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit

den Augen und der Haut vermeiden.

Augenschutz: Schutzbrille Handschutz: Schutzhandschuhe

Für Belüftung sorgen

Geeignete Kleidung tragen, um eine Exposition der Haut zu vermeiden Vor Gebrauch ist die Gebrauchstauglichkeit dieses Produkts zu prüfen.



Handelsname: CanalPro NaOCl 3 % / CanalPro NaOCl 6 %

Hersteller/Lieferant: Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG, Raiffeisenstrasse 30,

89129 Langenau

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften Aussehen

Form: viskose Flüssigkeit Farbe: farblos bis gelblich Geruch: leicht nach Chlor

## Angaben zur Änderung der physikalischen Beschaffenheit:

Siedepunkt/Siedebereich ( $^{\circ}$ C) - Flammpunkt ( $^{\circ}$ C) - pH n.a. Zündtemperatur ( $^{\circ}$ C) -

Explosionsgefahr -

Explosionsgrenzen (Vol%), UEG - OEG -

Sonstige Angaben - Relative Dichte -

Löslichkeit mit Wasser mischbar

Dampfdruck - Viskosität n.b.

#### 10. Stabilität und Reaktivität

Wenn das Produkt nach den Angaben des Herstellers gelagert und benutzt wird, ist nicht mit gefährlichen Reaktionen zu rechnen.

Zu vermeidende Stoffe: Säuren/Reduktionsmittel/Amine und Ammoniumsalze

Gefährliche Abbauprodukte: Chlor, Natriumoxid

Übermäßige Hitze vermeiden

# 11. Angaben zur Toxikologie

## 12. Angaben zur Ökologie

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

Die Entsorgung muss in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Bestimmungen erfolgen

## 14. Angaben zum Transport

ADR/RID-GGVS/GGVE IMDG/GGVSea ICAO-TI; IATA-DGR

\_\_\_

#### 15. Vorschriften

Medizinprodukt gemäß 93/42/EWG

#### 16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Anwender des Produkts sollten sich jedoch vergewissern, dass die enthaltenen Informationen für ihre spezifischen Anwendungsbedingungen ausreichend und zutreffend sind.