

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG**

Ausgabedatum: 11.07.2013

Druckdatum: 11.07.2013

Seite 1/3

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

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****Angaben zum Produkt:**Handelsname: **CanalPro NaOCl 3 % / CanalPro NaOCl 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 (24h):** Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg  
++49 761/19240**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: 11.07.2013

Druckdatum: 11.07.2013

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.

Ausgabedatum: 11.07.2013

Druckdatum: 11.07.2013

Seite 3/3

Handelsname: CanalPro NaOCl 3 % / CanalPro NaOCl 6 %

Hersteller/Lieferant: Coltene/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 (°C)	-	
Flammpunkt (°C)	-	
pH	n.a.	
Zündtemperatur (°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.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letzten gültigen Sicherheitsdatenblatt des Zulieferers entnommen.)*