

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

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

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Handelsname: CanalPro EXTRA

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

Gefahr: Ätzend

Dämpfe oder Nebel können reizend wirken. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben: Erkrankungen, die sich durch die Exposition gegenüber hohen

Konzentrationen von Dämpfen und Nebeln verschlimmern können: Herzerkrankungen oder chronische Atemwegserkrankungen wie Asthma, Emphysem, chronische Bronchitis oder obstruktive

Lungenerkrankung.

Bei Einatmen: Person an die frische Luft bringen, ggf. ärztlichen Rat einholen

Bei Hautkontakt: Unverzüglich 15-20 Minuten lang mit Wasser abspülen und

ärztlichen Rat einholen.

Bei Augenkontakt: 15-20 Minuten lang mit Wasser auswaschen. Im Falle einer

Reizung ärztlichen Rat einholen. Kontaktlinsen nach den ersten fünf Minuten entfernen. Das Auge weiter ausspülen.

Bei Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Ein Glas Wasser trinken. Im Falle

einer Reizung ärztlichen Rat einholen. Bewusstlosen nichts über

den Mund zuführen.



Ausgabedatum: 11.07.2013 Druckdatum: 11.07.2013 Seite 2/2

Handelsname: CanalPro EXTRA

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

89129 Langenau

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel: Löschpulver, Kohlendioxid, Wasser

Ungeeignete Löschmittel:

Schutzausrüstung:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. In geschlossenen und/oder schlecht belüfteten Bereichen sollte ein Atemschutz getragen werden, bis die Gefahrenbeurteilung abgeschlossen ist

Umweltschutzmaßnahmen: Örtlich geltende Vorschriften beachten

Verfahren zur Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (wie Sand, Kieselgur) aufnehmen. Bereich abwaschen und trocknen lassen.

Bei Verschüttungen mehrerer Produkte sollten die Einsatzkräfte die Sicherheitsdatenblätter der Produkte auf die Unverträglichkeit mit Natriumhypochlorit prüfen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Gebrauchsanweisung beachten. Das Produkt darf nur an Zahnärzte geliefert und von Zahnärzten angewendet werden. Nur für den zahnärztlichen Gebrauch. Für Kinder unzugänglich aufzubewahren.

Lagerung: Einwirkung von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung vermeiden

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Allgemein: Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit den Augen, der Haut und der Kleidung vermeiden. Nach direktem Kontakt Hände waschen.

Augenschutz: Schutzbrille

Handschutz: Schutzhandschuhe

Mittels Belüftung die Exposition gegenüber Dämpfen oder Nebeln minimieren Die mit dem Produkt kontaminierte Kleidung nicht über längere Zeit tragen



Handelsname: CanalPro EXTRA

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 (°C) ca. 100 °C/212 °F

Flammpunkt ($^{\circ}$ C) -- >12 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

Reagiert mit anderen Chemikalien wie WC-Reinigern, Rostentfernern, Essig, Säuren oder ammoniakhaltigen Produkten, um gefährliche Gase, wie Chlor oder andere chlorierte Spezies, zu bilden.

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
UN-Nummer 179 UN-Nummer 1791 UN-Nummer 1791
HYPOCHLORIT-LÖSUNG HYPOCHLORIT-LÖSUNG

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.