

## Gefahrstoffbezeichnung

## Steinfels Foam C

Flüssig. Gelb. Geruch: Keiner.

## Anwendungsbereich

Reinigungsmittel

## Gefahren für Mensch und Umwelt

Tox Info 145



## Gefahr

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P260: Nebel/ Dämpfe/ Spray nicht einatmen. P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280: Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P405: Unter Verschluss aufbewahren. P501: Inhalt einer anerkannten Sonderabfallsorgung zuführen.

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

**Inhaltsstoffe:** Natriumhypochloritlösung, CAS-Nr. 7681-52-9, EG-Nr. 231-668-3 / Lauramine Oxide, CAS-Nr. 1643-20-5, EG-Nr. 216-700-6 / Kaliumhydroxid; Ätzkali, CAS-Nr. 1310-58-3, EG-Nr. 215-181-3

Flammpunkt: : nicht entflammbar  
pH-Wert: : 10.2



## Schutzmassnahmen und Verhaltensregeln

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.**Atemschutz:** Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.**Handschutz:** Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der Verordnung (EG) Nr. 2016/425 und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Vollkontakt (Defintion Einsatz bis maximal 480 Minuten)

Material: Butylkautschuk

Minimale Schichtdicke: 0.47mm +/-0.05mm

Durchbruchzeit gemessen: 480 Minuten

Material getestet: Butoject 897+ Spritzkontakt (Defintion Einsatz bis maximal 30 Minuten)

Material: Nitrilkautschuk

Minimale Schichtdicke: 0.2mm

Material getestet: Dermatrill (R) P 743 Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

**Augenschutz:** Schutzbrille mit Seitenschutz.**Haut- und Körperschutz:** Zum Schutz gegen Spritzer beim Giessen: Gummi- oder Plastikschürze. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

## Verhalten im Gefahrfall

118

**Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:** Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Wegen Rutschgefahr aufwischen.**Geeignete Löschmittel:** Alle.**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl.**Besondere Löschhinweise:** Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

## Erste Hilfe

144

**Einatmen:** An die frische Luft bringen. In ernsten Fällen einen Arzt rufen.**Hautkontakt:** Sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.**Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.**Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

## Sachgerechte Entsorgung



Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.