



## Domestos Professional Citrus

Überarbeitet am: 2021-10-04

Version: 03.0

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname:** Domestos Professional Citrus

*Domestos ist ein geschütztes Markenzeichen und wird unter der Lizenz von Unilever verwendet.*

UFI: R002-60WN-R006-9V6C

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Produktverwendung:**

Reiniger für harte Oberflächen.  
Oberflächen-Desinfektionsmittel.  
Nur für gewerbliche Anwendung.

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

**SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:**

AISE\_SWED\_PW\_1\_1  
AISE\_SWED\_PW\_8a\_1  
AISE\_SWED\_PW\_19\_1

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Diversey Europe Operations BV, Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

**Auskunftgebender Bereich**

Diversey Austria Trading GmbH

EURO PLAZA - Gebäude I

Wagenseilgasse 3

1120 Wien

Tel: 01-605 57-0, Fax: 01-605 57-1908

E-mail: office.at@diversey.com

#### 1.4 Notrufnummer

Ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen)

Vergiftungsinformationszentrale für Österreich, Tel: 01 - 406 43 43

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Skin Corr. 1B (H314)

Eye Dam. 1 (H318)

Aquatic Acute 1 (H400)

Aquatic Chronic 2 (H411)

Metallkorrosion 1 (H290)

#### 2.2 Kennzeichnungselemente



**Signalwort:** Gefahr.

Enthält Natriumhypochlorit (Aktivchlor) (Sodium Hypochlorite), Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide (Cocamine Oxide)

**Gefahrenhinweise:**

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

## Domestos Professional Citrus

**Sicherheitshinweise:**

P260 - Dampf nicht einatmen.

P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.

P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

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.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Keine weiteren Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2 Mischung**

| Inhaltsstoffe                      | EG-Nr     | CAS-Nr     | REACH Nummer     | Kennzeichnung  | Hinweise | Gewichtsprozent |
|------------------------------------|-----------|------------|------------------|--|----------|-----------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | 231-668-3 | 7681-52-9  | [6]              | EUH031<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Acute 1 M=10 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>Metallkorrosion 1 (H290) |          | 3-10            |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | 263-016-9 | 61788-90-7 | 01-2119490061-47 | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 2 (H411)                     |          | 1-3             |
| Natriumhydroxid                    | 215-185-5 | 1310-73-2  | 01-2119457892-27 | Skin Corr. 1A (H314)<br>Metallkorrosion 1 (H290)   |          | 0.1-1           |

**Spezifische Konzentrationsgrenzwerte**

Natriumhypochlorit (Aktivchlor):

- Metallkorrosion 1 (H290) >= 5%
- EUH031 >= 5%

Natriumhydroxid:

- Metallkorrosion 1 (H290) >= 0.5%
- Eye Dam. 1 (H318) >= 3% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 0.5%
- Skin Corr. 1A (H314) >= 5% > Skin Corr. 1B (H314) >= 2% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 0.5%

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

[6] Ausnahme: Biozidprodukten. Siehe Artikel 15(2) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen..

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Angaben:**

Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen. Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Keine Mund-zu-Mund- oder Mund-zu-Nase-Beatmung durchführen. Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät verwenden.

**Einatmen:**

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Hautkontakt:**

Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser mindestens 30 Minuten waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**Augenkontakt:**

Augenlider auseinanderhalten und Augen mit viel lauwarmem Wasser für mindestens 15 Minuten spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**Verschlucken:**

Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ruhig halten. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**Eigenschutz des Ersthelfers:**

Beachten Sie die persönliche Schutzausrüstung gemäß Unterpunkt 8.2.

**4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen****Einatmen:**

Kann bei chlorensensiblen Personen Bronchialspasmen hervorrufen.

**Hautkontakt:**

Verursacht schwere Verätzungen.

**Augenkontakt:**

Verursacht schwere oder dauerhafte Schäden.

**Domestos Professional Citrus**

**Verschlucken:** Aufnahme führt zu schweren Verätzungen in Mund und Rachen und birgt die Gefahr der Perforation von Speiseröhre und Magen.

**4.3 Hinweise auf notwendige ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmedien**

Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

**5.2 Besondere von dem Stoff oder der Mischung ausgehenden Gefahren**

Keine besonderen Gefahren bekannt.

**5.3 Anweisung für die Feuerwehr**

Wie bei jedem Feuer, Verwendung eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes, geeigneter Schutzkleidung einschließlich Handschuhe und Gesichts-/ Augenschutz.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen**

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Staub und Dampf nicht einatmen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

**6.2 Umweltmassnahmen**

Mit reichlich Wasser verdünnen. Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Boden / die Erde gelangen lassen. Zuständige Behörden informieren, falls unverdünntes Produkt in Entwässerungssystem, Grund- oder Oberflächenwasser oder in Boden/Erde gelangt.

**6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung**

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Große Mengen ausgetretener Flüssigkeit eindämmen. Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder, Sägemehl). Verschüttete Materialien nicht wieder zurück in den Originalbehälter geben. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

**6.4 Bezug auf andere Abschnitte**

Für Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.2. Für Entsorgungshinweise siehe Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und Explosionen**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Massnahmen erforderlich zum Schutz der Umwelt**

Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2.

**Hinweise zur generellen Arbeitsplatzhygiene**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Nach Gebrauch Gesicht, Hände und betroffene Hautstellen gründlich waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dampf nicht einatmen. Nur mit ausreichender Belüftung verwenden. Siehe Abschnitt 8.2, Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Nicht gefrieren lassen.

Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

Seveso - Untere Tier-Anforderungen (Tonnen): 100

Seveso - Obere Tier-Anforderungen (Tonnen): 200

**7.3 Spezifische Endanwendung(en)**

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

| Inhaltsstoffe   | langfristiger Wert  | kurzfristiger Wert  | Höchstgrenze |
|-----------------|---------------------|---------------------|--------------|
| Natriumhydroxid | 2 mg/m <sup>3</sup> | 4 mg/m <sup>3</sup> |              |

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

#### Empfohlene Überwachungsverfahren, falls verfügbar:

Zusätzliche Grenzwerte für die Exposition unter den Bedingungen der Verwendung, falls verfügbar:

#### DNEL/DMEL and PNEC Werte

##### Exposition am Menschen

DNEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

| Inhaltsstoffe                      | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | -                            | -                                 | -                            | 0.26                              |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.            | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.            |
| Natriumhydroxid                    | -                            | -                                 | -                            | -                                 |

DNEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

| Inhaltsstoffe                      | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) |
|------------------------------------|------------------------------|--|------------------------------|--|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | -                            | -  | 0.5 %                        | -  |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.                       | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.                       |
| Natriumhydroxid                    | 2 %                          | -  | -                            | -  |

DNEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

| Inhaltsstoffe                      | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) |
|------------------------------------|------------------------------|--|------------------------------|--|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | -                            | -  | 0.5 %                        | -  |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.                       | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.                       |
| Natriumhydroxid                    | 2 %                          | -  | -                            | -  |

DNEL Inhalation - Arbeiter (mg/m<sup>3</sup>)

| Inhaltsstoffe                      | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | 3.1                          | 3.1                               | 1.55                         | 1.55                              |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.            | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.            |
| Natriumhydroxid                    | -                            | -                                 | 1                            | -                                 |

DNEL Inhalation - Verbraucher (mg/m<sup>3</sup>)

| Inhaltsstoffe                      | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | 3.1                          | 3.1                               | 1.55                         | 1.55                              |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.            | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.            |
| Natriumhydroxid                    | -                            | -                                 | 1                            | -                                 |

#### Umweltposition

Umweltposition - PNEC

| Inhaltsstoffe                      | Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l) | Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l) | intermittierend (mg/l) | Kläranlage (mg/l)      |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | 0.00021                             | 0.00042                              | 0.00026                | 0.03                   |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar.              | Keine Daten verfügbar.               | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Natriumhydroxid                    | -                                   | -                                    | -                      | -                      |

Umweltposition - PNEC, Fortsetzung

| Inhaltsstoffe                      | Sediment, Süßwasser (mg/kg) | Sediment, Salzwasser (mg/kg) | Erdreich (mg/kg)       | Luft (mg/m <sup>3</sup> ) |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | -                           | -                            | -                      | -                         |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar.      | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar.    |
| Natriumhydroxid                    | -                           | -                            | -                      | -                         |

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die folgenden Informationen gelten für die Anwendungen, die in Unterabschnitt 1.2 des Sicherheitsdatenblattes angegeben sind. Falls vorhanden, entnehmen Sie bitte dem Produktinformationsblatt die Anweisungen für die Anwendung und Handhabung. Für diesen Bereich werden normale Nutzungsbedingungen angenommen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem unverdünnten Produkt:

## Domestos Professional Citrus

**Angemessene technische Kontrollen:** Wenn das Produkt durch Verwendung spezieller Dosiersysteme verdünnt wird, ohne Gefahr von Spritzern oder direktem Hautkontakt, ist die persönlichen Schutzausrüstung wie in diesem Abschnitt beschrieben, nicht erforderlich.

**Angemessene organisatorische Kontrolle:** Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen.

**REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:**

|                                   | SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern | LCS | PROC    | Dauer (Min.) | ERC   |
|-----------------------------------|--|-----|---------|--------------|-------|
| Manueller Transfer und Verdünnung | AISE_SWED_PW_8a_1                                    | PW  | PROC 8a | 60           | ERC8a |
| Manueller Transfer und Verdünnung | AISE_SWED_PW_1_1                                     | PW  | PROC 1  | 60           | ERC8a |

**Persönliche Schutzausrüstung****Augen-/Gesichtsschutz:**

Schutzbrille (EN 166). Die Verwendung eines Gesichtsschutzschirms oder eines Voll-Gesichtsschutzes ist bei der Handhabung offener Gebinde oder wenn die Möglichkeit von Spritzern besteht empfohlen.

**Handschutz:**

Chemikalienresistente Schutzhandschuhe (EN 374). Überprüfen Sie die Anwendungshinweise bezüglich der vom Hersteller angegebenen Durchlässigkeit und Durchbruchzeit. Beachten Sie die spezifischen lokalen Bedingungen wie z.B. Risiken durch Spritzer, Schnitte, Berührungszeit und Temperatur.

Empfohlene Handschuhe für dauerhaften Kontakt: Material: Butylkautschuk Durchdringungszeit:  $\geq$  480 min Materialdicke:  $\geq$  0.7 mm

Empfohlene Handschuhe zum Schutz vor Spritzern: Material: Nitrilkautschuk Durchdringungszeit:  $\geq$  30 min Materialdicke:  $\geq$  0.4 mm

In Absprache mit dem Schutzhandschuhlieferanten kann ein anderer Typ, mit der Voraussetzung eines ähnlichen Schutzes, gewählt werden.

**Körperschutz:**

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Chemikalienresistente Schutzkleidung und Schuhe tragen, wenn eine direkte Exposition der Haut und / oder Spritzer auftreten können (EN 14605).

**Atemschutz:**

Atemschutz normalerweise nicht erforderlich. Das Einatmen von Dämpfen, Spray, Gas oder Aerosolen vermeiden.

**Überwachung der Umweltexposition:** Sollte unverdünnt oder unneutralisiert nicht in das Abwasser bzw. den Vorfluter gelangen.

*Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:*

**Empfohlene Maximalkonzentration (%):** 2.6

**Angemessene technische Kontrollen:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**Angemessene organisatorische Kontrolle:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**REACH-Anwendungsszenarien für das verdünnte Produkt:**

|                    | SWED              | LCS | PROC    | Dauer (Min.) | ERC   |
|--------------------|-------------------|-----|---------|--------------|-------|
| Manuelle Anwendung | AISE_SWED_PW_19_1 | PW  | PROC 19 | 480          | ERC8a |

**Persönliche Schutzausrüstung****Augen-/Gesichtsschutz:**

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**Handschutz:**

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**Körperschutz:**

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**Atemschutz:**

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**Überwachung der Umweltexposition:** Sollte unverdünnt nicht in das Abwasser bzw. den Vorfluter gelangen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Die Information in diesem Abschnitt bezieht sich auf das Produkt, es sei denn es wird spezifisch darauf hingewiesen, dass es sich um Stoffdaten handelt.

**Aggregatzustand:** Flüssigkeit

**Farbe:** Klar Nicht bestimmt

**Geruch:** Schwach parfümiert

**Geruchsschwelle:** Nicht zutreffend

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)** Nicht bestimmt

**Siedebeginn und Siedebereich (°C)** Nicht bestimmt

**Methode / Bemerkung**

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.  
Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Siedepunkt

| Inhaltsstoffe                      | Wert (°C)                                  | Methode                 | Atmosphärischer Druck (hPa) |
|------------------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | Produkt zersetzt sich vor dem Siedebeginn. | Keine Methode angegeben | 1013                        |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar                      |                         |                             |
| Natriumhydroxid                    | > 990                                      | Keine Methode angegeben |                             |

**Methode / Bemerkung****Entzündbarkeit (fest, gasförmig):** Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.**Entzündbarkeit (flüssig):** Nicht entzündlich.**Flammpunkt (°C):** Nicht zutreffend.**Unterhaltung der Verbrennung:** Nicht zutreffend.

( UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2 )

**Untere und obere Explosions-/Entzündbarkeitsgrenze (%):** Nicht bestimmt Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe                   | Unterer Grenzwert (% vol) | Oberer Grenzwert (% vol) |
|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor) | -                         | -                        |

**Methode / Bemerkung****Selbstentzündungstemperatur:** Nicht bestimmt**Zersetzungstemperatur:** Nicht zutreffend.**pH-Wert:** ≈ 9 (Pur)**pH-Wert der Verdünnung:** ≈ 9 (2.6 %)**Viskosität, kinematisch:** Nicht bestimmt**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** Vollständig mischbar

ISO 4316

ISO 4316

Refer Test Method Notes

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

| Inhaltsstoffe                      | Wert (g/l)            | Methode                 | Temperatur (°C) |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | Löslich               |                         |                 |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar |                         |                 |
| Natriumhydroxid                    | 1000                  | Keine Methode angegeben | 20              |

Stoffdaten, Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): siehe Unterabschnitt 12.3

**Methode / Bemerkung****Dampfdruck:** Nicht bestimmt

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Dampfdruck

| Inhaltsstoffe                      | Wert (Pa)             | Methode                 | Temperatur (°C) |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | Vernachlässigbar .?   |                         |                 |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar |                         |                 |
| Natriumhydroxid                    | < 1330                | Keine Methode angegeben | 20              |

**Methode / Bemerkung****Relative Dichte:** ≈ 1.08 (20 °C)**Relative Dampfdichte:** Keine Daten verfügbar.**Partikeleigenschaften:** Keine Daten verfügbar.

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

**9.2 Weitere Informationen****9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen****Explosionsgefahr:** Nicht explosiv.**Brandfördernde Eigenschaften:** Nicht brandfördernd.**Metallkorrosiv:** Ätzend

Beweiskraft der Daten

**9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Keine Reaktionsgefahren unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen bekannt.

**10.2 Chemische Stabilität**

Stabil unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen.

## Domestos Professional Citrus

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Reagiert mit Säuren unter Freisetzung von giftigem Chorgas.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Chlor.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Information zu toxikologischen Effekten**

Daten der Mischung:

**Zutreffende berechnete ATE(s):**

ATE - Oral (mg/kg) >2000

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:

**Akute Toxizität**

## Akuter oraler Toxizität

| Inhaltsstoffe                      | Endpunkt         | Wert (mg/kg)           | Art:  | Methode           | Expositionszeit (h) | ATE (mg/kg)    |
|------------------------------------|------------------|------------------------|-------|-------------------|---------------------|----------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | LD <sub>50</sub> | 1100                   | Ratte | OECD 401 (EU B.1) | 90                  | Nicht bestimmt |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |                  | Keine Daten verfügbar. |       |                   |                     | 140000         |
| Natriumhydroxid                    |                  | 500                    |       |                   |                     | Nicht bestimmt |

## Akuter dermaler Toxizität

| Inhaltsstoffe                      | Endpunkt         | Wert (mg/kg)          | Art:      | Methode                 | Expositionszeit (h) | ATE (mg/kg)    |
|------------------------------------|------------------|-----------------------|-----------|-------------------------|---------------------|----------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | LD <sub>50</sub> | > 20000               | Kaninchen | OECD 402 (EU B.3)       |                     | Nicht bestimmt |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |                  | Keine Daten verfügbar |           |                         |                     | Nicht bestimmt |
| Natriumhydroxid                    | LD <sub>50</sub> | 1350                  | Kaninchen | Keine Methode angegeben |                     | Nicht bestimmt |

## Akute Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe                      | Endpunkt         | Wert (mg/l)            | Art:  | Methode           | Expositionszeit (h) |
|------------------------------------|------------------|------------------------|-------|-------------------|---------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | LC <sub>50</sub> | > 10.5 (Dampf)         | Ratte | OECD 403 (EU B.2) | 1                   |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |                  | Keine Daten verfügbar. |       |                   |                     |
| Natriumhydroxid                    |                  | Keine Daten verfügbar. |       |                   |                     |

## Akute Inhalationstoxizität, Fortsetzung

| Inhaltsstoffe                      | ATE - Einatmen, Staub (mg/l) | ATE - Einatmen, Nebel (mg/l) | ATE - Einatmen, Dämpf (mg/l) | ATE - Einatmen, Gas (mg/l) |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt             |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt             |
| Natriumhydroxid                    | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt             |

**Reiz- und Ätzwirkung**

## Ergebnis

| Inhaltsstoffe                      | Ergebnis              | Art:      | Methode                 | Expositionszeit (h) |
|------------------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------|---------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | Ätzend                | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4)       |                     |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar |           |                         |                     |
| Natriumhydroxid                    | Ätzend                | Kaninchen | Keine Methode angegeben |                     |

Augenreiz- und -ätzwirkung

## Domestos Professional Citrus

| Inhaltsstoffe                      | Ergebnis              | Art:      | Methode                 | Expositionszeit (h) |
|------------------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------|---------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | Schwerer Schaden      | Kaninchen | OECD 405 (EU B.5)       |                     |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar |           |                         |                     |
| Natriumhydroxid                    | Ätzend                | Kaninchen | Keine Methode angegeben |                     |

## Reiz- und Ätzwirkung auf die Atemwege

| Inhaltsstoffe                      | Ergebnis                 | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|------------------------------------|--------------------------|------|---------|---------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | Reizend für die Atemwege |      |         |                     |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar    |      |         |                     |
| Natriumhydroxid                    | Keine Daten verfügbar    |      |         |                     |

## Sensibilisierung

## Sensibilisierung bei Hautkontakt

| Inhaltsstoffe                      | Ergebnis               | Art:            | Methode                                      | Expositionszeit (h) |
|------------------------------------|------------------------|-----------------|--|---------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | Nicht sensibilisierend | Meerschweinchen | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test             |                     |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar  |                 |  |                     |
| Natriumhydroxid                    | Nicht sensibilisierend |                 | Wiederholter Test am menschlichen Hautmodell |                     |

## Sensibilisierung durch Einatmen

| Inhaltsstoffe                      | Ergebnis               | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|------------------------------------|------------------------|------|---------|---------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | Nicht sensibilisierend |      |         |                     |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar  |      |         |                     |
| Natriumhydroxid                    | Keine Daten verfügbar  |      |         |                     |

## CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität)

## Mutagenität

| Inhaltsstoffe                      | Ergebnis (in-vitro)                                   | Methode (in-vitro)                                   | Ergebnisse (in-vivo)                                  | Methode (in-vitro)                    |
|------------------------------------|---|--|---|---------------------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | Kein Hinweis auf Mutagenität                          | OECD 471 (EU B.12/13)                                | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse | OECD 474 (EU B.12)                    |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar                                 |  | Keine Daten verfügbar                                 |                                       |
| Natriumhydroxid                    | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse | DNA Reparaturtest an Leberzellen von Ratten OECD 473 | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse | OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11) |

## Karzinogenität

| Inhaltsstoffe                      | Effekt   |
|------------------------------------|--|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar.                                   |
| Natriumhydroxid                    | Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten   |

## Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

| Inhaltsstoffe                      | Endpunkt | Spezifischer Effekt                                    | Wert (mg/kg bw/d)     | Die Art | Methode  | Expositionszeit | Bemerkungen und andere berichtete Effekte   |
|------------------------------------|----------|--|-----------------------|---------|--|-----------------|---|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | NOAEL    | Entwicklungstoxizität<br>Beeinträchtigte Fruchtbarkeit | 5 (Cl)                | Ratte   | OECD 414 (EU B.31), oral<br>OECD 415 (EU B.34), oral |                 | Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität   |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |          |  | Keine Daten verfügbar |         |  |                 |   |
| Natriumhydroxid                    |          |  | Keine Daten verfügbar |         |  |                 | Kein Hinweis auf Entwicklungstoxizität<br>Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität |

## Toxizität bei wiederholter Aufnahme

## Subakute oder subchronische orale Toxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d) | Art: | Methode | Expositionszeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|---------------|----------|-------------------|------|---------|------------------------|---|
|               |          |                   |      |         |                        |   |

## Domestos Professional Citrus

|                                    |       |                       |       |                    |    |  |
|------------------------------------|-------|-----------------------|-------|--------------------|----|--|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | NOAEL | 50                    | Ratte | OECD 408 (EU B.26) | 90 |  |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |       | Keine Daten verfügbar |       |                    |    |  |
| Natriumhydroxid                    |       | Keine Daten verfügbar |       |                    |    |  |

## subchronische dermale Toxizität

| Inhaltsstoffe                      | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d)     | Art: | Methode | Expositionszeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|------------------------------------|----------|-----------------------|------|---------|------------------------|---|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |   |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |   |
| Natriumhydroxid                    |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |   |

## subchronische Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe                      | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d)     | Art: | Methode | Expositionszeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|------------------------------------|----------|-----------------------|------|---------|------------------------|---|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |   |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |   |
| Natriumhydroxid                    |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |   |

## Chronische Toxizität

| Inhaltsstoffe                      | Expositionspfad | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d)     | Art: | Methode | Expositionszeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe | Bemerkung |
|------------------------------------|-----------------|----------|-----------------------|------|---------|------------------------|---|-----------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    |                 |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |   |           |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |                 |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |   |           |
| Natriumhydroxid                    |                 |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |   |           |

## STOT - einmalige Exposition

| Inhaltsstoffe                      | Betroffenes/betroffene Organ |
|------------------------------------|------------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | Nicht zutreffend             |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar        |
| Natriumhydroxid                    | Keine Daten verfügbar        |

## STOT - wiederholte Exposition

| Inhaltsstoffe                      | Betroffenes/betroffene Organ |
|------------------------------------|------------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | Nicht zutreffend             |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar        |
| Natriumhydroxid                    | Keine Daten verfügbar        |

## Aspirationsgefahr

Stoffe mit einer Aspirationsgefahr (H304), wenn vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgelistet.

## Potenzielle gesundheitsschädigende Effekte und Symptome

Produktbezogene Effekte und Symptome, falls vorhanden, sind in Unterabschnitt 4.2 beschrieben.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## 11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Humandaten, sofern verfügbar:

## 11.2.2 Weitere Informationen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1 Toxizität

Keine Daten für die Mischung verfügbar.

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:

## Aquatische Kurzzeittoxizität

## Domestos Professional Citrus

## Aquatische Kurzzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe                      | Endpunkt         | Wert (mg/l)            | Art                        | Methode               | Dauer der Einwirkung (h) |
|------------------------------------|------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | LC <sub>50</sub> | 0.06                   | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Methode nicht bekannt | 96                       |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |                  | Keine Daten verfügbar. |                            |                       |                          |
| Natriumhydroxid                    | LC <sub>50</sub> | 35                     | Verschiedene Arten         | Methode nicht bekannt | 96                       |

## Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe                      | Endpunkt         | Wert (mg/l)            | Art                       | Methode               | Dauer der Einwirkung (h) |
|------------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | EC <sub>50</sub> | 0.035                  | <i>Ceriodaphnia dubia</i> | OECD 202 (EU C.2)     | 48                       |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |                  | Keine Daten verfügbar. |                           |                       |                          |
| Natriumhydroxid                    | EC <sub>50</sub> | 40.4                   | <i>Ceriodaphnia sp.</i>   | Methode nicht bekannt | 48                       |

## Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

| Inhaltsstoffe                      | Endpunkt         | Wert (mg/l)            | Art                               | Methode               | Dauer der Einwirkung (h) |
|------------------------------------|------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | NOEC             | 0.0021                 | Nicht spezifiziert                | Methode nicht bekannt | 168                      |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |                  | Keine Daten verfügbar. |                                   |                       |                          |
| Natriumhydroxid                    | EC <sub>50</sub> | 22                     | <i>Photobacterium phosphoreum</i> | Methode nicht bekannt | 0.25                     |

## Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

| Inhaltsstoffe                      | Endpunkt         | Wert (mg/l)            | Art                          | Methode               | Dauer der Einwirkung (Tage) |
|------------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | EC <sub>50</sub> | 0.026                  | <i>Crassostrea virginica</i> | Methode nicht bekannt | 2                           |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |                  | Keine Daten verfügbar. |                              |                       |                             |
| Natriumhydroxid                    |                  | Keine Daten verfügbar. |                              |                       |                             |

## Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

| Inhaltsstoffe                      | Endpunkt | Wert (mg/l)            | Inoculum     | Methode               | Dauer der Einwirkung |
|------------------------------------|----------|------------------------|--------------|-----------------------|----------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    |          | 0.375                  | Aktivschlamm | Methode nicht bekannt |                      |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |          | Keine Daten verfügbar. |              |                       |                      |
| Natriumhydroxid                    |          | Keine Daten verfügbar. |              |                       |                      |

## Aquatische Langzeittoxizität

## Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe                      | Endpunkt | Wert (mg/l)            | Art                       | Methode               | Dauer der Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|------------------------------------|----------|------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | NOEC     | 0.04                   | <i>Menidia pelinsulae</i> | Methode nicht bekannt | 96 Stunde(n)         |                          |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |          | Keine Daten verfügbar. |                           |                       |                      |                          |
| Natriumhydroxid                    |          | Keine Daten verfügbar. |                           |                       |                      |                          |

## Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe                      | Endpunkt | Wert (mg/l)            | Art                          | Methode               | Dauer der Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|------------------------------------|----------|------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | NOEC     | 0.007                  | <i>Crassostrea virginica</i> | Methode nicht bekannt | 15 Tag(e)            |                          |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |          | Keine Daten verfügbar. |                              |                       |                      |                          |
| Natriumhydroxid                    |          | Keine Daten verfügbar. |                              |                       |                      |                          |

Aquatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden:

## Domestos Professional Citrus

| Inhaltsstoffe                      | Endpunkt | Wert (mg/kg dw sediment) | Art | Methode | Zeit der Aussetzung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|------------------------------------|----------|--------------------------|-----|---------|----------------------------|--------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    |          | Keine Daten verfügbar.   |     |         |                            |                          |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |          | Keine Daten verfügbar.   |     |         |                            |                          |
| Natriumhydroxid                    |          | Keine Daten verfügbar.   |     |         |                            |                          |

**Terrestrische Toxizität**

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert (mg/kg dw soil)   | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|---------------------------------|----------|------------------------|-----|---------|-----------------------------|--------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor) |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |                          |
| Natriumhydroxid                 |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |                          |

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert (mg/kg dw soil)   | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|---------------------------------|----------|------------------------|-----|---------|-----------------------------|--------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor) |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |                          |
| Natriumhydroxid                 |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |                          |

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert                   | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|---------------------------------|----------|------------------------|-----|---------|-----------------------------|--------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor) |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |                          |
| Natriumhydroxid                 |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |                          |

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert (mg/kg dw soil)   | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|---------------------------------|----------|------------------------|-----|---------|-----------------------------|--------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor) |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |                          |
| Natriumhydroxid                 |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |                          |

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert (mg/kg dw soil)   | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|---------------------------------|----------|------------------------|-----|---------|-----------------------------|--------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor) |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |                          |
| Natriumhydroxid                 |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |                          |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit****Abiotischer Abbau**

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe                   | Halbwertszeit | Methode                  | Auswertung           | Bemerkung |
|---------------------------------|---------------|--------------------------|----------------------|-----------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor) | 115 Tag(e)    | Indirekte Photooxidation |                      |           |
| Natriumhydroxid                 | 13 Sekunde(n) | Methode nicht bekannt    | Leicht photoabbaubar |           |

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe                   | Halbwertszeit in süßwasser | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|---------------------------------|----------------------------|---------|------------|-----------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor) | Keine Daten verfügbar.     |         |            |           |
| Natriumhydroxid                 | Keine Daten verfügbar.     |         |            |           |

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe      | Typ | Halbwertszeit | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|--------------------|-----|---------------|---------|------------|-----------|
| Natriumhypochlorit |     | Keine Daten   |         |            |           |

|                 |  |                        |  |  |
|-----------------|--|------------------------|--|--|
| (Aktivchlor)    |  | verfügbar.             |  |  |
| Natriumhydroxid |  | Keine Daten verfügbar. |  |  |

**Biologischer Abbau**

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

| Inhaltsstoffe                      | Inoculum | Analytische Methode | DT <sub>50</sub>   | Methode   | Auswertung                              |
|------------------------------------|----------|---------------------|--------------------|-----------|---|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    |          |                     |                    |           | Nicht anwendbar (anorganische Substanz) |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide |          |                     | > 93% in 28 Tag(e) | OECD 301D | Leicht biologisch abbaubar              |
| Natriumhydroxid                    |          |                     |                    |           | Nicht anwendbar (anorganische Substanz) |

Leichte biologische Abbaubarkeit - anaerobe und marinen Bedingungen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe                   | Medium & Typ | Analytische Methode | DT <sub>50</sub> | Methode | Auswertung             |
|---------------------------------|--------------|---------------------|------------------|---------|------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor) |              |                     |                  |         | Keine Daten verfügbar. |
| Natriumhydroxid                 |              |                     |                  |         | Keine Daten verfügbar. |

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe                   | Medium & Typ | Analytische Methode | DT <sub>50</sub> | Methode | Auswertung             |
|---------------------------------|--------------|---------------------|------------------|---------|------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor) |              |                     |                  |         | Keine Daten verfügbar. |
| Natriumhydroxid                 |              |                     |                  |         | Keine Daten verfügbar. |

**12.3 Bioakkumulatives Potential**Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log K<sub>ow</sub>)

| Inhaltsstoffe                      | Wert                   | Methode               | Auswertung                            | Bemerkung |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | -3.42                  | Methode nicht bekannt | Keine Bioakkumulation zu erwarten     |           |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar. |                       |                                       |           |
| Natriumhydroxid                    | Keine Daten verfügbar. |                       | Nicht relevant, keine Bioakkumulation |           |

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

| Inhaltsstoffe                      | Wert                   | Spezies | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|------------------------------------|------------------------|---------|---------|------------|-----------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | Keine Daten verfügbar. |         |         |            |           |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar. |         |         |            |           |
| Natriumhydroxid                    | Keine Daten verfügbar. |         |         |            |           |

**12.4 Mobilität im Boden**

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

| Inhaltsstoffe                      | Adsorptionskoeffizient Log K <sub>oc</sub> | Desorptionskoeffizient Log K <sub>oc</sub> (des) | Methode | Boden-/Sediment-Typ | Auswertung                         |
|------------------------------------|--|--|---------|---------------------|------------------------------------|
| Natriumhypochlorit (Aktivchlor)    | 1.12                                       |  |         |                     | Hohes Mobilitätspotential im Boden |
| Amine, Kokosalkyldimethyl, N-Oxide | Keine Daten verfügbar.                     |  |         |                     |                                    |
| Natriumhydroxid                    | Keine Daten verfügbar.                     |  |         |                     | Mobil im Boden                     |

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Stoffe, die die Kriterien für PBT / vPvB erfüllen, falls vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgeführt.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Endokrinschädliche Eigenschaften - Auswirkungen auf die Umwelt, sofern verfügbar:

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Abfallbehandlungsverfahren****Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten:**

Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen Entsorger oder in Übereinstimmung mit der Betriebszulassung entsorgt werden. Ableitung in das Abwasser ist nicht zulässig. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist zur Energiegewinnung oder in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

## Domestos Professional Citrus

**Europäischer Abfallkatalog:** 20 01 29\* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

**Leere Verpackung****Empfehlung:**

Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

**Geeignete Reinigungsmittel:**

Wasser, wenn notwendig mit Reinigungsmittel.

*HINWEIS ZUR VERPACKUNGSVERORDNUNG: Durch unsere ARA-Mitgliedschaft (Lizenznr. 512) sind wir von einer Verpackungsrücknahme entpflichtet. Ausgenommen sind restentleerte, mehrmals verwendbare Tankpaletten und 200L Fässer, die an uns retourniert werden müssen.*

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport



### Landtransport (ADR/RID), Seeschiffstransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

**14.1 UN-Nummer:** 1760

**14.2 UN-Versandbezeichnung**

Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g. ( Natriumhydroxid , Hypochlorit )

Corrosive liquid, n.o.s. ( sodium hydroxide , hypochlorite )

**14.3 Transportklasse:**

**Transportgefahrenklasse (und Nebenklassen):** 8

**14.4 Verpackungsgruppe:** III**14.5 Umweltgefahren:**

**Umweltgefährlich:** Ja

**Meeresschadstoff:** Ja

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Keine bekannt.

**14.7 Transport in Großmengen gemäß Annex II von MARPOL und IBC Code:** Das Produkt wird nicht im Tankschiff transportiert.

**Weitere relevante Informationen:****ADR**

**Klassifizierungscode:** C9

**Tunnelbeschränkungscode:** E

**Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr:** 80

**IMO/IMDG**

**EmS:** F-A, S-B

Das Produkt wurde eingestuft, gekennzeichnet und in Übereinstimmung mit den Vorschriften des ADR und den Bestimmungen des IMDG Code verpackt.

Die Transportvorschriften beinhalten besondere Anforderungen an bestimmte Klassen von Gefahrgütern, die in begrenzten Mengen verpackt sind

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

**EU-Verordnungen:**

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - REACH
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 - CLP
- Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien
- Verordnung (EU) No 528/2012 zu Biozidprodukten
- Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen

**Genehmigungen oder Einschränkungen (Verordnung (EC) Nr. 1907/2006, Tiel VII bzw. Titel VIII):** Nicht zutreffend.

**Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004**

nichtionische Tenside, Seife

< 5 %

Duftstoffe, Desinfektionsmittel

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergen(z)ten festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für

**Domestos Professional Citrus**

die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

**Seveso - Einstufung:** E1 - Gewässergefährdend in Kategorie Akut 1 oder Chronisch 1

**Lagerklasse gemäß TRGS 510:** Lagerklasse 8 B: Nichtbrennbare ätzende Gefahrstoffe

**Wassergefährdungsklasse:** Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung nach Anlage 1 § 5.2 AwSV): deutlich wassergefährdend

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für die Mischung nicht durchgeführt

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

*Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere wird hierdurch ein vertragliches Verhältnis nicht begründet.*

**Sicherheitsdatenblatt-Code:** MS1002065

**Version:** 03.0

**Überarbeitet am:** 2021-10-04

**Grund der Überarbeitung:**

Form gemäss Änderung 2020/878, Anhang II der Verordnung (EC) No. 1907/2006, Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12, 16

**Einstufungsverfahren**

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008.

**Vollständiger Wortlaut der H und EUH Sätze in Kapitel 3:**

- H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 - Verursacht Hautreizungen.
- H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
- H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH031 - Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

**Abkürzungen und Akronyme:**

- AISE - Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln
- ATE - Schätzung der akuten Toxizität
- DNEL - Derived No Effect Level.
- EC50 - effektive Konzentration, 50%
- ERC - Umweltfreisetzungskategorien
- EUH - CLP spezifischer Gefahrenhinweis
- LC50 - letale Konzentration, 50%
- LCS - Lebenszyklusstadium
- LD50 - letale Dosis, 50%
- NOAEL - Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
- NOEL - Dosis ohne beobachtbare Wirkung
- OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.
- PNEC - Predicted No Effect Concentration.
- PROC - Verfahrenskategorien
- REACH number - REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB - very Persistent very bioaccumulative

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**