

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 14

SDB-Nr. : 491783

V001.8

überarbeitet am: 27.02.2020

Druckdatum: 12.01.2022

Ersetzt Version vom: 30.07.2019

**WC Frisch Blau Kraft Aktiv Chlor**

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

### 1.1. Produktidentifikator

WC Frisch Blau Kraft-Aktiv Chlor dunkelblau

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

Vorgesehene Verwendung:

WC-Komplettpflege

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

Henkel Wasch- und Reinigungsmittel GmbH

Henkelstr. 67

D-40589 Düsseldorf

Tel.: ++49 (0)211-797 0

SDB.HenkelWM@henkel.com

### 1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Weitere Informationen sind bei Giftinformationszentralen verfügbar.

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):**

Skin Irrit. 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Aquatic Chronic 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnungselemente (CLP):**

**Gefahrenpiktogramm:**



**Signalwort:**

Achtung

**Gefahrenhinweis:**

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweis:**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.  
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1. Stoffe****3.2. Gemische**

**Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 1272/2008/EG (CLP) :**

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.  | EINECS    | REACH-Reg. No.   | Gehalt            | Einstufung  |
|---|-----------|------------------|-------------------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate,<br>Natriumsalz<br>68411-30-3               | 270-115-0 | 01-2119489428-22 | >= 20- < 40 %     | Akute Toxizität 4; Oral<br>H302<br>Reizwirkung auf die Haut 2<br>H315<br>Schwere Augenschädigung 1<br>H318<br>Chronische aquatische Toxizität 3<br>H412 |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und<br>C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 |           | 01-2119513401-57 | >= 10- < 20 %     | Reizwirkung auf die Haut 2; Dermal<br>H315<br>Schwere Augenschädigung 1<br>H318   |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO<br>68439-49-6  |           |                  | >= 5- < 10 %      | Schwere Augenreizung. 2<br>H319   |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8   | 207-838-8 | 01-2119485498-19 | >= 1- < 5 %       | Schwere Augenreizung. 2<br>H319   |
| Dodecannitril<br>2437-25-4  | 219-440-1 |                  | >= 0,1- < 0,25 %O | Akute aquatische Toxizität 1<br>H400<br>Chronische aquatische Toxizität 1<br>H410<br>Reizwirkung auf die Haut 2<br>H315                                 |

**Vollständiger Wortlaut der H-Sätze, die als Kürzel aufgeführt werden, siehe Kapitel 16 "Sonstige Angaben".**

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Frischluftezufuhr. Bei Atembeschwerden sofort Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit Wasser. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Arzt aufsuchen.

Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Person bei Bewusstsein ist).

#### **4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Nach Einatmen: Reizung der Atemwege, Husten. Bei Einatmen großer Mengen Stimmritzenkrampf mit Atemnot.

Nach Hautkontakt: Vorübergehende Reizung der Haut (Rötung, Schwellung, Brennen).

Nach Augenkontakt: Mäßige bis starke Reizung der Augen (Rötung Schwellung, Brennen, Tränen)

Nach Verschlucken: Verschlucken kann Reizungen im Mund, Hals und Verdauungstrakt, Durchfall und Erbrechen hervorrufen. Erbrochenes kann in die Lunge gelangen und Schäden verursachen (Aspiration).

#### **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Nach Einatmen: Kein spezieller Hinweis.

Nach Hautkontakt: Kein spezieller Hinweis.

Nach Augenkontakt: Kein spezieller Hinweis.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen auslösen. Einmalige Verabreichung einer kohlenstofffreien Flüssigkeit (Wasser, Tee).

Nach Verschlucken: Bei Aufnahme größerer oder unbekannter Mengen Gabe eines Entschäumers (Dimeticon oder Simeticon).

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1. Löschmittel**

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl (wenn möglich Vollstrahl vermeiden). Löschmaßnahmen der Umgebung anpassen. Entstehungsbrände können mit handelsüblichen Feuerlöschern/Löschmitteln bekämpft werden. Das Produkt selbst brennt nicht.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

keine

#### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Es können gefährliche Verbrennungsprodukte durch Pyrolyse und/oder Kohlenmonoxid entstehen.

#### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Persönliche Schutzausrüstung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Bei Austritt größerer Mengen Feuerwehr benachrichtigen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

#### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

#### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Hygienemaßnahmen:**

Schutzausrüstung nur bei gewerblicher Handhabung oder großen Gebinden (nicht Haushaltspackungen) erforderlich.  
Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautverschmutzung mit viel Wasser abwaschen, Hautpflege.

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

trocken, zwischen +5 und +40°C lagern  
Nationale Vorschriften beachten.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

WC-Komplettpflege

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

Nur relevant bei professioneller/industrieller Verwendung

**8.1. Zu überwachende Parameter**

Gültig für  
Deutschland

Enthält keine Komponenten mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Atemschutz:  
Nicht erforderlich.

Handschutz:  
Für den Kontakt mit Produkt werden Schutzhandschuhe der Chemikalienschutzkategorie III aus Spezial-Nitril (Materialstärke >0,1 mm, Durchdringungszeit > 480 min Klasse 6) nach EN 374 empfohlen. Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können, als die nach EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen. Wir empfehlen Einmal-Chemikalienschutzhandschuhe regelmäßig zu wechseln und einen auf die betrieblichen Belange abgestimmten Handpflegeplan in Zusammenarbeit mit einem Handschuhhersteller sowie der Berufsgenossenschaft zu erstellen.

Augenschutz:  
Dicht schließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz:  
Chemikalienschutzkleidung. Hinweise des Herstellers beachten.

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

Die folgenden Daten sind für das gesamte Gemisch anzuwenden:

- |  |   |
|--|---|
| a) Aussehen  | Perlen<br>hart<br>dunkelblau            |
| b) Geruch  | frisch                                  |
| c) Geruchsschwelle   | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| d) pH-Wert<br>(20 °C (68 °F); Konz.: 1 % Produkt; Lsm.:<br>Wasser) | 9,9 - 10,3                              |
| e) Schmelzpunkt  | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| f) Siedebeginn und Siedebereich                                    | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |

|   |   |
|---|---|
| g) Flammpunkt   | Nicht anwendbar                         |
| h) Verdampfungsgeschwindigkeit                          | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| i) Entzündbarkeit (fest, gasförmig)                     | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| j) obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| k) Dampfdruck   | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| l) Dampfdichte  | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| m) relative Dichte                                      | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| n) Löslichkeit(en)                                      | Löslich in Wasser                       |
| o) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser             | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| p) Selbstentzündungstemperatur                          | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| q) Zersetzungstemperatur                                | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| r) Viskosität   | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| s) Explosive Eigenschaften                              | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| t) Oxidierende Eigenschaften                            | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |

## 9.2. Sonstige Angaben

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperatur- und Druckbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute orale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestufteten Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Werttyp | Wert           | Spezies | Methode                                  |
|--|---------|----------------|---------|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | LD50    | 1.080 mg/kg    | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | LD50    | 2.079 mg/kg    | Ratte   | nicht spezifiziert                       |
| Alkoholethoxylat C16-18<br>25EO<br>68439-49-6                                    | LD50    | > 10.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8  | LD50    | 2.800 mg/kg    | Ratte   | nicht spezifiziert                       |
| Dodecannitril<br>2437-25-4   | LD50    | > 2.000 mg/kg  | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

**Akute dermale Toxizität:**

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestufteten Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Werttyp | Wert                 | Spezies   | Methode   |
|--|---------|----------------------|-----------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | LD50    | > 2.000 mg/kg        | Ratte     | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)              |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | LD50    | 6.300 - 13.500 mg/kg | Kaninchen | nicht spezifiziert                                      |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8  | LD50    | > 2.000 mg/kg        | Kaninchen | EPA 16 CFR 1500.40 (Method of testing toxic substances) |

**Akute inhalative Toxizität:**

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestufteten Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Werttyp | Wert      | Testatmosphäre | Expositionsdauer | Spezies | Methode            |
|--|---------|-----------|----------------|------------------|---------|--------------------|
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | LC50    | > 52 mg/l | Dampf          | 4 h              | Ratte   | nicht spezifiziert |

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:**

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestufteten Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Ergebnis              | Expositionsdauer | Spezies   | Methode  |
|--|-----------------------|------------------|-----------|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | Kategorie 2 (reizend) | 4 h              | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | reizend               |                  | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO<br>68439-49-6                                       | nicht reizend         | 4 h              | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8  | nicht reizend         | 4 h              | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Dodecannitril<br>2437-25-4   | reizend               |                  | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

**Schwere Augenschädigung/-reizung:**

Basierend auf einem OECD 437 und einem OECD 438 Test mit einer vergleichbaren Formulierung, ist das Produkt als augenreizend der Kategorie 2 einzustufen.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.   | Ergebnis                                     | Expositionsdauer | Spezies   | Methode   |
|---|--|------------------|-----------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3               | Category 1 (irreversible effects on the eye) | 30 s             | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze 68439-57-6 | Gefahr ernster Augenschäden                  |                  | Kaninchen | nicht spezifiziert                                    |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO 68439-49-6                                       | reizend                                      |                  | Kaninchen | nicht spezifiziert                                    |
| Natriumcarbonat 497-19-8  | reizend                                      |                  | Kaninchen | nicht spezifiziert                                    |
| Dodecannitril 2437-25-4   | nicht reizend                                |                  | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestufteten Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.   | Ergebnis               | Testtyp                          | Spezies         | Methode                                 |
|---|------------------------|----------------------------------|-----------------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3               | nicht sensibilisierend | Meerschweinchen Maximierungstest | Meerschweinchen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze 68439-57-6 | nicht sensibilisierend | Meerschweinchen Maximierungstest | Meerschweinchen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO 68439-49-6                                       | nicht sensibilisierend | Buehler test                     | Meerschweinchen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Dodecannitril 2437-25-4   | nicht sensibilisierend | Meerschweinchen Maximierungstest | Meerschweinchen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

**Keimzell-Mutagenität:**

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestufteten Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.   | Ergebnis | Studientyp / Verabreichungsroute                 | Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit | Spezies | Methode  |
|---|----------|--|---|---------|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3               | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne                              |         | EU Method B.13/14 (Mutagenicity)                                   |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3               | negativ  | in vitro Säugetierchromosomen Anomalien-Test     | without                                   |         | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3               | negativ  | Säugetierzell-Genmutationsmuster                 | mit und ohne                              |         | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)    |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze 68439-57-6 | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) |   |         | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)              |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze 68439-57-6 | negativ  | in vitro Säugetierchromosomen Anomalien-Test     |   |         | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO 68439-49-6                                       | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne                              |         | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)              |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO 68439-49-6                                       | negativ  | in vitro Säugetierchromosomen Anomalien-Test     | mit und ohne                              |         | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO 68439-49-6                                       | negativ  | Säugetierzell-Genmutationsmuster                 | mit und ohne                              |         | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)    |
| Natriumcarbonat 497-19-8  | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit                                       |         | Ames Test  |
| Dodecannitril 2437-25-4   | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne                              |         | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)              |
| Dodecannitril 2437-25-4   | negativ  | in vitro Säugetierchromosomen Anomalien-Test     | mit und ohne                              |         | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3               | negativ  | oral über eine Sonde                             |   | Maus    | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)       |

**Karzinogenität**

Keine Daten vorhanden.



**Reproduktionstoxizität:**

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestufteten Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.                                  | Ergebnis / Wert   | Testtyp                  | Aufnahmeweg     | Spezies | Methode  |
|--|---|--------------------------|-----------------|---------|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3 | NOAEL P 350 mg/kg<br>NOAEL F1 350 mg/kg<br>NOAEL F2 350 mg/kg | Drei-Generationen-Studie | oral, im Futter | Ratte   | nicht spezifiziert   |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO<br>68439-49-6                         | NOAEL P $\geq$ 250 mg/kg<br>NOAEL F1 $\geq$ 250 mg/kg         | 2-Generationen-Studie    | dermal          | Ratte   | equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study) |

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:**

Keine Daten vorhanden.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:**

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestufteten Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.  | Ergebnis / Wert        | Aufnahmeweg              | Expositionsdauer/<br>Frequenz der Anwendungen | Spezies | Methode   |
|--|------------------------|--------------------------|---|---------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | NOAEL 125 mg/kg        | oral über eine Sonde     | 28 d daily                                    | Ratte   | nicht spezifiziert  |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | NOAEL 195 mg/kg        | oral: nicht spezifiziert | chronic                                       | Ratte   | nicht spezifiziert  |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | NOAEL 259 mg/kg        | oral: nicht spezifiziert | chronic                                       | Ratte   | nicht spezifiziert  |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO<br>68439-49-6                                       | NOAEL $\geq$ 500 mg/kg | oral, im Futter          | 90 d daily                                    | Ratte   | equivalent or similar to OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

**Aspirationsgefahr:**

Keine Daten vorhanden.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Toxizität (Fisch):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuft  
Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Werttyp | Wert               | Expositionsdaue<br>er | Spezies   | Methode  |
|--|---------|--------------------|-----------------------|---|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | NOEC    | > 0,43 - 0,89 mg/l | 28 d                  | Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss) | OECD 210 (fish early life stage toxicity test)                   |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | LC50    | 1,67 mg/l          | 96 h                  | Lepomis macrochirus                             | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                   |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | NOEC    | 1 mg/l             | 28 d                  | Lepomis macrochirus                             | OECD Guideline 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test: 14-day Study) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | LC50    | > 3,4 - 4,9 mg/l   | 96 h                  | Leuciscus idus                                  | DIN 38412-15   |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | NOEC    | 1,8 mg/l           |                       | Pimephales promelas                             | OECD 210 (fish early life stage toxicity test)                   |
| Alkoholethoxylat C16-18<br>25EO<br>68439-49-6                                    | LC50    | 3,5 mg/l           | 96 h                  | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)       | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                   |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8  | LC50    | 300 mg/l           | 96 h                  | Lepomis macrochirus                             | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                   |
| Dodecannitril<br>2437-25-4   | LC50    | 0,4 - 0,47 mg/l    | 96 h                  | Pimephales promelas                             | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                   |

#### Toxizität (Daphnia):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuft  
Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Werttyp | Wert           | Expositionsdaue<br>er | Spezies          | Methode  |
|--|---------|----------------|-----------------------|------------------|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | EC50    | 2,9 mg/l       | 48 h                  | Daphnia magna    | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | EC50    | 4,53 mg/l      | 48 h                  | Ceriodaphnia sp. | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Alkoholethoxylat C16-18<br>25EO<br>68439-49-6                                    | EC50    | > 1 - 10 mg/l  | 48 h                  | Daphnia magna    | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8  | EC50    | 200 - 227 mg/l | 48 h                  | Ceriodaphnia sp. | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Dodecannitril<br>2437-25-4   | EC50    | 0,033 mg/l     | 48 h                  | Daphnia magna    | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

#### Chronische Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuft  
Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                               | Werttyp | Wert      | Expositionsdaue<br>er | Spezies       | Methode                                     |
|--|---------|-----------|-----------------------|---------------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3 | NOEC    | 1,18 mg/l | 21 d                  | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze | NOEC    | 6,3 mg/l  | 21 h                  | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

|            |  |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|--|
| 68439-57-6 |  |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|--|

**Toxizität (Algae):**

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuft  
Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Werttyp | Wert       | Expositionsdaue<br>r | Spezies   | Methode  |
|--|---------|------------|----------------------|---|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | EC50    | 127,9 mg/l | 72 h                 | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | NOEC    | 2,4 mg/l   | 72 h                 | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | EC50    | 5,2 mg/l   | 72 h                 | Skeletonema costatum  | ISO 10253:2006 (Marine algal growth inhibition test) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | NOEC    | 3,2 mg/l   | 72 h                 | Skeletonema costatum  | ISO 10253:2006 (Marine algal growth inhibition test) |
| Alkoholethoxylat C16-18<br>25EO<br>68439-49-6                                    | EC50    | 65 mg/l    | 72 h                 | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | DIN 38412-09   |
| Alkoholethoxylat C16-18<br>25EO<br>68439-49-6                                    | EC10    | > 1 mg/l   | 72 h                 | nicht spezifiziert  | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8  | EC50    | 137 mg/l   | 5 d                  | Nitzschia sp.   | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |

**Toxizität bei Mikroorganismen**

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuft  
Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Werttyp | Wert         | Expositionsdaue<br>r | Spezies          | Methode  |
|--|---------|--------------|----------------------|------------------|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | EC0     | 26 mg/l      | 16 h                 |                  | nicht spezifiziert   |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | EC10    | 14 mg/l      | 3 h                  | activated sludge | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Alkoholethoxylat C16-18<br>25EO<br>68439-49-6                                    | EC0     | > 5.000 mg/l | 3 h                  | activated sludge | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8  | EC50    | 300 mg/l     | 30 min               |                  | nicht spezifiziert   |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Ergebnis                      | Testtyp | Abbaubarkeit | Expositions-<br>dauer | Methode  |
|--|-------------------------------|---------|--------------|-----------------------|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | leicht biologisch abbaubar    | aerob   | 85 %         | 29 d                  | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)        |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | natürlich biologisch abbaubar | aerob   | 88 %         | 28 d                  | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | leicht biologisch abbaubar    | aerob   | 98 %         | 30 d                  | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)        |
| Alkoholethoxylat C16-18<br>25EO<br>68439-49-6                                    | natürlich biologisch abbaubar | aerob   | > 80 %       | 28 d                  | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test) |
| Alkoholethoxylat C16-18<br>25EO<br>68439-49-6                                    | leicht biologisch abbaubar    | aerob   | > 60 %       | 28 d                  | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)        |
| Dodecannitril<br>2437-25-4   | leicht biologisch abbaubar    | aerob   | 75,4 %       | 28 d                  | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)        |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation.

Keine Substanzdaten verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | LogPow | Temperatur | Methode   |
|--|--------|------------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | 3,32   |            | nicht spezifiziert                                  |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | -1,3   | 20 °C      | EU Method A.8 (Partition Coefficient)               |
| Dodecannitril<br>2437-25-4   | 4,77   |            | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | PBT/ vPvB  |
|--|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).  |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).  |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8  | Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine PBT- und vPvB-Beurteilung durchgeführt. |

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Uns sind weitere Schadwirkungen des Produkts auf die Umwelt nicht bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen!

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- |              |  |   |
|--------------|--|---|
| <b>14.1.</b> | <b>UN-Nummer</b>   | Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR |
| <b>14.2.</b> | <b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>  | Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR |
| <b>14.3.</b> | <b>Transportgefahrenklassen</b>  | Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR |
| <b>14.4.</b> | <b>Verpackungsgruppe</b>   | Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR |
| <b>14.5.</b> | <b>Umweltgefahren</b>  | Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR |
| <b>14.6.</b> | <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>                                    | Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR |
| <b>14.7.</b> | <b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b> | Nicht anwendbar                                       |

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

|      |   |
|------|---|
| WGK: | WGK = 2, wassergefährdendes Produkt. Einstufung nach der Mischungsregel gemäß Anhang 4 der VwVwS vom 27. Juli 2005. |
|------|---|

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Lagerklasse gemäß TRGS 510: | 11 |
|-----------------------------|----|

#### Inhaltsstoffangabe gemäß Detergenzienverordnung 648/2004/EG

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| > 30 %                | anionische Tenside    |
| 5 - 15 %              | nichtionische Tenside |
| Weitere Inhaltsstoffe | Duftstoffe            |
|                       | Limonene              |
|                       | Linalool              |

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Weitere Informationen:**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält Änderungen gegenüber der Vorversion in Kapitel: 1, 2, 4, 11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 16

SDB-Nr. : 491783

V001.8

überarbeitet am: 27.02.2020

Druckdatum: 12.01.2022

Ersetzt Version vom: 30.07.2019

**WC Frisch Blau Kraft Aktiv Chlor**

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

### 1.1. Produktidentifikator

WC Frisch Blau Kraft Aktiv Chlor weiß

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

Vorgesehene Verwendung:

WC-Komplettpflege

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

Henkel Wasch- und Reinigungsmittel GmbH

Henkelstr. 67

D-40589 Düsseldorf

Tel.: ++49 (0)211-797 0

SDB.HenkelWM@henkel.com

### 1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Weitere Informationen sind bei Giftinformationszentralen verfügbar.

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):**

Skin Irrit. 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Aquatic Chronic 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnungselemente (CLP):**

**Gefahrenpiktogramm:**



**Signalwort:**

Achtung

**Gefahrenhinweis:**

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweis:**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.  
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1. Stoffe****3.2. Gemische**

**Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 1272/2008/EG (CLP) :**

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.  | EINECS    | REACH-Reg. No.   | Gehalt           | Einstufung  |
|---|-----------|------------------|------------------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate,<br>Natriumsalz<br>68411-30-3               | 270-115-0 | 01-2119489428-22 | >= 20- < 40 %    | Akute Toxizität 4; Oral<br>H302<br>Reizwirkung auf die Haut 2<br>H315<br>Schwere Augenschädigung 1<br>H318<br>Chronische aquatische Toxizität 3<br>H412   |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und<br>C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 |           | 01-2119513401-57 | >= 10- < 20 %    | Reizwirkung auf die Haut 2; Dermal<br>H315<br>Schwere Augenschädigung 1<br>H318   |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO<br>68439-49-6  |           |                  | >= 5- < 10 %     | Schwere Augenreizung. 2<br>H319   |
| Troclosennatrium, dihydrat<br>51580-86-0  | 220-767-7 | 01-2119489371-33 | >= 0,25- < 2,5 % | Akute Toxizität 4; Oral<br>H302<br>Schwere Augenreizung. 2<br>H319<br>Spezifische Organ-Toxizität - bei<br>einmaliger Exposition 3<br>H335<br>Chronische aquatische Toxizität 1<br>H410<br>Akute aquatische Toxizität 1<br>H400 |
| Dodecannitril<br>2437-25-4  | 219-440-1 |                  | >= 0,1- < 0,25 % | Akute aquatische Toxizität 1<br>H400<br>Chronische aquatische Toxizität 1<br>H410<br>Reizwirkung auf die Haut 2<br>H315   |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8   | 207-838-8 | 01-2119485498-19 | >= 1- < 5 %      | Schwere Augenreizung. 2<br>H319   |

**Vollständiger Wortlaut der H-Sätze, die als Kürzel aufgeführt werden, siehe Kapitel 16 "Sonstige Angaben".**



## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Frischluftzufuhr. Bei Atembeschwerden sofort Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit Wasser. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Arzt aufsuchen.

Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Person bei Bewusstsein ist).

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen: Reizung der Atemwege, Husten. Bei Einatmen großer Mengen Stimmritzenkrampf mit Atemnot.

Nach Hautkontakt: Vorübergehende Reizung der Haut (Rötung, Schwellung, Brennen).

Nach Augenkontakt: Mäßige bis starke Reizung der Augen (Rötung Schwellung, Brennen, Tränen)

Nach Verschlucken: Verschlucken kann Reizungen im Mund, Hals und Verdauungstrakt, Durchfall und Erbrechen hervorrufen. Erbrochenes kann in die Lunge gelangen und Schäden verursachen (Aspiration).

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Einatmen: Kein spezieller Hinweis.

Nach Hautkontakt: Kein spezieller Hinweis.

Nach Augenkontakt: Kein spezieller Hinweis.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen auslösen. Einmalige Verabreichung einer kohlensäurefreien Flüssigkeit (Wasser, Tee).

Nach Verschlucken: Bei Aufnahme größerer oder unbekannter Mengen Gabe eines Entschäumers (Dimeticon oder Simeticon).

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl (wenn möglich Vollstrahl vermeiden). Löschmaßnahmen der Umgebung anpassen. Entstehungsbrände können mit handelsüblichen Feuerlöschern/Löschmitteln bekämpft werden. Das Produkt selbst brennt nicht.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

keine

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es können gefährliche Verbrennungsprodukte durch Pyrolyse und/oder Kohlenmonoxid entstehen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei Austritt größerer Mengen Feuerwehr benachrichtigen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Hygienemaßnahmen:**

Schutzausrüstung nur bei gewerblicher Handhabung oder großen Gebinden (nicht Haushaltspackungen) erforderlich. Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautverschmutzung mit viel Wasser abwaschen, Hautpflege.

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

trocken, zwischen +5 und +40°C lagern  
Nationale Vorschriften beachten.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

WC-Komplettpflege

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****Nur relevant bei professioneller/industrieller Verwendung****8.1. Zu überwachende Parameter**

Gültig für  
Deutschland

Enthält keine Komponenten mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Atemschutz:  
Nicht erforderlich.

Handschutz:  
Für den Kontakt mit Produkt werden Schutzhandschuhe der Chemikalienschutzkategorie III aus Spezial-Nitril (Materialstärke >0,1 mm, Durchdringungszeit > 480 min Klasse 6) nach EN 374 empfohlen. Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können, als die nach EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen. Wir empfehlen Einmal-Chemikalienschutzhandschuhe regelmäßig zu wechseln und einen auf die betrieblichen Belange abgestimmten Handpflegeplan in Zusammenarbeit mit einem Handschuhhersteller sowie der Berufsgenossenschaft zu erstellen.

Augenschutz:  
Dicht schließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz:  
Chemikalienschutzkleidung. Hinweise des Herstellers beachten.

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

**Die folgenden Daten sind für das gesamte Gemisch anzuwenden:**

|  |   |
|--|---|
| a) Aussehen  | Perlen<br>hart<br>weiß                  |
| b) Geruch  | charakteristisch                        |
| c) Geruchsschwelle   | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| d) pH-Wert<br>(20 °C (68 °F); Konz.: 1 % Produkt; Lsm.:<br>Wasser) | 8,9 - 9,3                               |
| e) Schmelzpunkt  | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| f) Siedebeginn und Siedebereich                                    | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| g) Flammpunkt  | Nicht anwendbar                         |
| h) Verdampfungsgeschwindigkeit                                     | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| i) Entzündbarkeit (fest, gasförmig)                                | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| j) obere/untere Entzündbarkeits- oder<br>Explosionsgrenzen         | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| k) Dampfdruck  | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| l) Dampfdichte   | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| m) relative Dichte   | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| n) Löslichkeit(en)   | Löslich in Wasser                       |
| o) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser                        | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| p) Selbstentzündungstemperatur                                     | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| q) Zersetzungstemperatur   | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| r) Viskosität  | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| s) Explosive Eigenschaften   | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |
| t) Oxidierende Eigenschaften                                       | Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar |

**9.2. Sonstige Angaben**

Nicht anwendbar

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

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.2. Chemische Stabilität**

Stabil unter normalen Temperatur- und Druckbedingungen.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Siehe Abschnitt Reaktivität

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute orale Toxizität:**

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestufteten Inhaltsstoffen eingestuft.

| <b>Gefährliche Inhaltsstoffe<br/>CAS-Nr.</b>                                     | <b>Werttyp</b> | <b>Wert</b>    | <b>Spezies</b> | <b>Methode</b>                           |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | LD50           | 1.080 mg/kg    | Ratte          | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | LD50           | 2.079 mg/kg    | Ratte          | nicht spezifiziert                       |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO<br>68439-49-6                                       | LD50           | > 10.000 mg/kg | Ratte          | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Troclosennatrium, dihydrat<br>51580-86-0   | LD50           | 1.671 mg/kg    | Ratte          | EPA OPP 81-1 (Acute Oral Toxicity)       |
| Dodecannitril<br>2437-25-4   | LD50           | > 2.000 mg/kg  | Ratte          | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8  | LD50           | 2.800 mg/kg    | Ratte          | nicht spezifiziert                       |

**Akute dermale Toxizität:**

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestufteten Inhaltsstoffen eingestuft.

| <b>Gefährliche Inhaltsstoffe<br/>CAS-Nr.</b>                                     | <b>Werttyp</b> | <b>Wert</b>          | <b>Spezies</b> | <b>Methode</b>  |
|--|----------------|----------------------|----------------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | LD50           | > 2.000 mg/kg        | Ratte          | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)              |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | LD50           | 6.300 - 13.500 mg/kg | Kaninchen      | nicht spezifiziert                                      |
| Troclosennatrium, dihydrat<br>51580-86-0   | LD50           | > 5.000 mg/kg        | Kaninchen      | EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity)                    |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8  | LD50           | > 2.000 mg/kg        | Kaninchen      | EPA 16 CFR 1500.40 (Method of testing toxic substances) |

**Akute inhalative Toxizität:**

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestufteten Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.   | Werttyp | Wert      | Testatmosphäre | Expositionsdauer | Spezies | Methode            |
|---|---------|-----------|----------------|------------------|---------|--------------------|
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze 68439-57-6 | LC50    | > 52 mg/l | Dampf          | 4 h              | Ratte   | nicht spezifiziert |

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:**

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestufteten Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.   | Ergebnis              | Expositionsdauer | Spezies   | Methode  |
|---|-----------------------|------------------|-----------|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natrium Salz 68411-30-3              | Kategorie 2 (reizend) | 4 h              | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze 68439-57-6 | reizend               |                  | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO 68439-49-6                                       | nicht reizend         | 4 h              | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Dodecannitril 2437-25-4   | reizend               |                  | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Natriumcarbonat 497-19-8  | nicht reizend         | 4 h              | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

**Schwere Augenschädigung/-reizung:**

Basierend auf einem OECD 437 und einem OECD 438 Test mit einer vergleichbaren Formulierung, ist das Produkt als augenreizend der Kategorie 2 einzustufen.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.   | Ergebnis                                     | Expositionsdauer | Spezies   | Methode   |
|---|--|------------------|-----------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natrium Salz 68411-30-3              | Category 1 (irreversible effects on the eye) | 30 s             | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze 68439-57-6 | Gefahr ernster Augenschäden                  |                  | Kaninchen | nicht spezifiziert                                    |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO 68439-49-6                                       | reizend                                      |                  | Kaninchen | nicht spezifiziert                                    |
| Dodecannitril 2437-25-4   | nicht reizend                                |                  | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Natriumcarbonat 497-19-8  | reizend                                      |                  | Kaninchen | nicht spezifiziert                                    |

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuft  
Inhaltsstoffen eingestuft.

| <b>Gefährliche Inhaltsstoffe<br/>CAS-Nr.</b>                                     | <b>Ergebnis</b>        | <b>Testtyp</b>                   | <b>Spezies</b>  | <b>Methode</b>                          |
|--|------------------------|----------------------------------|-----------------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | nicht sensibilisierend | Meerschweinchen Maximierungstest | Meerschweinchen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | nicht sensibilisierend | Meerschweinchen Maximierungstest | Meerschweinchen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO<br>68439-49-6                                       | nicht sensibilisierend | Buehler test                     | Meerschweinchen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Troclosennatrium, dihydrat<br>51580-86-0   | nicht sensibilisierend | Meerschweinchen Maximierungstest | Meerschweinchen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Dodecannitril<br>2437-25-4   | nicht sensibilisierend | Meerschweinchen Maximierungstest | Meerschweinchen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

**Keimzell-Mutagenität:**

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestufteten Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Ergebnis | Studientyp/<br>Verabreichungsroute                           | Metabolische<br>Aktivierung/<br>Expositionszeit | Spezies | Methode   |
|--|----------|--|---|---------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)             | mit und ohne                                    |         | EU Method B.13/14 (Mutagenicity)                                      |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | negativ  | in vitro Säugetierchromosomen Anomalien-Test                 | without   |         | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)    |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | negativ  | Säugetierzell-Genmutationsmuster                             | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)       |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)             |   |         | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)                 |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | negativ  | in vitro Säugetierchromosomen Anomalien-Test                 |   |         | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)    |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO<br>68439-49-6                                       | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)             | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)                 |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO<br>68439-49-6                                       | negativ  | in vitro Säugetierchromosomen Anomalien-Test                 | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)    |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO<br>68439-49-6                                       | negativ  | Säugetierzell-Genmutationsmuster                             | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)       |
| Troclosennatrium, dihydrat<br>51580-86-0   | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)             | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)                 |
| Troclosennatrium, dihydrat<br>51580-86-0   | negativ  | Austauschmuster von Schwester-Chromatiden in Säugetierzellen | mit und ohne                                    |         | EU Method B.19 (Sister Chromatid Exchange Assay In Vitro)             |
| Troclosennatrium, dihydrat<br>51580-86-0   | negativ  | Säugetierzell-Genmutationsmuster                             | mit und ohne                                    |         | EU Method B.17 (Mutagenicity)   |
| Dodecannitril<br>2437-25-4   | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)             | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)                 |
| Dodecannitril<br>2437-25-4   | negativ  | in vitro Säugetierchromosomen Anomalien-Test                 | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)    |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8  | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)             | mit   |         | Ames Test   |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | negativ  | oral über eine Sonde   |   | Maus    | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)          |
| Troclosennatrium, dihydrat<br>51580-86-0   | negativ  | oral über eine Sonde   |   | Ratte   | OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) |

**Karzinogenität**

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuft  
Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.         | Ergebnis                | Aufnahmeweg          | Expositions-<br>dauer /<br>Häufigkeit<br>der<br>Behandlung | Spezies | Geschlecht             | Methode  |
|--|-------------------------|----------------------|--|---------|------------------------|--|
| Trosclosennatrium,<br>dihydrat<br>51580-86-0 | nicht<br>krebserzeugend | oral:<br>Trinkwasser | 104 w<br>daily   | Ratte   | männlich /<br>weiblich | EU Method B.33<br>(Combined Chronic<br>Toxicity /<br>Carcinogenicity Test) |

**Reproduktionstoxizität:**

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuft  
Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                                      | Ergebnis / Wert   | Testtyp                          | Aufnahmeweg          | Spezies | Methode  |
|---|---|----------------------------------|----------------------|---------|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-<br>13-Alkylderivate,<br>Natriumsalz<br>68411-30-3 | NOAEL P 350 mg/kg<br>NOAEL F1 350 mg/kg<br>NOAEL F2 350 mg/kg | Drei-<br>Generatione<br>n-Studie | oral, im<br>Futter   | Ratte   | nicht spezifiziert   |
| Alkoholethoxylat C16-18<br>25EO<br>68439-49-6                             | NOAEL P >= 250 mg/kg<br>NOAEL F1 >= 250 mg/kg                 | 2-<br>Generatione<br>n-Studie    | dermal               | Ratte   | equivalent or similar to<br>OECD Guideline 416 (Two-<br>Generation Reproduction<br>Toxicity Study) |
| Trosclosennatrium,<br>dihydrat<br>51580-86-0                              | NOAEL P 470 mg/kg<br>NOAEL F1 500 mg/kg<br>NOAEL F2 190 mg/kg | 2-<br>Generatione<br>n-Studie    | oral:<br>Trinkwasser | Ratte   | EU Method B.35 (Two-<br>Generation Reproduction<br>Toxicity Test)                                  |
| Trosclosennatrium,<br>dihydrat<br>51580-86-0                              | NOAEL P 950 mg/kg<br>NOAEL F1 910 mg/kg<br>NOAEL F2 970 mg/kg | 2-<br>Generatione<br>n-Studie    | oral:<br>Trinkwasser | Ratte   | EU Method B.35 (Two-<br>Generation Reproduction<br>Toxicity Test)                                  |

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:**

Keine Daten vorhanden.



**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition::**

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuft  
Inhaltsstoffen eingestuft.

| <b>Gefährliche Inhaltsstoffe<br/>CAS-Nr.</b>                                     | <b>Ergebnis / Wert</b> | <b>Aufnahmeweg</b>       | <b>Expositionsdauer/<br/>Frequenz der<br/>Anwendungen</b> | <b>Spezies</b> | <b>Methode</b>  |
|--|------------------------|--------------------------|---|----------------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | NOAEL 125 mg/kg        | oral über eine Sonde     | 28 d daily  | Ratte          | nicht spezifiziert  |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | NOAEL 195 mg/kg        | oral: nicht spezifiziert | chronic   | Ratte          | nicht spezifiziert  |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | NOAEL 259 mg/kg        | oral: nicht spezifiziert | chronic   | Ratte          | nicht spezifiziert  |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO<br>68439-49-6                                       | NOAEL >= 500 mg/kg     | oral, im Futter          | 90 d daily  | Ratte          | equivalent or similar to OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| Troclosennatrium, dihydrat<br>51580-86-0   | NOAEL 231 mg/kg        | oral: Trinkwasser        | 13 w daily  | Ratte          | OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)                          |
| Troclosennatrium, dihydrat<br>51580-86-0   | NOAEL 914 mg/kg        | oral: Trinkwasser        | 13 w daily  | Ratte          | OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)                          |

**Aspirationsgefahr:**

Keine Daten vorhanden.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Toxizität (Fisch):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuft  
Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Werttyp | Wert               | Expositionsdaue<br>er | Spezies  | Methode  |
|--|---------|--------------------|-----------------------|--|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | NOEC    | > 0,43 - 0,89 mg/l | 28 d                  | Salmo gairdneri (new name:<br>Oncorhynchus mykiss) | OECD 210 (fish early lite<br>stage toxicity test)                      |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | LC50    | 1,67 mg/l          | 96 h                  | Lepomis macrochirus                                | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test)                      |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | NOEC    | 1 mg/l             | 28 d                  | Lepomis macrochirus                                | OECD Guideline 204 (Fish,<br>Prolonged Toxicity Test:<br>14-day Study) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | LC50    | > 3,4 - 4,9 mg/l   | 96 h                  | Leuciscus idus                                     | DIN 38412-15   |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | NOEC    | 1,8 mg/l           |                       | Pimephales promelas                                | OECD 210 (fish early lite<br>stage toxicity test)                      |
| Alkoholethoxylat C16-18<br>25EO<br>68439-49-6                                    | LC50    | 3,5 mg/l           | 96 h                  | Brachydanio rerio (new name:<br>Danio rerio)       | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test)                      |
| Troclosennatrium, dihydrat<br>51580-86-0   | LC50    | 0,37 mg/l          | 96 h                  | Oncorhynchus mykiss                                | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test)                      |
| Dodecannitril<br>2437-25-4   | LC50    | 0,4 - 0,47 mg/l    | 96 h                  | Pimephales promelas                                | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test)                      |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8  | LC50    | 300 mg/l           | 96 h                  | Lepomis macrochirus                                | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test)                      |

#### Toxizität (Daphnia):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuft  
Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Werttyp | Wert             | Expositionsdaue<br>er | Spezies          | Methode  |
|--|---------|------------------|-----------------------|------------------|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | EC50    | 2,9 mg/l         | 48 h                  | Daphnia magna    | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | EC50    | 4,53 mg/l        | 48 h                  | Ceriodaphnia sp. | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Alkoholethoxylat C16-18<br>25EO<br>68439-49-6                                    | EC50    | > 1 - 10 mg/l    | 48 h                  | Daphnia magna    | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Troclosennatrium, dihydrat<br>51580-86-0   | EC50    | 0,18 - 0,21 mg/l | 2 d                   | Daphnia magna    | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Dodecannitril<br>2437-25-4   | EC50    | 0,033 mg/l       | 48 h                  | Daphnia magna    | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8  | EC50    | 200 - 227 mg/l   | 48 h                  | Ceriodaphnia sp. | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |

#### Chronische Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuft  
Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr. | Werttyp | Wert      | Expositionsdaue<br>er | Spezies       | Methode           |
|--------------------------------------|---------|-----------|-----------------------|---------------|-------------------|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-           | NOEC    | 1,18 mg/l | 21 d                  | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |

|  |      |          |      |               |   |
|--|------|----------|------|---------------|---|
| Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3   |      |          |      |               | magna, Reproduction Test)                   |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | NOEC | 6,3 mg/l | 21 h | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

**Toxizität (Algea):**

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuft  
Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Werttyp | Wert       | Expositionsdauer | Spezies   | Methode  |
|--|---------|------------|------------------|---|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | EC50    | 127,9 mg/l | 72 h             | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | NOEC    | 2,4 mg/l   | 72 h             | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | EC50    | 5,2 mg/l   | 72 h             | Skeletonema costatum  | ISO 10253:2006 (Marine algal growth inhibition test) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | NOEC    | 3,2 mg/l   | 72 h             | Skeletonema costatum  | ISO 10253:2006 (Marine algal growth inhibition test) |
| Alkoholethoxylat C16-18<br>25EO<br>68439-49-6                                    | EC50    | 65 mg/l    | 72 h             | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | DIN 38412-09   |
| Alkoholethoxylat C16-18<br>25EO<br>68439-49-6                                    | EC10    | > 1 mg/l   | 72 h             | nicht spezifiziert  | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |
| Troclosennatrium, dihydrat<br>51580-86-0   | EC50    | < 1 mg/l   | 72 h             |   | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8  | EC50    | 137 mg/l   | 5 d              | Nitzschia sp.   | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |

**Toxizität bei Mikroorganismen**

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuft  
Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Werttyp | Wert         | Expositionsdauer | Spezies          | Methode  |
|--|---------|--------------|------------------|------------------|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | EC0     | 26 mg/l      | 16 h             |                  | nicht spezifiziert   |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | EC10    | 14 mg/l      | 3 h              | activated sludge | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Alkoholethoxylat C16-18<br>25EO<br>68439-49-6                                    | EC0     | > 5.000 mg/l | 3 h              | activated sludge | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Troclosennatrium, dihydrat<br>51580-86-0   | EC0     | 0,7 mg/l     | 30 min           |                  | nicht spezifiziert   |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8  | EC50    | 300 mg/l     | 30 min           |                  | nicht spezifiziert   |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Ergebnis                      | Testtyp | Abbaubarkeit | Expositions-<br>dauer | Methode   |
|--|-------------------------------|---------|--------------|-----------------------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | leicht biologisch abbaubar    | aerob   | 85 %         | 29 d                  | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO <sub>2</sub> Evolution Test) |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | natürlich biologisch abbaubar | aerob   | 88 %         | 28 d                  | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test)      |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | leicht biologisch abbaubar    | aerob   | 98 %         | 30 d                  | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)             |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO<br>68439-49-6                                       | natürlich biologisch abbaubar | aerob   | > 80 %       | 28 d                  | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test)      |
| Alkoholethoxylat C16-18 25EO<br>68439-49-6                                       | leicht biologisch abbaubar    | aerob   | > 60 %       | 28 d                  | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO <sub>2</sub> Evolution Test) |
| Troclosennatrium, dihydrat<br>51580-86-0   |                               | aerob   | 35 - 39 %    | 30 d                  | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)             |
| Dodecannitril<br>2437-25-4   | leicht biologisch abbaubar    | aerob   | 75,4 %       | 28 d                  | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO <sub>2</sub> Evolution Test) |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation.

Keine Substanzdaten verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | LogPow | Temperatur | Methode   |
|--|--------|------------|---|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | 3,32   |            | nicht spezifiziert                                  |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | -1,3   | 20 °C      | EU Method A.8 (Partition Coefficient)               |
| Dodecannitril<br>2437-25-4   | 4,77   |            | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | PBT/ vPvB  |
|--|--|
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz<br>68411-30-3               | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).  |
| Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze<br>68439-57-6 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).  |
| Troclosennatrium, dihydrat<br>51580-86-0   | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).  |
| Natriumcarbonat<br>497-19-8  | Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine PBT- und vPvB-Beurteilung durchgeführt. |

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Uns sind weitere Schadwirkungen des Produkts auf die Umwelt nicht bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen!

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK:

WGK = 2, wassergefährdendes Produkt. Einstufung nach der Mischungsregel gemäß Anhang 4 der VwVwS vom 27. Juli 2005.

Lagerklasse gemäß TRGS 510:

11

#### Inhaltsstoffangabe gemäß Detergenzienverordnung 648/2004/EG

> 30 %

anionische Tenside

5 - 15 %

nichtionische Tenside

< 5 %

Bleichmittel auf Chlorbasis

Weitere Inhaltsstoffe

Duftstoffe

Linalool

Limonene

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält Änderungen gegenüber der Vorversion in Kapitel: 1, 2, 4, 11