

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Clax DS Desotherm 37B2

Überarbeitet am: 2025-09-20 Version: 02.0

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Clax DS Desotherm 37B2

UFI: EV5H-U1A4-E007-S4J2

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

Produktverwendung: Waschmittel.

Wäschedesinfektion.

Nur für gewerbliche Anwendung.

Verwendungen, von denen abgeraten

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

wird:

SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE_SWED_PW_1_1 AISE_SWED_PW_4_1

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Auskunftgebender Bereich

Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallaustr. 50-56, D-68219 Mannheim, Tel: 0621 - 8757-0

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Verbraucherschutz, Produktsicherheit und Regulatory, Tel: 0621 - 87 57-0

E-mail: vpr.de@solenis.com

1.4 Notrufnummer

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

24h Notfallauskunft: Für medizinische Auskünfte:

Giftnotruf Berlin Tel: 030 - 306 867 00

Für technische Auskünfte bei Produkthavarien:

24h Notfallauskunft der BASF Werksfeuerwehr,

Tel: 0621-60 4 33 33

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Augenreizung, Kategorie 2 (H319)

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Achtung.

Gefahrenhinweise:

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Mischung

| Inhaltsstoffe | EG-Nr | CAS-Nr | REACH | Kennzeichnung | Hinweis | Gewichtspro |
|---------------|-------|--------|--------|---------------|---------|-------------|
| | | | Nummer | | e | zent |

| Natriumcarbonat | 207-838-8 | 497-19-8 | 01-211948549 8-19 | Augenreizung, Kategorie 2 (H319) | 20-30 |
|-----------------------------------|-----------|-------------|----------------------|---|-------|
| Natriumpercarbonat | 239-707-6 | 15630-89-4 | 01-211945726 8-30 | Oxidierende Feststoffe, Kategorie 3 (H272) Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) | 10-20 |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | 290-656-6 | 90194-45-9 | [1] | Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302) Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3 (H412) | 3-10 |
| Tetraacetylethylenediamin | 234-123-8 | 10543-57-4 | 01-211945361 7-33 | Nicht eingestuft | 3-10 |
| Alkylalkoholethoxylat | [4] | 69011-36-5 | [4] | Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) | 1-3 |
| Alkylalkoholethoxylat | [4] | 69011-36-5 | [4] | Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3 (H412) | 1-3 |
| Dinatriumdisilicat | 215-687-4 | 1344-09-8 | [1] | Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition, Kategorie 3 (H335) Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) | 1-3 |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | 410-850-8 | 128275-31-0 | [6] | Organische Peroxide, Typ D (H242) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=1 (H400) | 0.1-1 |

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

Natriumpercarbonat:

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

[1] Ausnahme: ionische Mischung. Siehe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang V, Absatz 3 und 4. Dieses Salz ist potentiell vorhanden, basierend auf der Berechnung und zur Einstufung und Kennzeichnung inbegriffen. Jedes Ausgangsmaterial der ionischen Mischung ist registriert, wie erforderlich.

[4] Ausnahme: Polymer. Siehe Artikel 2 (9) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

[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

Einatmen: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat

einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt: Augenlider auseinanderhalten und Augen mit viel lauwarmem Wasser für mindestens 15 Minuten

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei

anhaltender Reizung medizinischen Rat einholen.

Verschlucken: Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den

Mund einflößen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Eigenschutz des Ersthelfers: Beachten Sie die persönliche Schutzausrüstung gemäß Unterpunkt 8.2.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Einatmen: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch. **Hautkontakt:** Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

Augenkontakt: Verursacht starke Reizungen.

Verschlucken: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

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

[•] Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) >= 25% > Augenreizung, Kategorie 2 (H319) >= 7.5%

6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen

Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

6.2 Umweltmassnahmen

Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

Mechanische Aufnahme. 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 erfoderlich 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. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen vermeiden. 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.

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

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:

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/DMEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

| Inhaltsstoffe | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Natriumcarbonat | - | - | - | - |
| Natriumpercarbonat | - | - | - | - |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | - | - | - | 0.425 |
| Tetraacetylethylenediamin | - | - | 0.45 | - |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | = | 25 |
| Dinatriumdisilicat | - | - | - | 0.8 |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

| Inhaltsstoffe | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) |
|----------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Natriumcarbonat | - | - | Keine Daten verfügbar. | - |
| Natriumpercarbonat | 12.8 mg/cm ² Haut | - | 12.8 mg/cm ² Haut | - |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Keine Daten verfügbar. | - | Keine Daten verfügbar. | - |

| Tetraacetylethylenediamin | - | - | - | 20 |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| Dinatriumdisilicat | Keine Daten verfügbar. | - | Keine Daten verfügbar. | 1.59 |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

| Inhaltsstoffe | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Natriumcarbonat | Keine Daten verfügbar. | - | Keine Daten verfügbar. | - |
| Natriumpercarbonat | 6.4 mg/cm ² Haut | - | 6.4 mg/cm ² Haut | - |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Keine Daten verfügbar. | - | Keine Daten verfügbar. | - |
| Tetraacetylethylenediamin | - | - | - | - |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| Dinatriumdisilicat | Keine Daten verfügbar. | - | Keine Daten verfügbar. | 0.8 |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

| Inhaltsstoffe | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Natriumcarbonat | - | - | 10 | - |
| Natriumpercarbonat | - | - | 5 | - |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | - | - | - | - |
| Tetraacetylethylenediamin | - | - | - | 6.4 |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| Dinatriumdisilicat | - | - | - | 5.61 |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

| Inhaltsstoffe | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Natriumcarbonat | 10 | - | - | - |
| Natriumpercarbonat | - | - | - | - |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | - | - | - | - |
| Tetraacetylethylenediamin | - | - | - | - |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| Dinatriumdisilicat | - | - | - | 1.38 |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |

Umweltexposition Umweltexposition - PNEC

| Inhaltsstoffe | Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l) | Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l) | intermittierend (mg/l) | Kläranlage (mg/l) |
|-----------------------------------|--|---|------------------------|------------------------|
| Natriumcarbonat | - | - | - | - |
| Natriumpercarbonat | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 16.24 |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | - | - | - | - |
| Tetraacetylethylenediamin | 10 | 0.5 | 10 | - |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| Dinatriumdisilicat | 7.5 | 1 | 7.5 | 348 |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

| Inhaltsstoffe | Sediment, Süßwasser (mg/kg) | Sediment, Salzwasser (mg/kg) | Erdreich (mg/kg) | Luft (mg/m³) |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|
| Natriumcarbonat | - | - | - | - |
| Natriumpercarbonat | - | - | - | - |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | - | - | - | - |
| Tetraacetylethylenediamin | 2.5 | - | - | - |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| Dinatriumdisilicat | - | - | - | - |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar |

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:

Angemessene technische Kontrollen: Das Produkt soll in geschlossenen Systemen benutzt werden.

Angemessene organisatorische

Kontrolle:

Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen.

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

| | SWED - Sektorspezifische | LCS | PROC | Dauer (Min.) | ERC |
|--|--------------------------|-----|--------|--------------|-------|
| | Belastung von | | | | |
| | Arbeitnehmern | | | | |
| Automatische Anwendung in einem speziellen geschlossenen System | AISE_SWED_PW_1_1 | PW | PROC 1 | 480 | ERC8a |
| Automatische Anwendung in einem speziellen System | AISE_SWED_PW_4_1 | PW | PROC 4 | 480 | ERC8a |

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Handschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Körperschutz:

Atemschutz: Wenn das Einatmen von Staub nicht vermieden werden kann, verwenden Sie: Vollmaske (EN 136) mit Filter Typ HEPA (N100, Klasse H14) (EN 1822) oder Pressluftatmer (EN 137 / EN 138)

Beachten Sie die spezifischen lokalen Bedingungen. In Absprache mit dem Atemschutzlieferanten

kann ein anderer Typ, mit der Voraussetzung eines ähnlichen Schutzes, gewählt werden.

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

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.

Methode / Bemerkung

Aggregatzustand: Feststoff

Aussehen: Pulver

Farbe: Tupfer , Mittel , von Weiß bis Blau

Geruch: Produktspezifisch

Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich (°C) Nicht bestimmt Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes. Nicht anwendbar auf Feststoffe und Gase.

Stoffdaten, Siedepunkt

| Inhaltsstoffe | Wert (°C) | Methode | Atmosphärischer Druck (hPa) |
|-----------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------------|
| Natriumcarbonat | 1600 | Keine Methode angegeben | 1013 |
| Natriumpercarbonat | Produkt zersetzt sich vor dem Siedebeginn. | | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Keine Daten verfügbar | | |
| Tetraacetylethylenediamin | Keine Daten verfügbar | | |
| Alkylalkoholethoxylat | > 200 | Keine Methode angegeben | |
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten verfügbar | | |
| Dinatriumdisilicat | > 100 | Keine Methode angegeben | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar | | |

Methode / Bemerkung

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt Entzündbarkeit (flüssig): Nicht zutreffend.

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

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt **Zersetzungstemperatur:** Nicht zutreffend.

pH-Wert: Nicht gemessen

Viskosität, kinematisch: Nicht anwendbar auf Feststoffe oder Gase.

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Löslich

Nicht anwendbar auf Feststoffe oder Gase.

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

| Inhaltsstoffe | Wert (g/l) | Methode | Temperatur (°C) |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|
| Natriumcarbonat | 210-215 | Keine Methode angegeben | 20 |
| Natriumpercarbonat | 140 | Keine Methode angegeben | 20 |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Keine Daten verfügbar | | |
| Tetraacetylethylenediamin | Keine Daten verfügbar | | |
| Alkylalkoholethoxylat | Löslich | Keine Methode angegeben | 20 |
| Alkylalkoholethoxylat | Teilweise löslich | Keine Methode angegeben | 20 |
| Dinatriumdisilicat | Löslich | Keine Methode angegeben | 20 |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar | | |

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

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Dampfdruck: Nicht bestimmt

| Stoffdaten, Dampfdruck | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|
| Inhaltsstoffe | Wert (Pa) | Methode | Temperatur (°C) |
| Natriumcarbonat | Vernachlässigbar | | |
| Natriumpercarbonat | Vernachlässigbar | | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Keine Daten verfügbar | | |
| Tetraacetylethylenediamin | Keine Daten verfügbar | | |
| Alkylalkoholethoxylat | Vernachlässigbar | Keine Methode angegeben | 20-25 |
| Alkylalkoholethoxylat | < 100 | | |
| Dinatriumdisilicat | Keine Daten verfügbar | | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar | | |

Methode / Bemerkung

Nicht anwendbar auf Feststoffe

Relative Dichte: Nicht bestimmt

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar.

Partikeleigenschaften: Nicht bestimmt. Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

9.2 Weitere Informationen

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosionsgefahr: Nicht explosiv.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Metallkorrosiv: Nicht bestimmt Nicht anwendbar auf Feststoffe oder Gase.

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.

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

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Daten der Mischung: .

Zutreffende berechnete ATE(s):

ATE - Oral (mg/kg) >2000

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Ergebnis Eye irritant 2 Art: Nicht zutreffend. Methode: Beweiskraft der Daten

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:.

Akute Toxizität

| Akuter oraler Toxizität | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|---------------------------|-------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg) | Art: | Methode | Exposition szeit (h) | ATE Oral (mg/kg) |
| Natriumcarbonat | LD 50 | 2800 | Ratte | OECD 401 (EU B.1) | | 2800 |
| Natriumpercarbonat | LD 50 | 1034 | Ratte | Keine Methode angegeben | | 1034 |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | LD 50 | > 1470 | Ratte | OECD 401 (EU B.1) | | 1470 |
| Tetraacetylethylenediamin | | Keine Daten verfügbar. | | | | Nicht bestimmt |
| Alkylalkoholethoxylat | LD 50 | > 300-2000 | Ratte | OECD 423 (EU B.1 tris) | | Nicht bestimmt |
| Alkylalkoholethoxylat | LD 50 | > 2000 | Ratte | OECD 423 (EU B.1 tris) | | Nicht bestimmt |
| Dinatriumdisilicat | LD 50 | 3400 | Ratte | Keine Methode angegeben | | Nicht bestimmt |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | LD 50 | 2550 | Ratte | OECD 401 (EU B.1) | | Nicht bestimmt |

| kuter dermaler Toxizität | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|--------------------------|-----------|----------------------------|----------------------|--------------------|
| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg) | Art: | Methode | Exposition szeit (h) | ATE Dermal (mg/kg) |
| Natriumcarbonat | LD 50 | > 2000 | Kaninchen | Keine Methode angegeben | | Nicht bestimm |
| Natriumpercarbonat | LD 50 | > 2000 | Kaninchen | OECD 402 (EU B.3) | | Nicht bestimmt |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | | Keine Daten verfügbar | | | | Nicht bestimmt |
| Tetraacetylethylenediamin | | Keine Daten verfügbar | | | | Nicht bestimmt |
| Alkylalkoholethoxylat | LD 50 | > 2000 | Kaninchen | Keine Methode angegeben | | Nicht bestimmt |
| Alkylalkoholethoxylat | LD 50 | > 2000 | Ratte | Keine Methode angegeben | | Nicht bestimmt |
| Dinatriumdisilicat | LD 50 | > 5000 | Ratte | Keine Methode angegeben | | Nicht bestimmt |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | LD 50 | > 2000 | Ratte | OECD 402 (EU B.3) | | Nicht bestimmt |

| Akute Inhalationstoxizität | | | | | |
|-----------------------------------|----------|---|-------|--------------------------------------|----------------------|
| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art: | Methode | Exposition szeit (h) |
| Natriumcarbonat | LC 50 | > 2.3 (Staub) | | Beweiskraft der Daten | 2 |
| Natriumpercarbonat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Tetraacetylethylenediamin | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Dinatriumdisilicat | LC 50 | > 2.06 Keine Sterblichkeit beobachtet | Ratte | Kein richtlinienkonformer Test | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | | 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) |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Natriumcarbonat | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| Natriumpercarbonat | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| Tetraacetylethylenediamin | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| Dinatriumdisilicat | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |

Reiz- und Ätzwirkung

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------|---|---------------------|
| Natriumcarbonat | Nicht reizend | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4) | |
| Natriumpercarbonat | Nicht reizend | Kaninchen | Keine Methode angegeben | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Reizend | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4) | |
| Tetraacetylethylenediamin | Keine Daten verfügbar | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht reizend | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4) | |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht reizend | Kaninchen | Beweiskraft der Daten Kein richtlinienkonformer Test | |
| Dinatriumdisilicat | Reizend | | Keine Methode angegeben | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Nicht reizend | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4) | |

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------|---|---------------------|
| Natriumcarbonat | Reizend | Kaninchen | OECD 405 (EU B.5) | |
| Natriumpercarbonat | Schwerer Schaden | Kaninchen | EPA OPP 81-4 | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Schwerer Schaden | Kaninchen | OECD 405 (EU B.5) | |
| Tetraacetylethylenediamin | Keine Daten verfügbar | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | Schwerer Schaden | Kaninchen | Keine Methode angegeben | |
| Alkylalkoholethoxylat | Schwerer Schaden | Kaninchen | Beweiskraft der Daten Kein richtlinienkonformer Test | |
| Dinatriumdisilicat | Schwerer Schaden | | Keine Methode angegeben | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Schwerer Schaden | Kaninchen | OECD 405 (EU B.5) | |

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-----------------------------------|-----------------------------|------|----------------------------|---------------------|
| Natriumcarbonat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Natriumpercarbonat | Reizend für die Atemwege | Maus | Keine Methode angegeben | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Tetraacetylethylenediamin | Keine Daten verfügbar | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Dinatriumdisilicat | Reizend für die Atemwege | | Keine Methode angegeben | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar | | | |

Sensibilisierung

| Sensibilisierung bei Hautkontakt | | | | |
|----------------------------------|------------------|---------------|---------------------|---------------------|
| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
| Natriumcarbonat | Nicht | | Keine Methode | |
| | sensibilisierend | | angegeben | |
| Natriumpercarbonat | Nicht | Meerschweinch | OECD 406 (EU B.6) / | |
| | sensibilisierend | en | Buehler test | |

| Natriumalkylbenzolsulfonat | Nicht sensibilisierend | Meerschweinch en | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------|--|
| Tetraacetylethylenediamin | Keine Daten verfügbar | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht sensibilisierend | Meerschweinch en | Keine Methode angegeben | |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht sensibilisierend | Meerschweinch en | | |
| Dinatriumdisilicat | Nicht sensibilisierend | | Keine Methode angegeben | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Nicht sensibilisierend | Meerschweinch en | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |

Sensibilisierung durch Einatmen

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-----------------------------------|-----------------------|------|---------|---------------------|
| Natriumcarbonat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Natriumpercarbonat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Tetraacetylethylenediamin | Keine Daten verfügbar | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Dinatriumdisilicat | Keine Daten verfügbar | | | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar | | | |

CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität) Mutagenität

| Inhaltsstoffe | Ergebnis (in-vitro) | Methode (in-vitro) | Ergebisse (in-vivo) | Methode (in-vitro) |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| Natriumcarbonat | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| Natriumpercarbonat | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| Tetraacetylethylenediamin | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| Alkylalkoholethoxylat | Kein Hinweis auf Gentoxizität, negative Testergebnisse | Keine Methode vorgegeben | Kein Hinweis auf Gentoxizität, negative Testergebnisse | Keine Methode angegeben |
| Alkylalkoholethoxylat | Kein Hinweis auf Mutagenität | OECD 471 (EU B.12/13) | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse | Beweiskraft der Daten |
| Dinatriumdisilicat | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse | | Keine Daten verfügbar | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |

Karzinogenität

| Inhaltsstoffe | Effekt |
|-----------------------------------|--|
| Natriumcarbonat | Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten |
| Natriumpercarbonat | Keine Daten verfügbar. |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Keine Daten verfügbar. |
| Tetraacetylethylenediamin | Keine Daten verfügbar. |
| Alkylalkoholethoxylat | Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten |
| Alkylalkoholethoxylat | Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten |
| Dinatriumdisilicat | Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar. |

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezifischer Effekt | Wert (mg/kg bw/d) | Die Art | Methode | Expositionsz eit | Bemerkungen und andere berichtete Effekte |
|--------------------------------|----------|---------------------------|--------------------------|---------|--------------------------|------------------|--|
| Natriumcarbonat | | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Natriumpercarbonat | | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Natriumalkylbenzolsulfo nat | | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Tetraacetylethylenedia min | | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | NOAEL | Fruchtschädigende Effekte | > 50 | Ratte | Unbekannt | | Keine bekannten bedeutende Effekte oder kritische Gefahren |
| Alkylalkoholethoxylat | | | - | | Beweiskraft der Daten | | Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität Kein Hinweis auf Fruchtschädigungstoxizität |

| Dinatriumdisilicat | | Keine Daten verfügbar | | Kein Hinweis auf Reproduktionstoxizität |
|--------------------------------|--|--------------------------|--|--|
| 6 - | | Keine Daten | | |
| (Phthalimido)peroxyhex ansäure | | verfügbar | | |

Toxizität bei wiederholter Aufnahme Subakute oder subchronische orale Toxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d) | Art: | Methode | Exposition szeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|-----------------------------------|----------|--------------------------|-------|----------------------------|-------------------------|--|
| Natriumcarbonat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Natriumpercarbonat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Tetraacetylethylenediamin | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Dinatriumdisilicat | NOAEL | > 159 | Ratte | Keine Methode angegeben | 180 | Keine Effekte beobachtet |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | | Keine Daten verfügbar | | | | |

subchronische dermale Toxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d) | Art: | Methode | Exposition szeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|-----------------------------------|----------|--------------------------|------|---------|-------------------------|--|
| Natriumcarbonat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Natriumpercarbonat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Tetraacetylethylenediamin | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Dinatriumdisilicat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | | Keine Daten verfügbar | | | | |

subchronische Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d) | Art: | Methode | Exposition szeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|-----------------------------------|----------|--------------------------|------|---------|-------------------------|--|
| Natriumcarbonat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Natriumpercarbonat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Tetraacetylethylenediamin | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Dinatriumdisilicat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | | Keine Daten verfügbar | | | | |

Chronische Toxizität

| Inhaltsstoffe | Exposition spfad | | Wert (mg/kg bw/d) | Art: | | Exposition szeit (Tage) | | Bemerkung |
|--------------------------------|------------------|-------|--------------------------|-------|-------|-------------------------|---------------------------|-----------|
| Natriumcarbonat | | | Keine Daten verfügbar | | | | | |
| Natriumpercarbonat | | | Keine Daten verfügbar | | | | | |
| Natriumalkylbenzolsulfo nat | | | Keine Daten verfügbar | | | | | |
| Tetraacetylethylenedia min | | | Keine Daten verfügbar | | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | Oral | NOAEL | 50 | Ratte | Keine | 24 Monat(e) | Effekte auf Organgewichte | |

| | | | Methode angegeben | | |
|--|--|--------------------------|-------------------|--|--|
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar | | | |
| Dinatriumdisilicat | | Keine Daten verfügbar | | | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhex ansäure | | Keine Daten verfügbar | | | |

STOT - einmalige Exposition

| Inhaltsstoffe | Betroffenes/betroffene Organ€ |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Natriumcarbonat | Nicht zutreffend |
| Natriumpercarbonat | Keine Daten verfügbar |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Keine Daten verfügbar |
| Tetraacetylethylenediamin | Keine Daten verfügbar |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht zutreffend |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht zutreffend |
| Dinatriumdisilicat | Keine Daten verfügbar |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar |

STOT - wiederholte Exposition

| Inhaltsstoffe | Betroffenes/betroffene Organ |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Natriumcarbonat | Nicht zutreffend |
| Natriumpercarbonat | Keine Daten verfügbar |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Keine Daten verfügbar |
| Tetraacetylethylenediamin | Keine Daten verfügbar |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht zutreffend |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht zutreffend |
| Dinatriumdisilicat | Nicht zutreffend |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar |

Aspiratiosgefahr

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

Aquatische Kurzzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (h) |
|-----------------------------------|----------|---------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Natriumcarbonat | LC 50 | 300 | Lepomis macrochirus | Methode nicht bekannt | 96 |
| Natriumpercarbonat | LC 50 | 70.7 | Pimephales promelas | Methode nicht bekannt | 96 |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | LC 50 | 1.67 | Lepomis macrochirus | EPA-OPPTS 850.1075 | 96 |
| Tetraacetylethylenediamin | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | LC 50 | > 1 - 10 | Cyprinus carpio | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| Alkylalkoholethoxylat | LC 50 | > 1 - 10 | Cyprinus carpio | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| Dinatriumdisilicat | LC 50 | 1108 | Brachydanio rerio | Methode nicht bekannt | 96 |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | LC 50 | 0.4 | Brachydanio rerio | OECD 203, semistatisch | 96 |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (h) |
|-----------------------------------|----------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Natriumcarbonat | EC 50 | 200-227 | Ceriodaphnia dubia | Methode nicht bekannt | 96 |
| Natriumpercarbonat | EC 50 | 4.9 | Daphnia pulex | Methode nicht bekannt | 48 |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | EC 50 | 1.62 | Daphnia magna Straus | | 48 |
| Tetraacetylethylenediamin | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | EC 50 | 1 - 10 | Daphnia magna Straus | OECD 202, statisch | 48 |
| Alkylalkoholethoxylat | EC 50 | > 1 - 10 | Daphnia magna Straus | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| Dinatriumdisilicat | EC 50 | 1700 | Daphnia magna Straus | Methode nicht bekannt | 48 |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | EC 50 | 17.6 | Daphnia magna Straus | OECD 202, statisch | 48 |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt. | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (h) |
|-----------------------------------|-----------|---------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| Natriumcarbonat | EC 50 | > 800 | Selenastrum capricornutum | | 72 |
| Natriumpercarbonat | EC 50 | 2.5 | Chlorella vulgaris | Analogie | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | EC 50 | 29 | Selenastrum capricornutum | | 96 |
| Tetraacetylethylenediamin | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | EC 50 | 1 - 10 | Desmodesmus subspicatus | OECD 201, statisch | 72 |
| Alkylalkoholethoxylat | EC 50 | > 1 - 10 | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| Dinatriumdisilicat | EC 50 | 207 | Desmodesmus subspicatus | Methode nicht bekannt | 72 |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Er C 50 | 2.6 | Pseudokirchner iella subcapitata | OECD 201, statisch | 72 |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) |
|-----------------------------------|----------|---------------------------|-----|---------|-----------------------------------|
| Natriumcarbonat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Natriumpercarbonat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Tetraacetylethylenediamin | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Dinatriumdisilicat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | | Keine Daten verfügbar. | | | |

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Inoculum | Methode | Dauer der Einwirkung |
|----------------------------|----------|---------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|
| Natriumcarbonat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Natriumpercarbonat | EC 50 | 466 | Aktivschlamm | OECD 209 | 0.5 Stunde(n) |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Tetraacetylethylenediamin | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | EC 10 | > 10000 | Aktivschlamm | DIN 38412 / Part 8 | 17 Stunde(n) |
| Alkylalkoholethoxylat | EC 50 | 140 | Aktivschlamm | Beweiskraft der Daten | 17 Stunde(n) |

| Dinatriumdisilicat | Keine Daten verfügbar. |
|-----------------------------------|------------------------|
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten |
| | verfügbar. |

Aquatische Langzeittoxizität Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------------------------|----------|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Natriumcarbonat | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Natriumpercarbonat | NOEC | 7.4 | Pimephales promelas | Methode nicht bekannt | 96 Stunde(n) | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | NOEC | > 2.5-1 | | Methode nicht bekannt | | |
| Tetraacetylethylenediamin | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | NOEC | 1.73 | Nicht spezifiziert | QSAR Beweiskraft der Daten | 96 Stunde(n) | |
| Dinatriumdisilicat | NOEC | 348 | Brachydanio rerio | Methode nicht bekannt | 96 Stunde(n) | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | | Keine Daten verfügbar. | | | | |

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------------------------|----------|---------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Natriumcarbonat | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Natriumpercarbonat | NOEC | 2 | Daphnia pulex | Methode nicht bekannt | 48 Stunde(n) | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Tetraacetylethylenediamin | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | NOEC | 1.36 | Daphnia magna Nicht spezifiziert | QSAR Beweiskraft der Daten | 21 Tag(e) | |
| Dinatriumdisilicat | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | | Keine Daten verfügbar. | | | | |

| Aquatische Toxizität zu anderen aquatischen benthische | n, einschließlich | <u>sedimentbewohr</u> | nender Organisn | <u>nen, falls vorb</u> | nanden: | |
|--|-------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|-----------|--------------------------|
| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | Zeit der | Beobachtete Auswirkungen |
| | | (mg/kg dw | | | Aussetzun | |
| | | sediment) | | | g (Tage) | |
| Natriumcarbonat | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Natriumpercarbonat | | Keine Daten | | | | |
| * | | verfügbar. | | | | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Tetraacetylethylenediamin | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Dinatriumdisilicat | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |

Terrestrische Toxizität
Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------------|----------|-------------|----------------|----------|------------|--------------------------|
| | | (mg/kg dw | | | Einwirkung | |
| | | soil) | | | (Tage) | |
| Natriumcarbonat | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | NOEC | 220 | Eisenia fetida | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | LD 50 | > 1000 | Eisenia fetida | OECD 207 | 14 | |

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg dw soil) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------------|----------|----------------------------|--|----------|-----------------------------------|--------------------------|
| Natriumcarbonat | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | NOEC | 10 | Lepidium sativum | OECD 208 | | |
| Alkylalkoholethoxylat | EC 50 | > 100 | Triticum aestivum Lepidium sativum Brassica alba | OECD 208 | | |

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

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

Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:

| Terrestriserie Toxizitat Tratziriserteri, solerii vorriariaeri. | | | | | | |
|---|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|
| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | Dauer der | Beobachtete Auswirkungen |
| | | (mg/kg dw | | | Einwirkung | |
| | | soil) | | | (Tage) | |
| Natriumcarbonat | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

| Torrodiriodrio Toxizitat Bodoribaktoriori, ediciri Vorridria | 011. | | | | | |
|--|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|
| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | Dauer der | Beobachtete Auswirkungen |
| | | (mg/kg dw | | | Einwirkung | |
| | | soil) | | | (Tage) | |
| Natriumcarbonat | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

| | Inhaltsstoffe | Halbwertszeit Methode | | Auswertung | Bemerkung |
|--|---------------|-----------------------|--|------------|-----------|
| Natriumcarbonat Keine Daten verfügbar. | | | | | |
| Natriumpercarbonat NA I | | Methode nicht bekannt | | | |

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

| | | Halbwertszeit in süßwasser | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|
| Natriumcarbonat Keine Daten verfü | | Keine Daten verfügbar. | | Schnell hydrolysierbar | |
| Natriumpercarbonat < 1 Tag(e) | | Methode nicht bekannt | Hydrolysierbar | | |
| | 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | 38.9 Stunde(n) | Methode nicht bekannt | | |

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Тур | Halbwertzeit | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|-----------------|-----|--------------|---------|------------|-----------|
| Natriumcarbonat | | Keine Daten | | | |
| | | verfügbar. | | | |

Biologischer Abbau

| Inhaltsstoffe | Inoculum | Analytische | DT 50 | Methode | Auswertung |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|-----------|---|
| | | Methode | 2.00 | | 7 tuetro turig |
| Natriumcarbonat | | | | | Nicht anwendbar (anorganische Substanz) |
| Natriumpercarbonat | | | | | Nicht anwendbar (anorganische Substanz) |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Aktivschlamm, aerob | CO ₂ Produktion | 85% in 29 Tag(e) | OECD 301B | Leicht biologisch abbaubar |
| Tetraacetylethylenediamin | | | | OECD 301E | Leicht biologisch abbaubar |
| Alkylalkoholethoxylat | Aktivschlamm, aerob | CO ₂ Produktion | > 60 % in 28 Tag(e) | OECD 301B | Leicht biologisch abbaubar |
| Alkylalkoholethoxylat | | CO ₂ Produktion | > 60 % in 28 Tag(e) | OECD 301B | Leicht biologisch abbaubar |
| Dinatriumdisilicat | | | | | Nicht anwendbar (anorganische Substanz) |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | | | | | Leicht biologisch abbaubar |

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

| Inhaltsstoffe | Medium & Typ | Analytische Methode | DT 50 | Methode | Auswertung |
|-----------------------|--------------|------------------------|-------|---------|------------------------|
| Natriumcarbonat | | | | | Keine Daten verfügbar. |
| Alkylalkoholethoxylat | | | | | Biologisch abbaubar |

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Medium & Typ | Analytische Methode | DT 50 | Methode | Auswertung |
|-----------------|--------------|------------------------|-------|---------|------------------------|
| Natriumcarbonat | | | | | Keine Daten verfügbar. |

12.3 Bioakkumulatives Potential

| Inhaltsstoffe | Wert | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------|
| Natriumcarbonat | Keine Daten verfügbar. | | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |
| Natriumpercarbonat | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Tetraacetylethylenediamin | -0.1 | Methode nicht bekannt | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht zutreffend. | Beweiskraft der Daten | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten verfügbar. | | Nicht relevant, keine Bioakkumulation | |
| Dinatriumdisilicat | Keine Daten verfügbar. | | Geringes Potential für Bioakkumulation | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | Keine Daten verfügbar. | | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |

| Inhaltsstoffe | Wert | Spezies | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|--|---------------------------|---------|--------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Natriumcarbonat | Keine Daten verfügbar. | | | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |
| Natriumpercarbonat | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Natriumalkylbenzolsulfo nat | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Tetraacetylethylenedia min | 3.2 | | Methode nicht bekannt | | |
| Alkylalkoholethoxylat | - | | | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Dinatriumdisilicat | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhex ansäure | Keine Daten verfügbar. | | | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |

12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

| Inhaltsstoffe | Adsorptionskoeff izient Log Koc | Desorptionskoeff izient Log Koc(des) | Methode | Boden-/Sediment -Typ | Auswertung |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|---------|-------------------------|---|
| Natriumcarbonat | Keine Daten verfügbar. | | | | Potential für die Mobilität im Boden, wasserlöslich |
| Natriumpercarbonat | Keine Daten verfügbar. | | | | Hohes Mobilitätspotential im Boden |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Tetraacetylethylenediamin | 15 l/kg | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten verfügbar. | | | | Unbeweglich in Boden oder Ablagerung |
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Dinatriumdisilicat | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 6 - (Phthalimido)peroxyhexansäure | 1.916 | | | | |

12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB-BeurteilungStoffe, die die Kriterien für PBT / vPvB erfüllen, falls vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgeführt.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

 ${\bf Endokrinsch\"{a}dliche\ Eigenschaften\ -\ Auswirkungen\ auf\ die\ Umwelt,\ sofern\ verf\"{u}gbar:}$

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten: 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.

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

Leere Verpackung

Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften. Empfehlung:

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut 14.2 UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut

14.3 Transportklasse(n): Kein Gefahrgut 14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut

14.5 Umweltgefahren: Kein Gefahrgut

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Kein Gefahrgut

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen:

- Verordnung (EU) 2019/1148 Ausgangsstoffen für Explosivstoffe
 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
- Übereinkommen bezüglich der Internationalen Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- Gefahrgutvorschriften für die Internationale Seeschifffahrt (IMDG)

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

Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

Zeolithe 7 15 - 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, anionische Tenside 5 - 15 % nichtionische Tenside, Polycarboxylate, Seife, Phosphonate < 5 % Duftstoffe, optische Aufheller, Enzyme

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)tien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für 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: Nicht eingestuft

Nationale Vorschriften:

· Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Lagerklasse gemäß TRGS 510: Lagerklasse 13: Nichtbrennbare Feststoffe

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.

SDB-Code: MS1005346 Version: 02.0 Überarbeitet am: 2025-09-20

Grund der Überarbeitung:

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 2, 4, 8

Einstufungsverfahren

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008. Wenn für bestimmte Einstufungen Daten über das Gemisch verfügbar sind oder zum Beispiel Überbrückungsprinzipien oder die Beweiskraft der Daten für die Einstufung verwendet werden können, wird dies in den entsprechenden Abschnitten des Sicherheitsdatenblatts angegeben. Siehe Abschnitt 9 für physikalisch-chemische Eigenschaften, Abschnitt 11 für toxikologische Informationen und Abschnitt 12 für ökologische Informationen.

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 Persistant, Bioaccumulative and Toxic.
- PNEC Predicted No Effect Concentration.
 PROC Verfahrenskategorien
- REACH number REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB very Persistent very bioaccumulative
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Ende des Sicherheitsdatenblatts