

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

TASKI Sani 4 in 1 Plus RTU

Überarbeitet am: 2025-02-11 Version: 01.0

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: TASKI Sani 4 in 1 Plus RTU

UFI: EPMK-R1SN-V006-VK31

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

Produktverwendung: WC- und Badezimmerreiniger.

für die allgemeine Oberflächendesinfektion

Nur für gewerbliche Anwendung.

Verwendungen, von denen abgeraten

wird:

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE_SWED_PW_10_1 AISE_SWED_PW_11_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 Europe Operations BV Breukelen [Utrecht], Zweigniederlassung Münchwilen

Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG

Tel: 071-969 27 27

Technischer Informations Service: info.ch@solenis.com

1.4 Notrufnummer

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

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum:

Kurzwahl: 145, Tel: 044-251 51 51

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Nicht eingestuft

2.2 Kennzeichnungselemente

Kein(e,er).

2.3 Sonstige Gefahren

Kein(e,er).

Keine weiteren Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Mischung

| Inhaltsstoffe | EG-Nr | CAS-Nr | REACH | Kennzeichnung | Hinweis | Gewichtspro |
|-----------------|-----------|---------|--------|---|---------|-------------|
| | | | Nummer | | е | zent |
| L(+)-Milchsäure | 201-196-2 | 79-33-4 | '' | Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1C (H314) EUH071 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) | | 0.1-1 |

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Inhalation: 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: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Reizung medizinischen Rat einholen. 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:

Hautkontakt:

Augenkontakt:

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

Verschlucken:

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

5.2 Besondere von dem Stoff oder der Mischung ausgehenden Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

5.3 Anweisung für die Feuerwehr

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

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

6.2 Umweltmassnahmen

Mit reichlich Wasser verdünnen. Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

Grosse Mengen ausgetretener Flüssigkeit eindämmen. Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder). 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. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Aerosol nicht einatmen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

Lagerung in einem geeigneten und gegen Boden- und Gewässerverschmutzung gesicherten Bereich. Für Entsorgungshinweise siehe Abschnitt 13.

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

Kein(e.er).

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 |
|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| L(+)-Milchsäure | - | 35.4 | - | - |

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

| DNEL/DMEL Beeintrachtigung der Haut - Arbeiter | | | | |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| Inhaltsstoffe | Kurzfristig - lokale | Kurzfristig - | Langfristig - lokale | Langfristig - |
| | Wirkung | systemische Wirkung | Wirkung | systemische Wirkung |
| | | (mg/kg KG) | | (mg/kg KG) |
| L(+)-Milchsäure | - | - | - | - |

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) |
|-----------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| L(+)-Milchsäure | Keine Daten verfügbar. | - | Keine Daten verfügbar. | - |

DNEL /DMEL Inhalation - Arheiter (mg/m3)

| DIVLE/DIVILE IIII aid | Inhaltsstoffe | Kurzfristig - lokale | Kurzfristig - | Langfristig - lokale | Langfristig - |
|-----------------------|-----------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | | Wirkung | systemische Wirkung | Wirkung | systemische Wirkung |
| | L(+)-Milchsäure | - | - | - | - |

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

| Inhaltsstoffe | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| L(+)-Milchsäure | - | - | - | - |

Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

| Inhaltsstoffe | Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l) | Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l) | intermittierend (mg/l) | Kläranlage (mg/l) |
|-----------------|--|---|------------------------|-------------------|
| L(+)-Milchsäure | 1.3 | - | - | 10 |

Umweltovposition DNEC Fortastzung

| Umweitexposition - PNEC, Fortsetzung | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------|--------------|
| Inhaltsstoffe | Sediment, Süßwasser | Sediment, Salzwasser | Erdreich (mg/kg) | Luft (mg/m³) |
| | (mg/kg) | (mg/kg) | | |
| L(+)-Milchsäure | - | - | - | _ |

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 <u>unverdünnten</u> Produkt:

Für guten Standard einer allgemeinen Belüftung sorgen. Stellen Sie sicher, dass das Schaumgerät Angemessene technische Kontrollen:

keine lungengängigen Partikeln erzeugt.

Angemessene organisatorische Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Kontrolle:

DEACH Answerdungsserenssien für des unwerdüngte Bredukt.

| REACH-Anwendungsszenarien für das unverdunnte | Produkt: | | | | |
|--|--------------------------|-----|---------|--------------|-------|
| | SWED - Sektorspezifische | LCS | PROC | Dauer (Min.) | ERC |
| | Belastung von | | | | |
| | Arbeitnehmern | | | | |
| Manuelle Anwendung durch Bürsten, Wischen oder | AISE_SWED_PW_10_1 | PW | PROC 10 | 480 | ERC8a |

| Nasswischen | | | | | |
|---------------|-------------------|----|---------|----|-------|
| Schaumsprühen | AISE_SWED_PW_11_1 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz:

Atemschutz:

Körperschutz:

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in

denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten (EN 16321). Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Sprühflaschenanwendung: Keine besonderen Anforderungen unter normalen

Anwendungsbedingungen. Die technischen Maßnahmen sind anzuwenden, um die maximale

Arbeitsplatzkonzentrationen einzuhalten, sofern verfügbar.

Überwachung der Umweltexposition: Unbenutztes Produkt nicht auf dem Boden, in Wasserquellen, in Rohren oder in die Kanalisation

entsoraen.

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: Flüssigkeit

Farbe: Klar, Hell, von Rot bis Rosa

Geruch: Produktspezifisch

Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich (°C) Nicht bestimmt

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Siedepunkt

| Inhaltsstoffe | Wert (°C) | Methode | Atmosphärischer Druck (hPa) |
|-----------------|--------------|----------------------------|-----------------------------------|
| L(+)-Milchsäure | 204.2 | Keine Methode angegeben | 1013 |

Methode / Bemerkung

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

Entzündbarkeit (flüssig): Nicht entzündlich.

Flammpunkt (°C): > 100 °C

Unterhaltung der Verbrennung: Nicht zutreffend. (UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2)

Beweiskraft der Daten

Untere und obere Explosions-/Entzündbarkeitsgrenze (%): Nicht bestimmt

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend.

pH-Wert: > 2 (Pur)

Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

ISO 4316

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

Dampfdruck: Nicht bestimmt

| Inhaltsstoffe | Wert (g/l) | Methode | Temperatur (°C) |
|-----------------|---------------|---------|--------------------|
| L(+)-Milchsäure | Löslich | | |

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

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Dampfdruck

| Stolidateri, Darripididek | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|------------|
| Inhaltsstoffe | Wert | Methode | Temperatur |
| | (Pa) | | (°C) |
| L(+)-Milchsäure | Vernachlässigbar | Keine Methode | 25 |

Relative Dichte: ≈ 1.00 (20 °C)

Relative Dampfdichte: -.

Partikeleigenschaften: Keine Daten verfügbar.

Methode / Bemerkung

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

9.2 Weitere Informationen

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahr: Nicht explosiv.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Metallkorrosiv: Nicht korrosiv.

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

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

Akute Toxizität

| Akuter | oraler | Toxizitä |
|--------|--------|----------|
| | | |

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg) | Art: | Methode | Exposition szeit (h) | ATE Oral (mg/kg) |
|-----------------|----------|-----------------|-------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| L(+)-Milchsäure | LD 50 | 3543 | Ratte | Keine Methode angegeben | | 3543 |

Akuter dermaler Toxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art: | Methode | Exposition | |
|-----------------|----------|---------|-----------|--------------|------------|----------------|
| | | (mg/kg) | | | szeit (h) | (mg/kg) |
| L(+)-Milchsäure | LD 50 | > 2000 | Kaninchen | EPA OPP 81-2 | | Nicht bestimmt |

Akute Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art: | Methode | Exposition szeit (h) |
|-----------------|----------|----------------|-------|-------------------|----------------------|
| L(+)-Milchsäure | LC 50 | (Nebel) > 7.94 | Ratte | OECD 403 (EU B.2) | 4 |

Akute Inhalationstoxizität, Fortsetzung

| Inhaltsstoffe | ATE - Einatmen, Staub (mg/l) | ATE - Einatmen, Nebel (mg/l) | ATE - Einatmen, Dämpf (mg/l) | ATE - Einatmen, Gas (mg/l) |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| L(+)-Milchsäure | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |

Reiz- und Ätzwirkung

| riadiroizarig aria / tizwirtarig | | | | |
|----------------------------------|----------|------|-------------------|---------------------|
| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
| L(+)-Milchsäure | Irritant | | OECD 404 (EU B.4) | |

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-----------------|------------------|------|---------------|---------------------|
| L(+)-Milchsäure | Schwerer Schaden | | Keine Methode | |
| | | | angegeben | |

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-----------------|-------------|------|---------|---------------------|
| L(+)-Milchsäure | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

| Contribution and both ladation talk | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------------|
| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
| L(+)-Milchsäure | Nicht | Meerschweinch | Keine Methode | |
| | sensibilisierend | en | angegeben | |

Sensibilisierung durch Einatmen

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-----------------|-------------|------|---------|---------------------|
| L(+)-Milchsäure | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |

CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität)

| Inhaltsstoffe | Ergebnis (in-vitro) | Methode (in-vitro) | Ergebisse (in-vivo) | Methode (in-vitro) |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| L(+)-Milchsäure | Keine Daten verfügbar | | Kein Hinweis auf Gentoxizität | |

Karzinogenität

| | Inhaltsstoffe | Effekt |
|---|-----------------|------------------------|
| Ī | L(+)-Milchsäure | Keine Daten verfügbar. |

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezifischer Effekt | Wert (mg/kg bw/d) | Die Art | Methode | Expositionsz eit | Bemerkungen und andere berichtete Effekte |
|-----------------|----------|---------------------|--------------------------|---------|---------|------------------|---|
| L(+)-Milchsäure | | | Keine Daten verfügbar | | | | Keine bekannten bedeutende Effekte oder kritische Gefahren |

Toxizität bei wiederholter Aufnahme Subakute oder subchronische orale Toxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d) | Art: | Exposition szeit (Tage) | |
|-----------------|----------|----------------------|------|-----------------------------|--|
| L(+)-Milchsäure | | Keine Daten | | | |
| | | verfügbar | | | |

subchronische dermale Toxizität

| Subcritoriische dermale Toxizitat | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|------|---------|--------------|-------------------------|
| Inhaltsstoffe | | | Art: | Methode | Exposition | Spezifische Effekte und |
| | | (mg/kg bw/d) | | | szeit (Tage) | betroffene Organe |
| L(+)-Milchsäure | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |

subchronische Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d) | Art: | Exposition szeit (Tage) | |
|-----------------|----------|--------------------------|------|-------------------------|--|
| L(+)-Milchsäure | | Keine Daten verfügbar | | , , | |

Chronische Toxizität

| Inhaltsstoffe | Exposition spfad | | Wert (mg/kg bw/d) | Art: | Exposition szeit (Tage) | Bemerkung |
|-----------------|------------------|-------|--------------------------|------|-----------------------------|-----------|
| L(+)-Milchsäure | | NOAEL | Keine Daten verfügbar | | | |

STOT - einmalige Exposition

| Inhaltsstoffe | Betroffenes/betroffene Organ€ |
|-----------------|-------------------------------|
| L(+)-Milchsäure | Nicht zutreffend |

STOT - wiederholte Exposition

| Inhaltsstoffe | Betroffenes/betroffene Organ |
|-----------------|------------------------------|
| L(+)-Milchsäure | Nicht zutreffend |

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

Kein(e,er).

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) |
|-----------------|----------|----------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| L(+)-Milchsäure | LC 50 | 130 | Oncorhynchus mykiss | Methode nicht bekannt | 96 |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (h) |
|-----------------|----------|----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| L(+)-Milchsäure | EC 50 | 130 | Daphnia magna Straus | Methode nicht bekannt | 48 |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt. | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (h) |
|-----------------|-----------|----------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| L(+)-Milchsäure | EC 50 | > 2800 | Pseudokirchner iella subcapitata | Methode nicht bekannt | 72 |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) |
|-----------------|----------|---------------------------|-----|---------|-----------------------------------|
| L(+)-Milchsäure | | Keine Daten verfügbar. | | | |

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

| / tub wirkungen auf Maranagen | TOXIZITAT TOT BURGETICTI | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|----------|--------|--------------|-----------------------|-------------|
| Inhaltsstoffe | | Endpunkt | Wert | Inoculum | Methode | Dauer der |
| | | | (mg/l) | | | Einwirkung |
| | L(+)-Milchsäure | EC 50 | > 100 | Aktivschlamm | Methode nicht bekannt | 3 Stunde(n) |

Aquatische Langzeittoxizität

Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------|----------|----------------|--------------|---------------|-------------------------|--------------------------|
| L(+)-Milchsäure | LOEC | 2.18 | Nicht | Methode nicht | 90 Tag(e) | |
| | | | spezifiziert | bekannt | | |

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

| datisone Eangzentoxizhar Trastentiere | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|--|
| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | Dauer der | Beobachtete Auswirkungen | |
| | | (mg/l) | | | Einwirkung | | |
| L(+)-Milchsäure | | Keine Daten | | | | | |
| | | verfügbar. | | | | | |

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

| | Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg dw sediment) | Art | Methode | Zeit der Aussetzun g (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|---|-----------------|----------|--------------------------------|-----|---------|-----------------------------------|--------------------------|
| Ī | L(+)-Milchsäure | | Keine Daten verfügbar. | | | - | |

Terrestrische Toxizität

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Kein(e,er).

Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

Biologischer Abbau

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

| Inhaltsstoffe | Inoculum | Analytische Methode | DT 50 | Methode | Auswertung |
|-----------------|---------------|------------------------|-------|---------------|-----------------------------|
| L(+)-Milchsäure | Aktivschlamm, | | > 60% | Methode nicht | Leicht biologisch abbaubar, |
| | aerob | | | bekannt | ohne 10 Tage Fenster |

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

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

12.3 Bioakkumulatives Potential

Kein(e,er).

| verteilungskoemzient n-Octanoi/wasser | | | | |
|---------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| Inhaltsstoffe | Wert | Methode | Auswertung | Bemerkung |
| L(+)-Milchsäure | -0.72 | Methode nicht bekannt | Nicht relevant, keine | |
| | | | Bioakkumulation | |

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

| Diononizon di aliono di anton | (20.) | | | | |
|-------------------------------|-------------|---------|---------|------------|-----------|
| Inhaltsstoffe | Wert | Spezies | Methode | Auswertung | Bemerkung |
| L(+)-Milchsäure | Keine Daten | | | | |
| | verfügbar. | | | | |

12.4 Mobilität im Boden

Kein(e,er).

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

| Inhaltsstoffe | Adsorptionskoeff izient Log Koc | Desorptionskoeff izient Log Koc(des) | Methode | Boden-/Sediment -Typ | Auswertung |
|-----------------|---------------------------------------|--|---------|-------------------------|---|
| L(+)-Milchsäure | Keine Daten verfügbar. | | | | Geringes Potential für die Adsorption am Boden |

12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

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

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein(e,er).

Endokrinschädliche Eigenschaften - Auswirkungen auf die Umwelt, sofern verfügbar:

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Kein(e,er).

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

Abfälle von Restmengen / Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen 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: 16 03 06 - organische Abfälle, außer denen in 16 03 05 aufgeführten.

Leere Verpackung

Empfehlung: Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

Geeignete Reinigungsmittel: Wasser, wenn notwendig mit Reinigungsmittel.

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 (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

Duftstoffe, Desinfektionsmittel

Seveso - Einstufung: Nicht eingestuft

Gruppe der Chemikalienverordnung (ChemV): Keine.

Weitere Hinweise auf dem Etikett:

Inhalt / teilentleerter und leerer Behälter dem Siedlungsabfall zuführen.

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: MS1006292 **Version:** 01.0 **Überarbeitet am:** 2025-02-11

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
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
 H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Ende des Sicherheitsdatenblatts