

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Room Care R10-Plus Pur-Eco

Überarbeitet am: 2023-05-11 Version: 06.0

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Room Care R10-Plus Pur-Eco

UFI: S1RJ-S1HU-700U-VNF8

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

Bodenreiniger. Produktverwendung:

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_8a_2 AISE_SWED_PW_4_1 AISE_SWED_PW_10_1 AISE_SWED_PW_19_1

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

Auskunftgebender Bereich

Diversey Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG

Tel: 071-969 27 27

Technischer Informations Service: info.ch@diversey.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

Gefahrenhinweise:

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Mischung

| Inhaltsstoffe | EG-Nr | CAS-Nr | REACH Nummer | Kennzeichnung | Hinweis e | Gewichtspro zent |
|-----------------------|-------|-----------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat | [4] | 9038-95-3 | [4] | Acute Tox. 4 (H302) | | 3-10 |

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

[4] Ausnahme: Polymer. Siehe Artikel 2 (9) 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

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. Bei anhaltender Reizung medizinischen Rat

inholen.

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:

Hautkontakt:

Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

Augenkontakt:

Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

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

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.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften. 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 | Kurzfristig - | Langfristig - lokale | Langfristig - |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | Wirkung | systemische Wirkung | Wirkung | systemische Wirkung |
| Alkylalkoholalkoxylat | - | - | - | - |

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) |
|-----------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Alkylalkoholalkoxylat | - | - | - | - |

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) |
|-----------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Alkylalkoholalkoxylat | - | - | - | - |

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

| Inhaltsstoffe | Kurzfristig - lokale | Kurzfristig - | Langfristig - lokale | Langfristig - |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | Wirkung | systemische Wirkung | Wirkung | systemische Wirkung |
| Alkylalkoholalkoxylat | - | - | - | - |

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

| Inhaltsstoffe | Kurzfristig - lokale | Kurzfristig - | Langfristig - lokale | Langfristig - |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | Wirkung | systemische Wirkung | Wirkung | systemische Wirkung |
| Alkylalkoholalkoxylat | - | - | = | = |

Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

| Inhaltsstoffe | Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l) | Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l) | intermittierend (mg/l) | Kläranlage (mg/l) |
|-----------------------|--|---|------------------------|-------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat | - | - | - | - |

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

| | Inhaltsstoffe | Sediment, Süßwasser (mg/kg) | Sediment, Salzwasser (mg/kg) | Erdreich (mg/kg) | Luft (mg/m³) |
|---|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------|--------------|
| Г | Alkylalkoholalkoxylat | = | = | - | = |

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: Keine besonderen An Keine besonderen An Kontrolle: Keine besonderen An Kontrolle:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

| | SWED - Sektorspezifische | LCS | PROC | Dauer (Min.) | ERC |
|-----------------------------------|--------------------------|-----|---------|--------------|-------|
| | Belastung von | | | | |
| | Arbeitnehmern | | | | |
| Manueller Transfer und Verdünnung | AISE_SWED_PW_8a_2 | PW | PROC 8a | 60 | ERC8a |

Persönliche Schutzausrüstung

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

denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten (EN 166).

Handschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Körperschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Atemschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Überwachung der Umweltexposition:

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (%): 2

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

Kontrolle:

REACH-Anwendungsszenarien für das verdünnte Produkt:

| | SWED | LCS | PROC | Dauer (Min.) | ERC |
|---|-------------------|-----|---------|--------------|-------|
| Maschinelle Anwendung | AISE_SWED_PW_10_1 | PW | PROC 10 | 480 | ERC8a |
| Manuelle Anwendung durch Bürsten, Wischen oder | | | | | |
| Nasswischen | | | | | |
| Manuelle Anwendung | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 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: Körperschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Atemschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

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: Flüssigkeit Farbe: Klar, Grün

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) |
|-----------------------|-----------------------|---------|-----------------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten verfügbar | | |

Methode / Bemerkung

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

Entzündbarkeit (flüssig): Nicht entzündlich.

Flammpunkt (°C): Nicht zutreffend.

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

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

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend.

pH-Wert: ≈ 8 (Pur) pH-Wert der Verdünnungs: ≈ 8 (2 %) ISO 4316 ISO 4316

Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

| Inhaltsstoffe | Wert (g/l) | Methode | Temperatur (°C) |
|-----------------------|-----------------------|---------|--------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat | 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) |
|-----------------------|--------------|----------------------------|--------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat | < 10 | Keine Methode angegeben | 20 |

Methode / Bemerkung

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

Relative Dichte: ≈ 1.00 (20 °C)

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar. **Partikeleigenschaften:** Keine Daten verfügbar.

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

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Ergebnis Nicht ätzend oder **Methode:** Beweiskraft der Daten

reizend

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

Akute Toxizität

Akuter oraler Toxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg) | Art: | Methode | Exposition szeit (h) | ATE (mg/kg) |
|-----------------------|----------|-----------------|-------|---------------|----------------------|----------------|
| Alkylalkoholalkoxylat | LD 50 | 200-2000 | Ratte | Keine Methode | | Nicht bestimmt |

| | | 1 | 1 | | I | <u> </u> | angegeben | | |
|---|---------------|-----------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|---------------------------|---------------------|------------------------------|
| | | | | | 1 | 1 9 | angogoben | | |
| kuter dermaler Toxizität | | | | | _ | | | | |
| Inhaltsstoffe | | Endp | | Wert ng/kg) | Art | : | Methode | Expositio szeit (h) | |
| Alkylalkoholalko | cylat | | Keir | ne Daten | | | | 32011 (11) | Nicht bestin |
| | | | ve | rfügbar | | | | | |
| cute Inhalationstoxizität | | | | | | | | | |
| | Itsstoffe | | E | ndpunkt | | | Art: | Methode | Exposit |
| Alkylalko | holalkoxylat | | | | Keine D | Daten | | | szeit (l |
| | | | | | verfüg | bar. | | | |
| kute Inhalationstoxizität, Fortsetzung | | | | | | | | | |
| Inhaltsstoff | | A | TE - Einatm | | ATE - Ei | | ATE - Einatn | | - Einatmen, G |
| Alkylalkoholalko | xylat | | Staub (mg/ Nicht bestim | | Nebel Nicht be | | Dämpf (mg Nicht bestim | | (mg/l) licht bestimmt |
| • | | <u> </u> | | | | | | I | |
| eiz- und Ätzwirkung | | | | | | | | | |
| autreizung und Ätzwirkung Inha | Itsstoffe | | | Ergeb | nis | Art: | Metho | ode F | positionszeit |
| | holalkoxylat | | | Nicht rei | | Kaninchen | OECD 404 | (EU B.4) | - CO. CONTOLOIL |
| | | | | | | | Analo | gie | |
| igenreiz-/ und -ätzwirkung | | | | | | | | | |
| Inha | Itsstoffe | | | Ergeb | | Art: | Metho | | positionszeit |
| Alkylalko | holalkoxylat | | | licht ätzer reizer | | Kaninchen | OECD 405 Analo | | |
| | | | | | | | | | |
| eiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwe | | | | Frank | min I | A =4. | Mothe | de Ir | maaitiamassit |
| | holalkoxylat | | | Ergeb Keine D | | Art: | Metho | ode E | positionszeit |
| · | | | | verfüg | bar | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ensibilisierung ensibilisierung bei Hautkontakt | | | | | | | | | |
| | Itsstoffe | | | Ergeb | | Art: | Metho | ode Ex | positionszeit |
| Aikylaiko | holalkoxylat | | | Keine D verfüg | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ensibilisierung durch Einatmen | Itsstoffe | | | Erach | nio I | Art: | Metho | do le | positionszeit |
| | holalkoxylat | | | Ergeb Keine D | | Art: | wetho | ode E | cpositionszeit |
| • | | | | verfüg | bar | | | | |
| MD (0 | 121 Banasala | 1-41 41-14 % | | | | | | | |
| MR (Carcinogenität; Mutageni utagenität | tat; Keprodu | Ktionstoxizita | it) | | | | | | |
| Inhaltsstoffe | | Ergebnis | (in-vitro) | | Methode (in-vitro) | | Ergebisse (in- | ·vivo) | Methode (in-vitro) |
| Alkylalkoholalkoxylat | Kein | e Daten verfügb | ar | | (III VILIO) | | en verfügbar | | (III VILIO |
| | | | | | | | | | |
| arzinogenität | lta at affa | | l- | -ee-1-4 | | | | | |
| | oholalkoxylat | | | Effekt Keine Date | en verfügb | ar. | | | |
| | | | | | | | | | |
| ortpflanzungsgefährdende Wirkung | 0 | ohas Fff-1 | 187 | 1 - | - A-t | Madisasis | Evma-iti. | Dames! | san usal sal |
| Inhaltsstoffe Endpunkt | Spezifis | cher Effekt | Wert (mg/kg bw | | e Art | Methode | Expositionsz eit | | gen und ander ete Effekte |
| Alkylalkoholalkoxylat | | | Keine Dat | | | | | | |
| | 1 | | verfügba | ·· | | | | | |
| | ahme | | | | | | | | |
| oxizität bei wiederholter Aufna | | | Wert | | A t | B.F. (1. 1 | F | | h a Estat s |
| ubakute oder subchronische orale To | Mizitat | | . Wort | | Art: | Methode | Exposition | | he Effekte un |
| oxizität bei wiederholter Aufna ubakute oder subchronische orale To Inhaltsstoffe | SAIZITAT | Endpunkt | (mg/kg bw | /d) | | | szeit (Tage |) betroff | ene Organe |
| ubakute oder subchronische orale To | | Endpunkt | (mg/kg bw/ Keine Date | en | | | szeit (Tage |) betroff | ene Organe |
| ubakute oder subchronische orale To Inhaltsstoffe | | Endpunkt | (mg/kg bw/ | en | | | szeit (Tage |) betroff | ene Organe |
| ubakute oder subchronische orale To Inhaltsstoffe | | Endpunkt | (mg/kg bw/ Keine Date | en | | | szeit (Tage |) betroff | ene Organe |

| | (mg/kg bw/d) | szeit (Tage) | betroffene Organe |
|-----------------------|--------------|--------------|-------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten | | |
| | verfügbar | | |

subchronische Inhalationstoxizität

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

Chronische Toxizität

| Inhaltsstoffe | Exposition spfad | Wert (mg/kg bw/d) | Art: | Exposition szeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe | Bemerkung |
|-----------------------|------------------|--------------------------|------|-----------------------------|--|-----------|
| Alkylalkoholalkoxylat | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |

STOT - einmaline Exposition

| 3101 - ellimange Exposition | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|--|
| Inhaltsstoffe | Betroffenes/betroffene Organ€ | | |
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten verfügbar | | |

STOT - wiederholte Exposition

| Inhaltsstoffe | Betroffenes/betroffene Organ |
|-----------------------|------------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat | 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) |
|-----------------------|----------|----------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat | LC 50 | > 100 | Brachydanio rerio | OECD 203 (EU C.1) | 96 |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

| Addition Raizzottoxizitat Ridotoritoro | | | | | |
|--|----------|----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (h) |
| Alkylalkoholalkoxylat | EC 50 | > 100 | Daphnia magna Straus | Methode nicht bekannt | 48 |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt. | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (h) |
|-----------------------|-----------|----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat | EC 50 | > 100 | Nicht spezifiziert | Methode nicht bekannt | 72 |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

| riqualisoric itarzzoittoxizitat | Weelestiele | | | | | |
|---------------------------------|---------------|----------|--------|-----|---------|------------|
| | Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | Dauer der |
| | | | (mg/l) | | | Einwirkung |
| | | | | | | (Tage) |

| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten | | |
|-----------------------|-------------|--|--|
| | verfügbar. | | |

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Inoculum | Methode | Dauer der Einwirkung |
|-----------------------|----------|----------------|----------|---------|-------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat | | Keine Daten | | | |
| | | verfügbar. | | | |

Aquatische Langzeittoxizität

Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------------|----------|---------------------------|-----|---------|-------------------------|--------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat | | Keine Daten verfügbar. | | | | |

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------------|----------|---------------------------|-----|---------|-------------------------|--------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat | | Keine Daten verfügbar. | | | | |

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

| riquaticono i conzitat za anacion aquaticonon pontinicon | on organionio | 11, 011100111101011011 | ocannonico ironi | ionaci organici | ion, iano ron | |
|--|---------------|------------------------|------------------|-----------------|---------------|--------------------------|
| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | Zeit der | Beobachtete Auswirkungen |
| | | (mg/kg dw | | | Aussetzun | |
| | | sediment) | | | g (Tage) | |
| Alkylalkoholalkoxylat | | 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

Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

Biologischer Abbau

eichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

| Leichte biologische Abbaubarkeit - aerobert Bedingunge | aichte biologische Abbaubarkeit - aeroben beunigungen | | | | | | | | |
|--|---|----------------|-------|-----------|----------------------------|--|--|--|--|
| Inhaltsstoffe | Inoculum | Analytische | DT 50 | Methode | Auswertung | | | | |
| | | Methode | | | | | | | |
| Alkylalkoholalkoxylat | Aktivschlamm, | BOD Entfernung | | OECD 301F | Leicht biologisch abbaubar | | | | |
| | aerob | | | | | | | | |

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

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

| Inhaltsstoffe | Wert | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|-----------------------|------|---------|-----------------------------------|-----------|
| Alkylalkoholalkoxylat | - | | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

| Inhaltsstoffe | Wert | Spezies | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|-----------------------|-------------|---------|---------|------------|-----------|
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten | | | | |
| | verfügbar. | | | | |

12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

| ı | Inhaltsstoffe | Adsorptionskoeff izient | Desorptionskoeff izient | Methode | Boden-/Sediment -Typ | Auswertung |
|---|-----------------------|---------------------------|-------------------------|---------|-------------------------|------------|
| | | Log Koc | Log Koc(des) | | -1 yp | |
| | Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten verfügbar. | | | | |

12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

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

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Auswirkungen auf die Umwelt, sofern verfügbar:

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

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 30 - Reinigungsmittel, außer denen in 20 01 29 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
- 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

5 - 15 % nichtionische Tenside Seife, anionische Tenside < 5 %

Duftstoffe, Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone

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

Gruppe der Chemikalienverordnung (ChemV): Keine.

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: MS1000689 Version: 06.0 Überarbeitet am: 2023-05-11

Grund der Überarbeitung:

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 1, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 16

Einstufungsverfahren

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

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
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Ende des Sicherheitsdatenblatts