

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Room Care R3-Plus Pur-Eco

Überarbeitet am: 2019-07-23 Version: 04.2

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Room Care R3-Plus Pur-Eco

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

Nur für gewerbliche Anwendung.

AISE-P301 - Allzweckreiniger. Manuelle Anwendung

AISE-P302 - Allzweckreiniger. Sprüh- und Wischanwendung

AISE-P312 - Glasreiniger. Manuelle Anwendung

AISE-P313 - Glasreiniger. Sprüh- und Wischanwendung

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Diversey Europe Operations BV, 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@diversey.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

Nicht eingestuft

2.2 Kennzeichnungselemente

Sicherheitshinweise:

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt. Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT-oder vPvB in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Mischung

Das Produkt enthält keine als gefährlich eingestufte Stoffe in Konzentrationen, die zur Einstufung berücksichtigt werden müssten.

| Inhaltsstoffe | EG-Nr | CAS-Nr | REACH Nummer | Kennzeichnung | Hinweis | Gewichtspro |
|---------------|-----------|---------|------------------|---------------------|---------|-------------|
| | | | | | е | zent |
| Ethanol | 200-578-6 | 64-17-5 | 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2 (H225) | | 3-10 |

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: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser 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:

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

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

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

6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

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

6.4 Bezug auf andere Abschnitte

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und Explosionen

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Massnahmen 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:

| Inhaltsstoffe | langfristiger Wert (AGW) | kurzfristiger Wert |
|---------------|----------------------------------|--------------------|
| Ethanol | 200 ppm 380 mg/m ³ | |

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

Empfohlene Überwachungsverfahren, falls verfügbar:

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

DNEL/DMEL and PNEC Werte

Exposition am Menschen

DNEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

| Inhaltsstoffe | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|---------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Ethanol | • | Keine Daten verfügbar. | - | 87 |

DNEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

Inhaltsstoffe

Kurzfristig - lokale
Wirkung
Systemische Wirkung

Ethanol

P50

- 114

Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

| Inhaltsstoffe | Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l) | Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l) | intermittierend (mg/l) | Kläranlage (mg/l) |
|---------------|--|---|------------------------|------------------------|
| Ethanol | 0.96 | 0.79 | 2.75 | Keine Daten verfügbar. |

Umweltexposition - PNEC, andauernd

| Inhaltsstoffe | Sediment, Süßwasser (mg/kg) | Sediment, Salzwasser (mg/kg) | Erdreich (mg/kg) | Luft (mg/m³) |
|---------------|-----------------------------|------------------------------|------------------|--------------|
| Ethanol | 3.6 | 2.9 | 0.63 | - |

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: Deckt Aktivitäten wie Befüllen von Anwendungsgeräten, Flaschen oder Eimer mit Produkt ab

Angemessene technische Kontrollen: Keine b
Angemessene organisatorische
Kontrolle:

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

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

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (%): 10

Angemessene technische Kontrollen: Angemessene organisatorische

Für guten Standard einer allgemeinen Belüftung sorgen.

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Kontrolle:

Handschutz:

Atemschutz:

Körperschutz:

Persönliche Schutzausrüstung

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

Überwachung der Umweltexposition: 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, Blau

Geruch: Schwach parfümiert **Geruchsschwelle:** Nicht zutreffend

pH-Wert ≈ 7 (Pur) ISO 4316 **pH-Wert der Verdünnungs:** ≈ 6 (10 %) ISO 4316

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Nicht bestimmt Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Siedebeginn und Siedebereich (°C) Nicht bestimmt Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Siedepunkt

| Inhaltsstoffe | Wert (°C) | Methode | Atmosphärischer Druck (hPa) |
|---------------|--------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Ethanol | 78.4 | Keine Methode angegeben | |

Methode / Bemerkung

geschlossener Tiegel

Entzündbarkeit (flüssig): Nicht entzündlich.

Flammpunkt (°C): ≈ 60 °C

Unterhaltung der Verbrennung: Das Produkt unterhält nicht die Verbrennung

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

Verdampfungsgeschwindigkeit: Not relevant for classification of this product.

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

Obere/untere Grenze der Entzündlichkeit (%). Nicht bestimmt

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Dampfdruck

Dampfdruck: Nicht bestimmt

| Inhaltsstoffe | Wert (Pa) | Methode | Temperatur (°C) |
|---------------|--------------|----------------------------|--------------------|
| Ethanol | 5800 | Keine Methode angegeben | |

Methode / Bemerkung

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

Relative Dichte: ≈ 1.00 (20 °C) OECD 109 (EU A.3)

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

| Inhaltsstoffe | Wert (g/l) | Methode | Temperatur (°C) |
|---------------|-----------------------|---------|--------------------|
| Ethanol | Keine Daten verfügbar | | |

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

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend.

Viskosität: Nicht bestimmt

Explosionsgefahr: Nicht explosiv. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige

Gemische bilden.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Nicht brandförderdernd, basierend auf den Stoffeigenschaften.

9.2 Weitere Informationen

Oberflächenspannung (N/m): Nicht bestimmt

Metallkorrosiv: Nicht korrosiv.

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes. Beweiskraft der Daten

Stoffdaten: Dissoziationskonstante, falls 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 Information zu toxikologischen Effekten

Keine Daten für die Mischung verfügbar.

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

Akute Toxizität

| Akuter | orale | er T | oxiz | ität |
|--------|-------|------|------|------|
| AKULCI | Orale | 71 I | UNIZ | παι |

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg) | Art: | Methode | Exposition szeit (h) |
|---------------|----------|-----------------|-------|-------------------|----------------------|
| Ethanol | LD 50 | 5000 | Ratte | OECD 401 (EU B.1) | |

Akuter dermaler Toxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg) | Art: | Methode | Exposition szeit (h) |
|---------------|----------|-----------------|-----------|-------------------|----------------------|
| Ethanol | LD 50 | > 10000 | Kaninchen | OECD 402 (EU B.3) | |

Akute Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art: | Methode | Exposition szeit (h) |
|---------------|----------|----------------|-------|----------------------|----------------------|
| Ethanol | LC 50 | > 1800 | Ratte | Kein | 4 |
| | | | | richtlinienkonformer | |
| | | | | Test | |

Reiz- und Ätzwirkung

| Ergebnis | | | | |
|---------------|-------------|------|---------|---------------------|
| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
| Ethanol | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|---------------|-------------|------|---------|---------------------|
| Ethanol | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | 1 |

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|---------------|-------------|------|---------|---------------------|
| Ethanol | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |

Sensibilisierung

Sensibilisierung bei Hautkontakt

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|---------------|-------------|------|---------|---------------------|
| Ethanol | Keine Daten | | | |

| | verfügbar | | | |
|--|-----------|--|--|--|
|--|-----------|--|--|--|

Sensibilisierung durch Einatmen

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|---------------|-------------|------|---------|---------------------|
| Ethanol | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |

CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität)

Mutagenität

| Inhaltsstoffe | Ergebnis (in-vitro) | Methode (in-vitro) | Ergebisse (in-vivo) | Methode (in-vitro) |
|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Ethanol | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |

Karzinogenität

| Narzinogenitat | | |
|--------------------|------------------------|--|
| Inhaltsstoffe | Effekt | |
| Ethanol | Keine Daten verfügbar. | |

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezifischer Effekt | Wert (mg/kg bw/d) | Die Art | Methode | Expositionsz eit | Bemerkungen und andere berichtete Effekte |
|---------------|----------|---------------------|----------------------|---------|---------|------------------|--|
| Ethanol | | | Keine Daten | | | | |
| | | | verfügbar | | | | |

Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Subakute oder subchronische orale Toxizität

| Subartic oder Subcritoriische Graie Toxizitat | | | | | | |
|---|----------|--------------|------|---------|--------------|-------------------------|
| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art: | Methode | Exposition | Spezifische Effekte und |
| | | (mg/kg bw/d) | | | szeit (Tage) | betroffene Organe |
| Ethanol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |

subchronische dermale Toxizität

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

subchronische Inhalationstoxizität

| Subcritorische irrialationstoxizitat | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|--------------|------|---------|--------------|-------------------|
| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art: | Methode | Exposition | |
| | | (mg/kg bw/d) | | | szeit (Tage) | betroffene Organe |
| Ethanol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar | | | | |

Chronische Toxizität

| CHIOHISCHE TOXIZITAL | CHE TOXIZITAT | | | | | | | |
|----------------------|------------------|--|----------------------|------|--|-------------------------|--|-----------|
| Inhaltsstoffe | Exposition spfad | | Wert (ma/ka bw/d) | Art: | | Exposition szeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe | Bemerkung |
| Ethanol | оргаа | | Keine Daten | | | ozon (rugo) | Socionono Organo | |
| | | | verfügbar | | | | | |

STOT - einmalige Exposition

| Inhaltsstoffe | Betroffenes/betroffene Organ€ | | | |
|---------------|-------------------------------|--|--|--|
| Ethanol | Keine Daten verfügbar | | | |

STOT - wiederholte Exposition

| 0101 Wiederholte Exposition | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Inhaltsstoffe | Betroffenes/betroffene Organ |
| Ethanol | Keine Daten verfügbar |

Aspiratiosgefahr

Stoffe mit einer Aspirationsgefahr (H304), wenn vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgelistet. Wenn zutreffend, siehe Abschnitt 9 bzgl. dynamischer Viskosität und relativer Dichte des Produktes.

Potenzielle gesundheitsschädigende Effekte und Symptome

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

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) |
|---------------|----------|----------------|----------|-----------------------|--------------------------------|
| Ethanol | LC 50 | 8150 | Alburnus | Methode nicht bekannt | 96 |

| Aquatische Kurzze | | | | | 1 | | | | | | |
|-----------------------|---|----------------|--|-----------------|-----------|------------------|------------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------------------|
| Aquatische Kurzze | | | | | | | albui | nus | | | |
| | ittoxizität - Krustentiere | | | Fl | 1 14/- | | | | | Mathada | D d- |
| | Inhaltsstoffe | | | Endpunkt | (mg | | Aı | τ | | Methode | Dauer de Einwirku (h) |
| | Ethanol | | | EC 50 | 9268 - 1 | 14221 | Dapi magna | | Metho | ode nicht bekannt | 48 |
| Aquatische Kurzze | ittoxizität - Algen | | | | | | | | | | |
| | Inhaltsstoffe | | E | Endpunkt. | We (mg | | Aı | t | | Methode | Dauer de Einwirku (h) |
| | Ethanol | | | EC o | 500 | 00 | Scened quadri | | Metho | ode nicht bekannt | |
| Aguatische Kurzze | ittoxizität - Meerestiere | | | | | | | | | | |
| I qualiforno i talego | Inhaltsstoffe | | | Endpunkt | We (mg | | Aı | t | | Methode | Dauer de Einwirku |
| | Ethanol | | | | Keine [| | | | | | (Tage) |
| u swirkungen ouf | Kläranlagan Tavizität für Paktoria | n . | • | | | | | | | | |
| tuswii kurigeri auri | Kläranlagen - Toxizität für Bakterie Inhaltsstoffe | #11 | | Endpunkt | We (mg | _/ (1) | Inocı | | | Methode | Dauer de Einwirku |
| | Ethanol | | Γ | EC ₀ | 650 | 00 | Pseudo | monas | Metho | ode nicht bekannt | t 16 Stunde(r |
| Aquatische Lan | | | • | | | | | | | | . (|
| Aquatische Langze | Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | | Art | Me | thode | Daue | r der | Beobachtete Au | uswirkung |
| | Ethanol | | (mg/l) Keine Dat verfügba | ten | | | | Einwi | rkung | | |
| | | | verragio | . | | | | | | | |
| quatische Langze | eittoxizität - Krustentiere Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | | Art | Me | thode | Daue | r der | Beobachtete A | uswirkuna |
| | | | (mg/l) | | | | | Einwi | | | |
| | Ethanol | | Keine Dat verfügba | | | | | | | | |
| Aguatische Toxizit | ät zu anderen aquatischen benthis | chen Organisme | n. einschließ | Slich sedim | entbewoh | nender | Organis | men. fal | lls vorh | nanden: | |
| | Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg d | lw | Art | | thode | Zeit Auss | der etzun | Beobachtete Au | uswirkung |
| | Ethanol | | sedimen Keine Dat verfügba | ten | | | | g (Ta | age) | | |
| errestrische T | | | | | | | | | | | |
| errestrische Toxiz | zität - Regenwürmer, sofern vorha Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg d | | Art | Me | thode | | r der rkung | Beobachtete Au | uswirkung |
| | Ethanol | | soil) Keine Dat | ten | | | | (Ta | | | |
| | | | verfügba | 11. | | 1 | | 1 | | 1 | |
| errestrische Toxiz | zität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg d | | Art | Ме | thode | | r der rkung | Beobachtete A | uswirkung |
| | Ethanol | | soil) Keine Dat | ten | | | | (Ta | | | |
| | | | verfügba | 11. | | 1 | | 1 | | | |
| rerrestrische Toxiz | zität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | | Art | Ma | thode | Dave | r dor | Beobachtete A | uewirkuna |
| | imatissione | Liiupuiiki | | | AIT | IVIE | tilloue | | rkung | Deobaciliele Al | uswiikulig |
| | | | Keine Dat | | | | | | - | | |
| | Ethanol | | verfügba | | | | | | | , | |
| | zität - Vögel, sofern vorhanden: | | | | | | | | | | |
| | | Endpunkt | Wert (mg/kg d | | Art | Me | thode | Einwi | rkung | Beobachtete A | uswirkung |
| | zität - Vögel, sofern vorhanden: | Endpunkt | Wert (mg/kg d | lw ten | Art | Me | thode | | rkung | | uswirkung |
| Ferrestrische Toxiz | zität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe | | Wert (mg/kg d soil) Keine Dat | lw ten | Art | Me | ethode | Einwi | rkung | | uswirkung |

| | (mg/kg dw soil) | Einwirkung (Tage) | |
|---------|--------------------|----------------------|--|
| Ethanol | Keine Daten | - | |
| | verfügbar. | | |

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

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

| Inhaltsstoffe | Inoculum | Analytische Methode | DT 50 | Methode | Auswertung |
|---------------|----------|------------------------|-------|-----------|----------------------------|
| Ethanol | | | | OECD 301B | Leicht biologisch abbaubar |

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)

| verteilungskoemzient n-Octanol/wasser (log Now) | | | | | | | |
|---|---------------|-------|-----------------------|------------|-----------|--|--|
| | Inhaltsstoffe | Wert | Methode | Auswertung | Bemerkung | | |
| | Ethanol | -0.35 | Beweiskraft der Daten | | | | |

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

| Biotonizontiationolation (BOT) | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|-------------|---------|---------|------------|-----------|--|--|
| | Inhaltsstoffe | Wert | Spezies | Methode | Auswertung | Bemerkung | | |
| | Ethanol | Keine Daten | | | | | | |
| | | verfügbar. | | | | | | |

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 |
|---------------|---------------------------------------|--|---------|-------------------------|------------|
| Ethanol | 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 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten:

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

Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

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: Kein Gefahrgut

14.2 UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut14.3 Transportklasse: Kein Gefahrgut14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut

14.5 Umweltgefahren: Kein Gefahrgut

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut

14.7 Transport in Großmengen gemäß Annex II von MARPOL und IBC Code: 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 (EC) No 66/2010 zu dem EU Ecolabel

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

UFI: 8ET0-K0VJ-800D-GEXV

Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

anionische Tenside, nichtionische Tenside

< 5 %

Duftstoffe

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.

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Lagerklasse gemäß TRGS 510: Lagerklasse 12: Nichtbrennbare Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung nach Anlage 1 § 5.2 AwSV): schwach 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 bearündet.

Version: 04.2 Überarbeitet am: 2019-07-23 Sicherheitsdatenblatt-Code: MS1000687

Grund der Überarbeitung:

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 16

Einstufungsverfahren

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

Abkürzungen und Akronyme:

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

Ende des Sicherheitsdatenblatts