

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

TASKI Jontec Extra & Care

Überarbeitet am: 2025-05-15 Version: 01.1

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: TASKI Jontec Extra & Care

UFI: UEEK-T1DP-H002-KNJA

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

Bodenreiniger. Produktverwendung:

Nur für gewerbliche Anwendung. Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

Verwendungen, von denen abgeraten

SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE_SWED_PW_4_1 AISE_SWED_PW_10_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

Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3 (H412)

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Achtung.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (Benzisothiazolinone), 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinone), tetraamminzink(2+)-karbonat

Gefahrenhinweise:

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208 - Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Hinweise auf dem Etikett:

Enthält: Konservierungsmittel.

2.3 Sonstige Gefahren

Verpackung vor der Entsorgung nicht ausspülen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Mischung

| Inhaltsstoffe | EG-Nr | CAS-Nr | REACH Nummer | Kennzeichnung | Hinweis e | Gewichtspro zent |
|--|------------------------|------------|----------------------|--|--------------|---------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | 203-919-7 | 111-90-0 | 01-211947510 5-42 | Nicht eingestuft | | 3-10 |
| Ethan-1,2-diol | 203-473-3 | 107-21-1 | 6-28 | Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302) Spezifische Zielorgantoxizität - Wiederholte Exposition, Kategorie 2 (H373) | | 1-3 |
| Alkylalkoholethoxylat | [4] | 69011-36-5 | [4] | Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) | | 1-3 |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | 254-099-2 | 38714-47-5 | | Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Augenreizung, Kategorie 2 (H319) Hautsensibilisierung, Kategorie 1 (H317) Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=1 (H400) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=1 (H410) | | 0.1-1 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | 220-120-9 | 2634-33-5 | | Akute inhalative Toxizität, Kategorie 2 (H330) Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302) Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Hautsensibilisierung, Unterkategorie 1A (H317) Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=1 (H400) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=1 (H410) | | 0.01-0.1 |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | 220-239-6 247-500-7 | 55965-84-9 | | Akute dermale Toxizität, Kategorie 2 (H310) Akute inhalative Toxizität, Kategorie 2 (H330) Akute orale Toxizität, Kategorie 3 (H301) Atzwirkung auf die Haut, Kategorie 1C (H314) EUH071 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Hautsensibilisierung, Unterkategorie 1A (H317) Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=100 (H400) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=100 (H410) | | < 0.01 |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | 220-239-6 | 2682-20-4 | | Akute inhalative Toxizität, Kategorie 2 (H330) Akute orale Toxizität, Kategorie 3 (H301) Akute dermale Toxizität, Kategorie 3 (H311) Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B (H314) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Hautsensibilisierung, Unterkategorie 1A (H317) Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=10 (H400) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=1 (H410) | | < 0.01 |

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

- 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:
 Hautsensibilisierung, Kategorie 1 (H317) >= 0.036%
- 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1):
- Hautsensibilisierung, Kategorie 1 (H317) >= 0.0015%
- Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) >= 0.6% > Augenreizung, Kategorie 2 (H319) >= 0.06%
- Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1C (H314) >= 0.6% > Hautreizung, Kategorie 2 (H315) >= 0.06%
- 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:
- Hautsensibilisierung, Kategorie 1 (H317) >= 0.0015%

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.
- [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

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

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

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

6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen

Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

6.2 Umweltmassnahmen

Mit reichlich Wasser verdünnen. Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Boden / die Erde gelangen lassen. Zuständige Behörden informieren, falls unverdünntes Produkt in Entwässerungssystem, Grund- oder Oberflächenwasser oder in Boden/Erde gelangt.

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. 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:

| Cronzitorio Zuri, coroni romagaun | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| Inhaltsstoffe | langfristiger Wert | kurzfristiger Wert | Kategorie SS |

| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | 50 mg/m ³ | 100 mg/m ³ | С |
|--|-----------------------|------------------------|---|
| Ethan-1,2-diol | 10 ppm | 20 ppm | С |
| | 26 mg/m ³ | 52 mg/m ³ | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | 0.2 mg/m ³ | 0.4 mg/m ³ | С |
| [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | | , in the second second | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | 0.2 mg/m ³ | 0.4 mg/m ³ | С |

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 |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | - | - | - | 25 |
| Ethan-1,2-diol | - | - | - | - |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | - | - | - | - |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | - | = | = | 0.027 |

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) |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | Keine Daten verfügbar. | - | Keine Daten verfügbar. | 50 |
| Ethan-1,2-diol | Keine Daten verfügbar. | - | Keine Daten verfügbar. | 106 |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | - | - | - | - |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | - | - | - | - |

| Inhaltsstoffe | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | Keine Daten verfügbar. | - | Keine Daten verfügbar. | 25 |
| Ethan-1,2-diol | Keine Daten verfügbar. | - | Keine Daten verfügbar. | 53 |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | - | - | - | - |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | - | - | = | = |

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

| DIVEL DIVILE IIII alation - Arbeiter (Ing/III) | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Inhaltsstoffe | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | - | - | 18 | 37 |
| Ethan-1,2-diol | - | - | 35 | - |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | - | - | - | - |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | - | - | = | - |

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

| Inhaltsstoffe | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | - | - | 9 | 18.3 |
| Ethan-1,2-diol | - | - | 7 | - |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |

| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | - | - | - | - |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | = | - | = | = |

Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

| Inhaltsstoffe | Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l) | Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l) | intermittierend (mg/l) | Kläranlage (mg/l) |
|--|--|---|------------------------|------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | 0.74 | 0.074 | 10 | 500 |
| Ethan-1,2-diol | 10 | 1 | 10 | 199.5 |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | 0.0026 | 0.00026 | - | 0.055 |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | - | - | - | - |

Umweltexposition - PNEC. Fortsetzung

| Inhaltsstoffe | Sediment, Süßwasser (mg/kg) | Sediment, Salzwasser (mg/kg) | Erdreich (mg/kg) | Luft (mg/m³) |
|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | 2.74 | 0.274 | 0.15 | - |
| Ethan-1,2-diol | 37 | 3.7 | 1.53 | - |
| Alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | 0.0132 | - | 0.33 | - |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | - | - | - | 1 |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | - | - | - | - |

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: Angemessene organisatorische Kontrolle:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen.

Handschutz:

Atemschutz:

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

| READIT Anwendingsszendhen für das differdamite | REAGN Anwendingsszendhen für das unverdamme i rodum. | | | | | | |
|---|--|-----|---------|--------------|-------|--|--|
| | SWED - Sektorspezifische | LCS | PROC | Dauer (Min.) | ERC | | |
| | Belastung von | | | | | | |
| | Arbeitnehmern | | | | | | |
| Maschinelle Anwendung | AISE_SWED_PW_10_1 | PW | PROC 10 | 480 | ERC8a | | |
| Manuelle Anwendung durch Bürsten, Wischen oder | | | | | | | |
| Nasswischen | | | | | | | |
| Automatische Anwendung in einem speziellen System | AISE_SWED_PW_4_1 | PW | PROC 4 | 480 | 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 16321). Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Körperschutz: 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: Milchig , Weiß

Geruch: Herbal

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) |
|---|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | 197 | Keine Methode angegeben | 1013 |
| Ethan-1,2-diol | 194-205 | Keine Methode angegeben | 1013 |
| Alkylalkoholethoxylat | > 200 | Keine Methode angegeben | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten verfügbar | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | Keine Daten verfügbar | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Keine Daten verfügbar | | |

Methode / Bemerkung

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

Entzündbarkeit (flüssig): Nicht entzündlich.

Flammpunkt (°C): Nicht bestimmt

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

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

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Unterer Grenzwert (% vol) | Oberer Grenzwert (% vol) |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | 1.2 | 11.6 |
| Ethan-1,2-diol | 3.2 | 15.3 |

Methode / Bemerkung

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

pH-Wert: ≈ 9 (Pur) ISO 4316

Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

| Inhaltsstoffe | Wert (g/l) | Methode | Temperatur (°C) |
|---|-----------------------|----------------------------|--------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | Löslich | Keine Methode angegeben | 20 |
| Ethan-1,2-diol | Löslich | Keine Methode angegeben | 20 |
| Alkylalkoholethoxylat | Löslich | Keine Methode angegeben | 20 |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten verfügbar | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | Keine Daten verfügbar | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Keine Daten verfügbar | | |

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

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Dampfdruck

Dampfdruck: Nicht bestimmt

| Inhaltsstoffe | Wert (Pa) | Methode | Temperatur (°C) |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | 20 | Keine Methode angegeben | 20 |
| Ethan-1,2-diol | 12.3 | Kein richtlinienkonformer Test | 25 |
| Alkylalkoholethoxylat | Vernachlässigbar | Keine Methode angegeben | 20-25 |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten verfügbar | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | 2.2 | Beweiskraft der Daten | 25 |

| [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | | |
|-----------------------------|-----------------------|--|
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Keine Daten verfügbar | |

Methode / Bemerkung

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

Relative Dichte: ≈ 1.02 (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

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) |
|--|----------|-----------------|-------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | LD 50 | 5540 | Ratte | Keine Methode angegeben | | Nicht bestimmt |
| Ethan-1,2-diol | LD 50 | 7712 | Ratte | Keine Methode angegeben | | Nicht bestimmt |
| Alkylalkoholethoxylat | LD 50 | > 300-2000 | Ratte | OECD 423 (EU B.1 tris) | | Nicht bestimmt |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | LD 50 | > 2000 | | | | Nicht bestimmt |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | LD 50 | > 2000 | Ratte | | | 450 |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | LD 50 | 64 | Ratte | Keine Methode angegeben | | 64 |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | LD 50 | 120 | Ratte | OECD 401 (EU B.1) | | 120 |

Akuter dermaler Toxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art: | Methode | Exposition | ATE Dermal |
|---------------------------|----------|---------|-------|---------------|------------|----------------|
| | | (mg/kg) | | | szeit (h) | (mg/kg) |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | LD 50 | 5940 | Ratte | Keine Methode | | Nicht bestimmt |
| | | | | angegeben | | |

| Ethan-1,2-diol | LD 50 | > 2000 | Kaninchen | Keine Methode | | Nicht bestimmt |
|--|-------|-------------|-----------|-------------------|----------|----------------|
| | | | | angegeben | | |
| Alkylalkoholethoxylat | LD 50 | > 2000 | Kaninchen | Keine Methode | | Nicht bestimmt |
| | | | | angegeben | | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | | Keine Daten | | | | Nicht bestimmt |
| , , | | verfügbar | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | LD 50 | > 2000 | Ratte | OECD 402 (EU B.3) | | Nicht bestimmt |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und | LD 50 | 87.12 | Kaninchen | Keine Methode | | 87.12 |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | | | | angegeben | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | LD 50 | 242 | Ratte | OECD 402 (EU B.3) | 24 hours | 242 |

Akute Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art: | Methode | Exposition szeit (h) |
|--|----------|---|-------|-----------------------|----------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | LC o | > 5.24 (Nebel) | Ratte | OECD 403 (EU B.2) | 8 |
| Ethan-1,2-diol | LC 50 | > 2.5 (Nebel) Keine Sterblichkeit beobachtet | Ratte | Beweiskraft der Daten | 6 |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | LC 50 | 0.33 | Ratte | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | LC 50 | (Nebel) 0.11 | Ratte | OECD 403 (EU B.2) | 4 hours |

Akute Inhalationstoxizität, Fortsetzung

| Inhaltsstoffe | ATE - Einatmen, Staub (mg/l) | ATE - Einatmen, Nebel (mg/l) | ATE - Einatmen, Dämpf (mg/l) | ATE - Einatmen, Gas (mg/l) |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| Ethan-1,2-diol | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Nicht bestimmt | 0.21 | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | Nicht bestimmt | 0.33 | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Nicht bestimmt | 0.11 | Nicht bestimmt | Nicht bestimmt |

Reiz- und Ätzwirkung Hautreizung und Ätzwirkung

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|--|--------------------------|-----------|----------------------------|---------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | Keine Daten verfügbar | | | |
| Ethan-1,2-diol | Nicht reizend | Kaninchen | Keine Methode angegeben | |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht reizend | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4) | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Ätzend | | Keine Methode angegeben | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | Ätzend | | Keine Methode angegeben | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Ätzend | | | |

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|--|---------------------------|-----------|----------------------------|---------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | Keine Daten verfügbar | | | |
| Ethan-1,2-diol | Nicht ätzend oder reizend | Kaninchen | Keine Methode angegeben | |
| Alkylalkoholethoxylat | Schwerer Schaden | Kaninchen | Keine Methode angegeben | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Schwerer Schaden | | Keine Methode angegeben | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | Schwerer Schaden | | Keine Methode angegeben | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Keine Daten verfügbar | | | |

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|--|-------------|------|---------|---------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Ethan-1,2-diol | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und | Keine Daten | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | verfügbar | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|--|------------------|---------------|--------------------|---------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | Nicht | | Keine Methode | |
| | sensibilisierend | | angegeben | |
| Ethan-1,2-diol | Nicht | | Keine Methode | |
| | sensibilisierend | | angegeben | |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht | Meerschweinch | Keine Methode | |
| | sensibilisierend | en | angegeben | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Sensibilisierend | Meerschweinch | | |
| | | en | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und | Sensibilisierend | Meerschweinch | Keine Methode | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | | en | angegeben OECD 406 | |
| | | | (EU B.6) / GPMT | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Sensibilisierend | Meerschweinch | | |
| | | en | | |

Sensibilisierung durch Einatmen

| Inhaltsstoffe | Ergebnis | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|--|-------------|------|---------|---------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Ethan-1,2-diol | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und | Keine Daten | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | verfügbar | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Keine Daten | | | |
| | verfügbar | | | |

CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität) Mutagenität

| Inhaltsstoffe | Ergebnis (in-vitro) | Methode (in-vitro) | Ergebisse (in-vivo) | Methode (in-vitro) |
|---|--|-----------------------------|--|----------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| Ethan-1,2-diol | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse | Keine Methode vorgegeben | Keine Daten verfügbar | |
| Alkylalkoholethoxylat | Kein Hinweis auf Gentoxizität, negative Testergebnisse | Keine Methode vorgegeben | Kein Hinweis auf Gentoxizität, negative Testergebnisse | Keine Methode angegeben |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar | | Keine Daten verfügbar | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse | OECD 471 (EU B.12/13) | Keine Daten verfügbar | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | Kein Hinweis auf Mutagenität | Keine Methode vorgegeben | Keine Daten verfügbar | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse | OECD 471 (EU B.12/13) | Keine Daten verfügbar | |

Karzinogenität

| Inhaltsstoffe | Effekt | | |
|------------------------------|--|--|--|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | Keine Daten verfügbar. | | |
| Ethan-1,2-diol | Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse | | |
| Alkylalkoholethoxylat | Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten | | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar. | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten verfügbar. | | |

| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse |
|--|--|
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Keine Daten verfügbar. |

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezifischer Effekt | Wert | Die Art | Methode | Expositionsz | |
|-------------------------|----------|---------------------------|--------------|---------|-----------|--------------|---------------------------------|
| | | | (mg/kg bw/d) | | | eit | berichtete Effekte |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)etha | | | Keine Daten | | | | |
| nol | | | verfügbar | | | | |
| Ethan-1,2-diol | | | Keine Daten | | | | Kein Hinweis auf |
| | | | verfügbar | | | | Reproduktionstoxizität |
| Alkylalkoholethoxylat | NOAEL | Fruchtschädigende Effekte | > 50 | Ratte | Unbekannt | | Keine bekannten bedeutende |
| ' | | 3 | | | | | Effekte oder kritische Gefahren |
| tetraamminzink(2+)-kar | | | Keine Daten | | | | |
| bonat | | | verfügbar | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2 | | | Keine Daten | | | | |
| H)-one | | | verfügbar | | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-is | | | Keine Daten | | | | Kein Hinweis auf |
| othiazol-3-on [EG Nr. | | | verfügbar | | | | Reproduktionstoxizität Kein |
| 247-500-71 und | | | | | | | Hinweis auf |
| 2-Methyl-2H-isothiazol- | | | | | | | Fruchtschädigungstoxizität |
| 3-on [EG Nr. | | | | | | | |
| 220-239-6] (3:1) | | | | | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol- | | | Keine Daten | | | | |
| 3-on | | | 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 |
|---|----------|--------------------------|------|---------|-------------------------|--|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Ethan-1,2-diol | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | Keine Daten verfügbar | | | | _ |

subchronische dermale Toxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d) | Art: | Methode | Exposition szeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|---|----------|--------------------------|------|---------|-------------------------|--|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Ethan-1,2-diol | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | Keine Daten verfügbar | | | | |

subchronische Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d) | Art: | Methode | Exposition szeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|--|----------|--------------------------|------|---------|-------------------------|--|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Ethan-1,2-diol | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | | Keine Daten verfügbar | | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] | | Keine Daten | | | | |

| und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | verfügbar | | |
|---|--------------------------|--|--|
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Keine Daten verfügbar | | |

Chronische Toxizität

| Inhaltsstoffe | Exposition spfad | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d) | Art: | Methode | Exposition szeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe | Bemerkung |
|--|------------------|----------|--------------------------|-------|-------------------------------|-------------------------|--|-----------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)etha nol | | | Keine Daten verfügbar | | | | | |
| Ethan-1,2-diol | | | Keine Daten verfügbar | | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | Oral | NOAEL | 50 | Ratte | Keine Methode angegeben | 24 Monat(e) | Effekte auf Organgewichte | |
| tetraamminzink(2+)-kar bonat | | | Keine Daten verfügbar | | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2 H)-one | | | Keine Daten verfügbar | | | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-is othiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG Nr. | | | Keine Daten verfügbar | | | | | |
| 220-239-6] (3:1) 2-Methyl-2H-isothiazol- | | | Keine Daten | | | | | |
| 3-on | | | verfügbar | | | | | |

STOT - einmaline Exposition

| Inhaltsstoffe | Betroffenes/betroffene Organ€ |
|--|-------------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | Keine Daten verfügbar |
| Ethan-1,2-diol | Keine Daten verfügbar |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht zutreffend |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten verfügbar |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | Keine Daten verfügbar |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Keine Daten verfügbar |

STOT - wiederholte Exposition

| Inhaltsstoffe | Betroffenes/betroffene Organ |
|--|------------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | Keine Daten verfügbar |
| Ethan-1,2-diol | Keine Daten verfügbar |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht zutreffend |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten verfügbar |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | Keine Daten verfügbar |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | 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) |
|--|----------|----------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | LC 50 | > 100 | Pimephales promelas | Methode nicht bekannt | 96 |
| Ethan-1,2-diol | LC 50 | 18500 | Oncorhynchus mykiss | Methode nicht bekannt | 96 |
| Alkylalkoholethoxylat | LC 50 | > 1 - 10 | Cyprinus carpio | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | LC 50 | < 1 | Oncorhynchus mykiss | Analogie | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | LC 50 | 2.18 | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (EU C.1) | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | LC 50 | 0.28 | Lepomis macrochirus | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | LC 50 | 4.77 | Oncorhynchus mykiss | Vergleichbar mit OECD 203 | 96 |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (h) |
|--|----------|----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | EC 50 | 1982 | Daphnia magna Straus | Methode nicht bekannt | 48 |
| Ethan-1,2-diol | EC 50 | > 100 | Daphnia magna Straus | Methode nicht bekannt | 48 |
| Alkylalkoholethoxylat | EC 50 | 1 - 10 | Daphnia magna Straus | OECD 202, statisch | 48 |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | EC 50 | 1.2 | Ceriodaphnia dubia | Analogie | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | EC 50 | 2.94 | Daphnia | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | EC 50 | 0.126 | Daphnia magna Straus | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | LC 50 | 0.93-1.9 | Daphnia magna Straus | Methode nicht bekannt | 48 |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt. | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (h) |
|---|-----------|----------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | EC 50 | 14861 | Pseudokirchner iella subcapitata | Methode nicht bekannt | 72 |
| Ethan-1,2-diol | EC 50 | 6500 - 13000 | Pseudokirchner iella subcapitata | Methode nicht bekannt | 96 |
| Alkylalkoholethoxylat | EC 50 | 1 - 10 | Desmodesmus subspicatus | OECD 201, statisch | 72 |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | EC 50 | 0.403 | Pseudokirchner iella subcapitata | Analogie | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Er C 50 | 0.11 | | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | EC 50 | 0.003 | Pseudokirchner iella subcapitata | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | EC 50 | 0.158 | Selenastrum capricornutum | Methode nicht bekannt | 72 |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) |
|--|----------|---------------------------|-----|---------|-----------------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Ethan-1,2-diol | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | Keine Daten verfügbar. | | | |

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Inoculum | Methode | Dauer der Einwirkung |
|--|----------|---------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | EC 50 | > 5000 | | Methode nicht bekannt | 16 Stunde(n) |
| Ethan-1,2-diol | EC 50 | 10000 | Pseudomonas | Methode nicht bekannt | 16 Stunde(n) |
| Alkylalkoholethoxylat | EC 10 | > 10000 | Aktivschlamm | DIN 38412 / Part 8 | 17 Stunde(n) |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | EC 20 | 3.3 | Aktivschlamm | OECD 209 | 3 Stunde(n) |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | EC 20 | 0.97 | Aktivschlamm | OECD 209 | 3 Stunde(n) |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | EC 20 | 2.8 | Aktivschlamm | OECD 209 | 3 Stunde(n) |

Aquatische Langzeittoxizität Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|---|----------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Ethan-1,2-diol | NOEC | > 100 | Nicht spezifiziert | Methode nicht bekannt | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | Keine Daten verfügbar. | | | | |

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|---|----------|---------------------------|-----|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Ethan-1,2-diol | NOEC | > 100 | | Methode nicht bekannt | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | Keine Daten verfügbar. | | | | |

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | Zeit der | Beobachtete Auswirkungen |
|--|------------|-------------|-----|----------|-----------|--------------------------|
| munastone | Liiapaiikt | (mg/kg dw | Ait | Wicthode | Aussetzun | J |
| | | sediment) | | | g (Tage) | |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Ethan-1,2-diol | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] | | Keine Daten | | | | |
| und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] | | verfügbar. | | | | |
| (3:1) | | | | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | Keine Daten | | | | |
| | | verfügbar. | | | | |

Terrestrische Toxizität
Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

| ſ | Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | Dauer der | Beobachtete Auswirkungen |
|---|---------------|----------|-----------|-----|---------|------------|--------------------------|
| ١ | | | (mg/kg dw | | | Einwirkung | |

| | | soil) | | (Tage) | |
|--|------|-------------|----------------|--------|--|
| Alkylalkoholethoxylat | NOEC | 220 | Eisenia fetida | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] | | Keine Daten | | | |
| und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] | | verfügbar. | | | |
| (3:1) | | | | | |

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg dw | Art | Methode | Dauer der Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|---|----------|---------------------------|---------------------|----------|-------------------------|--------------------------|
| | | soil) | | | (Tage) | |
| Alkylalkoholethoxylat | NOEC | 10 | Lepidium sativum | OECD 208 | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | | Keine Daten verfügbar. | | | | |

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|---|----------|---------------------------|-----|---------|-----------------------------------|--------------------------|
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | | Keine Daten verfügbar. | | | | |

Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:

| Terrestrische Toxizitat - Nutzinsekten, solem vomanden. | | | | | | |
|---|----------|----------------------------|-----|---------|-----------------------------------|--------------------------|
| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/kg dw soil) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | | Keine Daten verfügbar. | | | | |

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

| Terrestriserie Toxizitat Boderibakterieri, sorem vomanak | JII. | | | | | |
|--|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|
| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert | Art | Methode | Dauer der | Beobachtete Auswirkungen |
| | | (mg/kg dw | | | Einwirkung | |
| | | soil) | | | (Tage) | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] | | Keine Daten | | | | |
| und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] | | verfügbar. | | | | |
| (3:1) | | _ | | | | |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

| biotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luit, sofern vornanden: | | | | | | | | |
|--|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------|--|--|--|--|
| Inhaltsstoffe | Halbwertszeit | Methode | Auswertung | Bemerkung | | | | |
| Ethan-1,2-diol | Keine Daten verfügbar. | Methode nicht bekannt | Leicht photoabbaubar | | | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. | Keine Daten verfügbar. | | | | | | | |
| 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG | | | | | | | | |
| Nr. 220-239-6] (3:1) | | | | | | | | |

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

| biolische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vornanden. | | | | | | | | |
|--|------------------------|---------|------------|-----------|--|--|--|--|
| Inhaltsstoffe | Halbwertszeit in | Methode | Auswertung | Bemerkung | | | | |
| | süßwasser | | | | | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. | Keine Daten verfügbar. | | | | | | | |
| 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG | | | | | | | | |
| Nr. 220-239-61 (3:1) | | | | | | | | |

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Тур | Halbwertzeit | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|-------------------------|-----|--------------|---------|------------|-----------|
| 5-Chlor-2-methyl-2H-is | | Keine Daten | | | |
| othiazol-3-on [EG Nr. | | verfügbar. | | | |
| 247-500-7] und | | | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol- | | | | | |
| 3-on [EG Nr. | | | | | |
| 220-239-6] (3:1) | | | | | |

Biologischer Abbau

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

| Inhaltsstoffe | Inoculum | Analytische Methode | DT 50 | Methode | Auswertung |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|-----------|---|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | | | 90 % in 28 Tag(e) | OECD 301E | Leicht biologisch abbaubar |
| Ethan-1,2-diol | | | 56 % in 28 Tag(e) | OECD 301A | Leicht biologisch abbaubar |
| Alkylalkoholethoxylat | Aktivschlamm, aerob | CO ₂ Produktion | > 60 % in 28 Tag(e) | OECD 301B | Leicht biologisch abbaubar |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | | | | | Nicht anwendbar (anorganische Substanz) |

| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Angepasster aktivschlamm | CO ₂ Produktion | 62% in 4 Tag(e) | | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
|---|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------|-----------------------------------|
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | | Sauerstoffzehrung | > 60% | OECD 301D | Leicht biologisch abbaubar |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | | | Other | Leicht biologisch abbaubar |

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

| Inhaltsstoffe | Medium & Typ | Analytische | DT 50 | Methode | Auswertung |
|--|--------------|-------------|-------|---------|------------------------|
| | | Methode | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. | | | | | Keine Daten verfügbar. |
| 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. | | | | | _ |
| 220-239-6] (3:1) | | | | | |

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Medium & Typ | Analytische | DT 50 | Methode | Auswertung |
|--|------------------|---------------------|--------------------|-----------|------------------------|
| | | Methode | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Kläranlage | Primärer Abbau | > 90% | OECD 303A | Biologisch abbaubar |
| | Simulation | | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. | | | | | Keine Daten verfügbar. |
| 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. | | | | | |
| 220-239-6] (3:1) | | | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | Oberflächenwasse | Mineralisationsrate | > 50 % in 4 Tag(e) | OECD 309 | Biologisch abbaubar |
| · | r (Süßwasser) | | | | _ |

12.3 Bioakkumulatives Potential
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

| Inhaltsstoffe | Wert | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|--|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | -0.8 | | Keine Bioakkumulation zu erwarten | 20 |
| Ethan-1,2-diol | -1.34 | Methode nicht bekannt | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht zutreffend. | Beweiskraft der Daten | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar. | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | 0.7 | OECD 107 | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | -0.71 - +0.75 | Methode nicht bekannt | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | -0.32 | OECD 107 | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

| Inhaltsstoffe | Wert | Spezies | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|--|---------------------------|---------|----------|-----------------------------------|-----------|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)etha nol | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Ethan-1,2-diol | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| Alkylalkoholethoxylat | - | | | Keine Bioakkumulation zu erwarten | |
| tetraamminzink(2+)-kar bonat | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2 H)-one | 6.95 | | OECD 305 | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-is othiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on | 3.16 | | OECD 305 | | |

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 |
|--|---------------------------------------|--|---------|-------------------------|---|
| 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | Keine Daten verfügbar. | | | | Hohes Mobilitätspotential im Boden |
| Ethan-1,2-diol | Keine Daten verfügbar. | | | | Potential für die Mobilität im Boden, wasserlöslich |
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten verfügbar. | | | | Unbeweglich in Boden oder Ablagerung |
| tetraamminzink(2+)-karbonat | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten verfügbar. | | | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. | Keine Daten verfügbar. | | | | |

| 220-239-6] (3:1) | | | |
|-----------------------------|-------------|--|--|
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | 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

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

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

nichtionische Tenside

Duftstoffe, Benzisothiazolinone, Phenoxyethanol, Methylchloroisothiazolinone,

Methylisothiazolinone, Sodium Pyrithione, Methylisothiazolinone

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.

< 5 %

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: MS1006217 Version: 01.1 Überarbeitet am: 2025-05-15

Grund der Überarbeitung:

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
- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.
- H311 Giftig bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H402 Schädlich für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Ende des Sicherheitsdatenblatts