gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 28.02.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

FD 300 Flächen-Desinfektion

Eindeutiger Rezepturidentifikator: ADG0-1NY1-V807-NAH7

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

FD 300 ist ein hochwirksames, aldehydfreies Flächendesinfektions- und Reinigungspräparat für alle abwaschbaren Flächen und Gegenstände von Medizinprodukten.

Produktkategorie [PC]

PC 0 - Sonstiges Desinfektionsmittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Bemerkung

Das Produkt ist für den berufsmäßigen Verwender bestimmt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

orochemie GmbH + Co. KG **Straße:** Max-Planck-Straße 27

Postleitzahl/Ort: 70806 Kornwestheim

Telefon: +49 7154 1308-0 **Telefax:** +49 7154 1308-40

Ansprechpartner für Informationen: DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-

Bissingen, Germany

Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

1.4 Notrufnummer

D: +49 30 30686 790 Giftnotruf Berlin / INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1; H290 - Korrosiv gegenüber Metallen: Kategorie 1; Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Acute Tox. 4; H302 - Akute Toxizität (oral): Kategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Skin Corr. 1B ; H314 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 1B ; Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden.

STOT RE 2 ; H373 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Kategorie 2 ; Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

 $\mbox{ Aquatic Acute 1 ; H400 - Gewässergef\"{a}hrdend : Akut 1 ; Sehr giftig f\"{u}r \mbox{ Wasserorganismen.} \\$

Aquatic Chronic 1; H410 - Gewässergefährdend: Chronisch 1; Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Einstufungsverfahren

Die Einstufung wurde nach den Bewertungsmethoden gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] sowie eigenen Untersuchungen vorgenommen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Seite: 1 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 28.02.2023

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme









Gesundheitsgefahr (GHS08) · Ätzwirkung (GHS05) · Umwelt (GHS09) · Ausrufezeichen (GHS07)

Signalwort

Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPAN-1,3-DIAMIN; CAS-Nr.: 2372-82-9 DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT; CAS-Nr.: 94667-33-1

FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; CAS-Nr.: 78330-20-8 NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT; CAS-Nr.: 64-02-8

KALIUMHYDROXID; CAS-Nr.: 1310-58-3

Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält < 0,1 % Stoffe, die potenziell endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen. Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung

FD 300 enthält quartäre Ammoniumverbindungen, Alkylamine, nichtionische Tenside, alkalische Reinigungskomponenten, Komplexbildner, Duft- und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

Gefährliche Inhaltsstoffe

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPAN-1,3-DIAMIN; REACH-Nr.: 01-2119980592-29; EG-Nr.: 219-145-8; CAS-Nr.:

2372-82-9

Gewichtsanteil : ≥ 10 - < 15 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 3; H301 STOT RE 2; H373 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318

Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Spezifische Konzentrationsgrenzen : (M Chronic=1) \bullet (M Acute=10)

DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT; REACH-Nr.: 01-2119950327-36; EG-Nr.: 619-057-3; CAS-Nr.:

94667-33-1

Gewichtsanteil : \geq 5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Seite: 2 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 Version (Überarbeitung) : 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 28.02.2023

Spezifische Konzentrationsgrenzen: (M=10)

FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; REACH-Nr.: 02-2119549526-31; CAS-Nr.: 78330-20-8

Gewichtsanteil : $\geq 5 - < 10 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302

NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT; REACH-Nr.: 01-2119486762-27; EG-Nr.: 200-573-9; CAS-Nr.: 64-02-8

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 3 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : STOT RE 2 ; H373 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332

ETHANDIOL; REACH-Nr.: 01-2119456816-28; EG-Nr.: 203-473-3; CAS-Nr.: 107-21-1

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: STOT RE 2; H373 Acute Tox. 4; H302

KALIUMHYDROXID; REACH-Nr.: 01-2119487136-33; EG-Nr.: 215-181-3; CAS-Nr.: 1310-58-3

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 2 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Spezifische Konzentrationsgrenzen : Skin Corr. 1A ; H314: $C \ge 5$ % • Eye Dam. 1 ; H318: $C \ge 2$ % • Skin Corr. 1B ; H314:

 $C \geq 2~\%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \geq 2~\%$ • Eye Irrit. 2 ; H319: $C \geq 0.5~\%$ • Skin Irrit.

2 ; H315: C ≥ 0,5 %

N-DODECYLPROPAN-1,3-DIAMIN; EG-Nr.: 226-902-6; CAS-Nr.: 5538-95-4

Gewichtsanteil : $\geq 0.5 - < 1\%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400

Spezifische Konzentrationsgrenzen: (M=1)

DODECYLAMIN ; EG-Nr. : 204-690-6; CAS-Nr. : 124-22-1 Gewichtsanteil : \geq 0,025 - < 0,25 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Spezifische Konzentrationsgrenzen: (M=10)

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Finatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt

Mit reichlich Wasser abwaschen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort trinken lassen: Wasser Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Seite: 3 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 28.02.2023

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2) Löschpulver Wassersprühstrahl Wassernebel Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Keine bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung auf Umgebungsbrand abstimmen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Schutzausrüstung auf Umgebungsbrand abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

Sonstige Angaben

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Für ausreichende Lüftung sorgen. Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Schutzmaßnahmen

Brandschutzmaßnahmen

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Bei der Arbeit nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Seite: 4 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 28.02.2023

Zusammenlagerungshinweise

Von Lebensmitteln getrennt lagern. **Lagerklasse (TRGS 510):** 8B

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPAN-1,3-DIAMIN; CAS-Nr.: 2372-82-9

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)

Parameter: E: einatembare Fraktion

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwert:} & 0,05 \ \mbox{mg/m}^3 \\ \mbox{Spitzenbegrenzung:} & 8(\mbox{II}) \\ \mbox{Bemerkung:} & \mbox{Y} \\ \end{array}$

Version: 23.06.2022

ETHANDIOL; CAS-Nr.: 107-21-1

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TRGS 900 (D)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{10 ppm} & / & 26 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

Spitzenbegrenzung: 2(I)
Bemerkung: H,Y
Version: 23.06.2022
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: 40 ppm / 104 mg/m³

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: 20 ppm / 52 mg/m³

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)
Grenzwerttyp (Herkunftsland): Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert : nicht relevant

DNEL-/PNEC-Werte

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

DNEL/DMEL

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPAN-1,3-DIAMIN; CAS-Nr.: 2372-82-9

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{0,7 mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,54 mg/kg
Extrapolationsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,2 mg/kg

Seite: 5 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

FD 300 Flächen-Desinfektion Handelsname:

Version (Überarbeitung): Überarbeitet am: 04.01.2023 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 28.02.2023

> Extrapolationsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 2,35 ma/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 0,91 mg/kg Extrapolationsfaktor: 24 h

DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT; CAS-Nr.: 94667-33-1

DNEL/DMEL (Verbraucher) Grenzwerttyp:

Expositionsweg: Einatmen 0,12 mg/m³ Grenzwert:

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher)

Expositionsweg: Dermal 0,35 mg/kg Grenzwert:

DNEL/DMEL (Verbraucher) Grenzwerttyp:

Expositionsweg: 0,35 mg/kg Grenzwert:

DNEL/DMEL (Industriell) Grenzwerttyp:

Expositionsweg: Einatmen Grenzwert: 0,5 mg/m3

DNEL/DMEL (Industriell) Grenzwerttyp:

Expositionsweg: Dermal Grenzwert: 0,7 mg/kg

NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT; CAS-Nr.: 64-02-8 DNEL Verbraucher (lokal) Grenzwerttyp:

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig 1,5 mg/m³ Grenzwert:

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitia 1,5 mg/m³ Grenzwert:

DNEL Verbraucher (systemisch) Grenzwerttyp:

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 1,5 mg/m3

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen Kurzzeitig Expositionshäufigkeit: Grenzwert: 1,5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 25 mg/kg Extrapolationsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 2,5 mg/m3

DNEL Arbeitnehmer (lokal) Grenzwerttyp:

Expositionsweg: Finatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig

Seite: 6 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 28.02.2023

Grenzwert: 2,5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 2.5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 2,5 mg/m³

ETHANDIOL; CAS-Nr.: 107-21-1

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 7 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 53 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 35 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 106 mg/kg
KALIUMHYDROXID; CAS-Nr.: 1310-58-3

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 1 mg/m³

PNEC

 $\hbox{N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPAN-1,3-DIAMIN}\ ;\ \hbox{CAS-Nr.}:2372-82-9$

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,001 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,0001 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 8,5 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 0,85 mg/kg
Grenzwertyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 45,34 mg/kg
Grenzwertyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 1,33 mg/l

DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT; CAS-Nr.: 94667-33-1

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,001 mg/l
Grenzwerttyp: PNEC (Industrie)
Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 2,83 mg/kg

Seite: 7 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 28.02.2023

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert : 5,3 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)
Grenzwert : 0,118 mg/l

NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT; CAS-Nr.: 64-02-8
Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 2,2 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung)

Grenzwert: 1,2 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,22 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC Boden, Süßwasser

Grenzwert: 0,72 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)

Grenzwert: 43 mg/l

ETHANDIOL; CAS-Nr.: 107-21-1

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 10 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert : 1 mg/l
Grenzwerttyp : PNEC (Industrie)
Expositionsweg : Boden

Grenzwert: 1,53 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 20,9 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 37 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert : 3,7 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 199,5 mg/l

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

Hautschutz

Handschutz

Kurzzeitkontakt (Level 2: < 30 min): Einmal-Schutzhandschuhe der Kategorie III nach EN 374, z. B. Material Nitril, Schichtdicke 0.1 mm.

Langzeitkontakt (Level 6: < 480 min): Schutzhandschuhe der Kategorie III nach EN 374, z. B. Material Nitril, Schichtdicke 0.7 mm.

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

Körperschutz

Körperschutz: nicht erforderlich.

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Allgemeine Hinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Seite: 8 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 28.02.2023

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Flüssig Farbe: grün Geruch: Amine

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: (1013 hPa) nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: (1013 hPa) ca. 100 °C Zersetzungstemperatur: (1013 hPa) nicht bestimmt Flammpunkt: nicht anwendbar Zündtemperatur: nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze: Dampfdruck: (50°C) ca. 125 hPa (20 °C) Dichte: g/cm³ 1,03 ca. Lösemitteltrennprüfung: (20°C) Wasserlöslichkeit: (20 °C) 100 Gew-%

Auslaufzeit: (20 °C) < 20 s DIN-Becher 4 mm

Geruchsschwelle : nicht bestimmt

Maximaler VOC-Gehalt (EG): 1,1 Gew-%

Oxidierende Flüssigkeiten: Nicht anwendbar. Explosive Eigenschaften: Nicht anwendbar.

Korrosiv gegenüber Metallen : Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

9.2 Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7). Bei Reaktionen mit Säuren: Wärmeentwicklung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Säuren möglich.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säure

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Seite: 9 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 28.02.2023

Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens durch Verschlucken.

Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte Wirkdosis: > 300 mg/kg **OECD 401** Methode: Parameter: **ATEmix** Expositionsweg: Oral 686 mg/kg Wirkdosis:

Parameter: ATE (N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPAN-1,3-DIAMIN; CAS-Nr.: 2372-82-9)

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 100 mg/kg

Parameter: ATE (DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT ; CAS-Nr. : 94667-

33-1)

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

Parameter: ATE (FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; CAS-Nr.: 78330-20-8)

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

Parameter: ATE (NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT; CAS-Nr.: 64-02-8)

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

Parameter: ATE (ETHANDIOL ; CAS-Nr. : 107-21-1)

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

Parameter: ATE (KALIUMHYDROXID ; CAS-Nr. : 1310-58-3)

Expositionsweg: Oral
Wirkdosis: 500 mg/kg
Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 Expositionsweg: Dermal Spezies: Ratte Wirkdosis: > 2000 mg/kg Methode: **OECD 402** Parameter: **ATEmix** Expositionsweg: Dermal Wirkdosis: nicht relevant

1 %ige Lösung.

Akute inhalative Toxizität

Parameter: ATEmix

Expositionsweg: Inhalation (Dampf) Wirkdosis: nicht relevant

Parameter: LC50 (NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-Nr. : 64-02-8)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 30 mg/l
Expositionsdauer: 6 h

Ätzwirkung

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. In vitro Hautkorrosion: ätzend. Methode: OECD 431.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Meerschweinchen: nicht sensibilisierend

Seite: 10 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 28.02.2023

(1 %ige Lösung). Methode: OECD 406.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält < 0,1 % Stoffe, die potenziell endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Zusätzliche Angaben

Die Einstufung wurde nach den Bewertungsmethoden gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] sowie eigenen Untersuchungen vorgenommen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (KALIUMHYDROXID ; CAS-Nr. : 1310-58-3)

Spezies: Gambusia affinis (Moskitofisch)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 80 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (ETHANDIOL ; CAS-Nr. : 107-21-1)
Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 53000 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT; CAS-Nr.: 64-02-8)

Spezies: Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 951 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT ; CAS-Nr. : 94667-

33-1)

Spezies: Danio rerio (Zebrabärbling)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 0,78 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OECD 203

Parameter: LC50 (FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; CAS-Nr.: 78330-20-8)

Spezies: Leuciscus idus (Goldorfe)

Seite: 11 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 28.02.2023

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 10 - 100 mg/l

Expositionsdauer: 96 h

Methode: DIN 38412 / Teil 15

Parameter: LC50 (3-AMINOPROPYL-DODECYLPROPAN-DIAMIN ; CAS-Nr. : 2372-82-9)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 0,68 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OECD 203

Parameter: LC50 (ETHANDIOL; CAS-Nr.: 107-21-1)
Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 72860 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (KALIUMHYDROXID ; CAS-Nr. : 1310-58-3)

Spezies: Poecilia reticulata (Guppy)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 165 mg/l Expositionsdauer: 24 h

Parameter: LC50 (DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT ; CAS-Nr. : 94667-

33-1)

Spezies: Cyprinus carpio (Karpfen)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 0,63 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OECD 203

Parameter: LC50 (NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-Nr. : 64-02-8)

Spezies: Leuciscus idus (Goldorfe)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 2040 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (3-AMINOPROPYL-DODECYLPROPAN-DIAMIN ; CAS-Nr. : 2372-82-9)

Spezies: Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 0,45 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-Nr. : 64-02-8)

Spezies: Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis : > 100 mg/lExpositionsdauer : 96 h

Parameter: LC50 (DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT ; CAS-Nr. : 94667-

33-1)

Spezies: Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 0,52 mg/l Expositionsdauer: 96 h Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC (ETHANDIOL ; CAS-Nr. : 107-21-1)
Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 15380 mg/l Expositionsdauer: 168 h

Parameter: NOEC (NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT; CAS-Nr.: 64-02-8)

Spezies : Danio rerio (Zebrabärbling)

Seite: 12 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 28.02.2023

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: >= 36,9 mg/l
Expositionsdauer: 840 h
Methode: OECD 210 **Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere**

Parameter: EC50 (ETHANDIOL; CAS-Nr.: 107-21-1)
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 51000 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT; CAS-Nr.: 64-02-8)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 140 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT ; CAS-Nr. :

94667-33-1)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 0,07 mg/l Expositionsdauer: 48 h Methode: OECD 202

Parameter: EC50 (FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; CAS-Nr.: 78330-20-8)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: > 10 - 100 mg/l

Expositionsdauer: 48 h

Methode: DIN 38412 / Teil 11

Parameter: EC50 (3-AMINOPROPYL-DODECYLPROPAN-DIAMIN ; CAS-Nr. : 2372-82-9)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 0,073 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (ETHANDIOL; CAS-Nr.: 107-21-1)
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

 $\begin{array}{lll} \mbox{Wirkdosis}: & > 100 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 48 \mbox{ h} \\ \mbox{Methode}: & \mbox{OECD 202} \\ \end{array}$

Parameter: EC50 (NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT; CAS-Nr.: 64-02-8)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis : > 500 mg/lExpositionsdauer : 24 h

Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Parameter: NOEC (NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT; CAS-Nr.: 64-02-8)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 25 mg/l Expositionsdauer: 504 h

Parameter: NOEC (DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT ; CAS-Nr. :

94667-33-1)

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 0,25 mg/l Expositionsdauer: 504 h

Seite: 13 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 28.02.2023

Methode: OECD 211

Parameter: NOEC (FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; CAS-Nr.: 78330-20-8)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

 $\begin{array}{lll} \mbox{Wirkdosis}: & > 1 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 504 \mbox{ h} \\ \mbox{Methode}: & \mbox{OECD 202} \\ \end{array}$

Parameter: NOEC (3-AMINOPROPYL-DODECYLPROPAN-DIAMIN ; CAS-Nr. : 2372-82-9)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 0,024 mg/l Expositionsdauer: 504 h Methode: OECD 211

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 (ETHANDIOL; CAS-Nr.: 107-21-1)

Spezies: Selenastrum capricornutum
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 24000 mg/l Expositionsdauer: 168 h

Parameter: EC50 (NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT; CAS-Nr.: 64-02-8)

Spezies: Algen

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis : > 100 mg/lExpositionsdauer : 72 h

Parameter: EC50 (FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; CAS-Nr.: 78330-20-8)

Spezies: Scenedesmus subspicatus
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: > 10 - 100 mg/l

Expositionsdauer: 96 h

Methode: DIN 38412 / Teil 9

Parameter: EC50 (ETHANDIOL ; CAS-Nr. : 107-21-1)

Spezies : Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: ErC50 (DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT ; CAS-Nr. :

94667-33-1)

Spezies: Scenedesmus subspicatus
Auswerteparameter: Hemmung der Wachstumsrate

Wirkdosis: 0,34 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: ErC50 (3-AMINOPROPYL-DODECYLPROPAN-DIAMIN ; CAS-Nr. : 2372-82-9)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata Auswerteparameter: Hemmung der Wachstumsrate

Wirkdosis: 0,054 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: EbC50 (DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT ; CAS-Nr. :

94667-33-1)

Spezies: Desmodesmus subspicatus
Auswerteparameter: Hemmung der Wachstumsrate

Wirkdosis: 0,15 mg/l
Expositionsdauer: 72 h
Methode: OECD 201

Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: NOEC (DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT ; CAS-Nr. :

94667-33-1)

Seite: 14 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 28.02.2023

Spezies: Scenedesmus subspicatus
Auswerteparameter: Hemmung der Wachstumsrate

Wirkdosis: 0,044 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: NOEC (3-AMINOPROPYL-DODECYLPROPAN-DIAMIN ; CAS-Nr. : 2372-82-9)

Spezies: Desmodesmus subspicatus
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 0,0069 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Parameter: EC10 (FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; CAS-Nr.: 78330-20-8)

Spezies: Scenedesmus subspicatus

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Algentoxizität

 $\begin{array}{ll} \mbox{Wirkdosis}: & > 1 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 96 \mbox{ h} \\ \end{array}$

Toxizität für Mikroorganismen

Parameter: EC50 (KALIUMHYDROXID ; CAS-Nr. : 1310-58-3)

Auswerteparameter : Bakterientoxizität

Wirkdosis: 22 mg/l Expositionsdauer: 15 min

Parameter: EC50 (DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT ; CAS-Nr. :

94667-33-1)

Auswerteparameter: Bakterientoxizität Wirkdosis: 16,8 mg/l Expositionsdauer: 3 h Methode: OECD 209

Parameter: EC50 (3-AMINOPROPYL-DODECYLPROPAN-DIAMIN ; CAS-Nr. : 2372-82-9)

Auswerteparameter : Bakterientoxizität

Wirkdosis: 18 mg/l Expositionsdauer: 3 h

Parameter: EC10 (FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; CAS-Nr.: 78330-20-8)

Auswerteparameter: Bakterientoxizität

Wirkdosis: 48 mg/l Expositionsdauer: 17 h

Methode: DIN 38412 / Teil 8

Terrestrische Toxizität

Toxizität für Bodenorganismen mit Ausnahme von Arthropoden

Akute Regenwurmtoxizität

Parameter: LC50 (NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT; CAS-Nr.: 64-02-8)

Spezies: Akute Regenwurmtoxizität

Wirkdosis: 156 mg/kg Expositionsdauer: 336 h Methode: OECD 207

Kläranlage

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau

Keine Daten vorhanden.

Biologischer Abbau

Parameter: DOC-Abnahme (DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT; CAS-Nr.

: 94667-33-1)

Inokulum: Biologischer Abbau

Abbaurate: 80 % Testdauer: 672 h

Seite: 15 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 28.02.2023

Methode: OECD 302B

Inhärenter Abbau wurde nachgewiesen. Das in diesem Gemisch enthaltene Tensid erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Verteilung

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält < 0,1 % Stoffe, die potenziell endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

12.8 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Nicht in Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

Beseitigungsverfahren

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

Verwertungsverfahren

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Konzentrat/größere Mengen: 18 01 06* (Desinfektionsmittel).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN 1719

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN · DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT)

Seeschiffstransport (IMDG)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANEDIAMINE · DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)-AMMNONIUMPROPIONATE)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANEDIAMINE DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)-AMMNONIUMPROPIONATE)

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 8
Klassifizierungscode: C5
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 80
Tunnelbeschränkungscode: E

Seite: 16 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum: 28.02.2023

Sondervorschriften : LQ 1 \mid · E 2 **Gefahrzettel :** 8 / N

Seeschiffstransport (IMDG)

Klasse(n): 8 **EmS-Nr.:** F-A / S-B

Sondervorschriften : LQ 1 | · E 2 · IMDG-Code-Trenngruppe 18 - Alkalien

Gefahrzettel: 8 / N

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Klasse(n): 8
Sondervorschriften: E 2
Gefahrzettel: 8

14.4 Verpackungsgruppe

Π

14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Ja Seeschiffstransport (IMDG): Ja (P) Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht zutreffend

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII (Beschränkungen)

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 40, 75

Sonstige EU-Vorschriften

Biozid-Registriernummer: N-22061

Nationale Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Jugendliche dürfen nach der Richtlinie 94/33/EG mit dem Produkt nur umgehen, soweit schädliche Einwirkungen von Gefahrstoffen vermieden werden. Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Mutterschutzgesetz für werdende oder stillende Mütter beachten.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): 10 - 15 %

Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 3 (Stark wassergefährdend)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Mischung nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

Seite: 17 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 28.02.2023

02. Kennzeichnungselemente · 02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung · 03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 07. Zusammenlagerungshinweise - Lagerklasse · 08. Arbeitsplatzgrenzwerte · 11. Akute Toxizität · 11. Ätzwirkung · 11. Sensibilisierung der Atemwege/Haut · 11. Karzinogenität · 11. Keimzellmutagenität · 11. Reproduktionstoxizität · 11. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition · 11. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition · 11. Aspirationsgefahr · 12. Aquatische Toxizität · 15. Verwendungsbeschränkungen · 15. Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft) · 15. Wassergefährdungsklasse

16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

ATE = Schätzwert akute Toxizität

AVV = Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

CMR = Krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe

CO2 = Kohlendioxid

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

EAK = Europäischer Abfallkatalog

EC = Europäische Kommission

EC50 = Mittlere effektive Konzentration

EN = Europäische Norm

EU = Europäische Union

EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

GHS = Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

H-Satz = GHS Gefahrenhinweis

IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung

ICAO-TI = International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr

LC50 = Mittlere letale Konzentration

LD50 = Mittlere letale Dosis

 $LogPow = Dekadischer\ Logarithmus\ des\ Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten$

LQ = Begrenzte Menge/limited quantity

MARPOL 73/78 = Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe in der Fassung des Protokolls von 1978. ("Marpol" = marine pollution)

NOEC/NOEL = No observed effect concentration/level

OECD = Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RCP = Reciprocal calculation procedure

REACH = Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe [Verordnung (EG) Nr. 1907/2006]

RID = Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

STOT-RE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition

STOT-SE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition

SVHC = Besonders besorgnisserregende Substanzen

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN = Vereinigte Nationen

VOC = Flüchtige organische Verbindungen

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

VwVwS = Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

WGK = Wassergefährdungsklasse

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenguellen

Keine

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Die Einstufung wurde nach den Bewertungsmethoden gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] sowie eigenen Untersuchungen vorgenommen.

Seite: 18 / 19

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 6.0.0 (5.0.0)

Druckdatum : 28.02.2023

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 19 / 19