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

**Handelsname :** FD 312 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum :** 29.03.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

FD 312 Flächen-Desinfektion

Eindeutiger Rezepturidentifikator: 6XTQ-DYY9-8806-7QP5

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

# Relevante identifizierte Verwendungen

FD 312 ist ein hochwirksames, aldehydfreies Flächendesinfektions- und Reinigungspräparat für alle abwaschbaren Flächen und Gegenstände (Praxisinventar, Behandlungsstühle, med. Geräte, Fußböden, Wände, etc.).

#### Produktkategorie [PC]

PC 8 - Biozidprodukte

# 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

in der Schweiz:

Dürr Dental Schweiz AG, Grabenackerstrasse 27, 8156 Oberhasli, Switzerland, info.ch@duerrdental.com

# 1.4 Notrufnummer

CH:145/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]

Skin Irrit. 2; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 2; Verursacht Hautreizungen.

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

Aquatic Acute 1 ; H400 - Gewässergefährdend : Akut 1 ; Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 3; H412 - Gewässergefährdend: Chronisch 3; Schädlich 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

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

Seite: 1 / 21

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

**Handelsname:** FD 312 Flächen-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum:** 29.03.2023





Ätzwirkung (GHS05) · Umwelt (GHS09)

#### **Signalwort**

Gefahr

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

ALKYLBENZYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID; CAS-Nr.: 68391-01-5

#### Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H315 Verursacht Hautreizungen.
 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P353 Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

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 312 enthält quartäre Ammoniumverbindungen, nichtionische Tenside, alkalische Reinigungskomponenten, Komplexbildner, Hexyl Cinnamal, Linalool, Butylphenyl Methylpropional, Duft- und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

### Gefährliche Inhaltsstoffe

ALKYLBENZYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID; REACH-Nr.: 01-2119965180-41; EG-Nr.: 269-919-4; CAS-Nr.: 68391-01-5

Gewichtsanteil: ≥ 5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312

Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Spezifische Konzentrationsgrenzen : (M Chronic=1) • (M Acute=10)

FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; REACH-Nr.: Polymer; CAS-Nr.: 26183-52-8

Gewichtsanteil :  $\geq$  3 - < 5 % Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318

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

TRINATRIUMNITRILTRIACETAT; REACH-Nr.: 01-2119519239-36; EG-Nr.: 225-768-6; CAS-Nr.: 5064-31-3

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

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319

TETRAKALIUMDIPHOSPHAT; REACH-Nr.: 01-2119489369-18; EG-Nr.: 230-785-7; CAS-Nr.: 7320-34-5

Gewichtsanteil :  $\geq$  1 - < 3 % Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

COCAMIDOPROPYLAMINOXID; REACH-Nr.: 01-2119978229-22; EG-Nr.: 939-581-9; CAS-Nr.: 1471314-81-4

Seite: 2 / 21

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

**Handelsname:** FD 312 Flächen-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum:** 29.03.2023

Gewichtsanteil:  $\geq 1 - \langle 2,5 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 3; H412

HEXYL CINNAMAL; REACH-Nr.: 01-2119533092-50; EG-Nr.: 202-983-3; CAS-Nr.: 101-86-0

Gewichtsanteil: < 0,05 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411

Spezifische Konzentrationsgrenzen: (M Acute=1)

LINALOOL; REACH-Nr.: 01-2119474016-42; EG-Nr.: 201-134-4; CAS-Nr.: 78-70-6

Gewichtsanteil: < 0,05 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL; REACH-Nr.: 01-2119485965-18; EG-Nr.: 201-289-8; CAS-Nr.: 80-54-6

Gewichtsanteil: < 0,05 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Repr. 1B; H360Fd Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317

Aquatic Chronic 3; H412

#### 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 Einatmen**

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 Hautreizungen. Verursacht 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

#### 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.

Seite: 3 / 21

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

**Handelsname:** FD 312 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum:** 29.03.2023

#### 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. Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisung auf dem Gebinde 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.

# Zusammenlagerungshinweise

Von Lebensmitteln getrennt lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

-Keine

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

### **DNEL-/PNEC-Werte**

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

DNEL/DMEL

Seite: 4 / 21

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

**Handelsname:** FD 312 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum :** 29.03.2023

ALKYLBENZYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID; CAS-Nr.: 68391-01-5 Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 3,4 mg/kg
Extrapolationsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1,64 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 3,4 mg/kg
Extrapolationsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DMEL Arbeiter (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 5,7 mg/kg
Extrapolationsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DMEL Arbeiter (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 3,96 mg/m³

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

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{1,5 mg/m}^{3} \\ \end{array}$ 

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

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

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

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

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
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

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg}: & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit}: & \mbox{Kurzzeitig} \\ \mbox{Grenzwert}: & 2,5 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$ 

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Seite: 5 / 21

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

**Handelsname :** FD 312 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum :** 29.03.2023

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

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 2,5 mg/m³
TRINATRIUMNITRILTRIACETAT; CAS-Nr.: 5064-31-3

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

 $\begin{array}{lll} \text{Expositionsweg:} & \text{Einatmen} \\ \text{Expositionshäufigkeit:} & \text{Kurzzeitig} \\ \text{Grenzwert:} & 1,75 \text{ mg/m}^3 \\ \end{array}$ 

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Kurzzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & 1,75 \ \mbox{mg/m}^3 \\ \end{array}$ 

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,5 mg/kg
Extrapolationsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 5,25 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 3,5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 5,25 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 3,5 mg/m³
TETRAKALIUMDIPHOSPHAT; CAS-Nr.: 7320-34-5

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,68 mg/l

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: > 70 mg/kg
Extrapolationsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 10,87 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 2,79 mg/m³

Seite: 6 / 21

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

**Handelsname :** FD 312 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum :** 29.03.2023

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 44,08 mg/m³
COCAMIDOPROPYLAMINOXID; CAS-Nr.: 1471314-81-4

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,87 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 2,5 mg/kg
Extrapolationsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,25 mg/kg
Extrapolationsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)

 $\begin{tabular}{lll} Expositionsweg: & Einatmen \\ Expositionshäufigkeit: & Langzeitig \\ Grenzwert: & 3,52 mg/m^3 \end{tabular}$ 

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 5 mg/kg

HEXYL CINNAMAL ; CAS-Nr. : 101-86-0

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 6,28 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 525 µg/cm²

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 525 µg/cm²

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,078 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 18,2 mg/kg KG

Extrapolationsfaktor: 24 h

LINALOOL; CAS-Nr.: 78-70-6

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 2,8 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Seite: 7 / 21

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

**Handelsname :** FD 312 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum:** 29.03.2023

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 16,5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 2,5 mg/kg KG

Extrapolationsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 5 mg/kg KG
Extrapolationsfaktor: 24 h

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL; CAS-Nr.: 80-54-6

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 410 µg/cm²

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 410 µg/cm²

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,44 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1,79 mg/kg KG

Extrapolationsfaktor: 24 h

**PNEC** 

ALKYLBENZYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68391-01-5 Grenzwerttyp : PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,0009 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung)

Grenzwert: 0,00016 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,00009 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 12,27 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert : 13,09 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)
Grenzwert : 7 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)

Grenzwert: 0,4 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

Seite: 8 / 21

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

**Handelsname:** FD 312 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum:** 29.03.2023

Grenzwert: 0,72 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 43 mg/l
TRINATRIUMNITRILTRIACETAT; CAS-Nr.: 5064-31-3

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)
Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,93 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung)

Grenzwert: 0,915 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)
Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,093 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 3,64 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,364 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC Boden, Süßwasser

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,182 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sekundärvergiftung)

Grenzwert: 0,2 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 540 mg/l
TETRAKALIUMDIPHOSPHAT; CAS-Nr.: 7320-34-5

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,05 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung)

Grenzwert: 0,5 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)
Grenzwert: 0,005 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 50 mg/l
COCAMIDOPROPYLAMINOXID; CAS-Nr.: 1471314-81-4

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,0303 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,00303 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,214 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert : 0,0214 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)
Grenzwert : 0,00003 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)

Grenzwert :  $9,7 \mu g/I$ 

HEXYL CINNAMAL ; CAS-Nr. : 101-86-0

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Expositionsdauer: Kurzzeitig
Grenzwert: 0,001 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Expositionsdauer : Kurzzeitig Grenzwert : 0 mg/l

Seite: 9 / 21

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

FD 312 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am: Version (Überarbeitung): 5.0.0 (4.0.0) 04.01.2023

Druckdatum: 29.03.2023

> PNEC (Sediment, Süßwasser) Grenzwerttyp:

Expositionsdauer: Kurzzeitig Grenzwert: 3,2 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Expositionsdauer: Kurzzeitia Grenzwert: 0,064 mg/kg Grenzwerttyp: PNEC (Boden) Kurzzeitig Expositionsdauer: 0,398 mg/kg Grenzwert: Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage) Expositionsdauer: Kurzzeitig Grenzwert: 10 mg/l

LINALOOL; CAS-Nr.: 78-70-6

PNEC (Gewässer, Süßwasser) Grenzwerttyp:

Expositionsdauer: Kurzzeitig Grenzwert: 0,2 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Expositionsdauer: Kurzzeitig 0,02 mg/l Grenzwert:

PNEC (Sediment, Süßwasser) Grenzwerttyp:

Kurzzeitig Expositionsdauer: Grenzwert: 2,22 mg/kg

PNEC (Sediment, Meerwasser) Grenzwerttyp:

Expositionsdauer: Kurzzeitig 0,222 mg/kg Grenzwert: Grenzwerttyp: PNEC (Boden) Expositionsdauer: Kurzzeitig Grenzwert: 0,327 mg/kg PNEC (Kläranlage) Grenzwerttyp: Kurzzeitig Expositionsdauer: Grenzwert: 10 mg/l BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL; CAS-Nr.: 80-54-6

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Expositionsdauer: Kurzzeitia 0,004 mg/l Grenzwert:

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Kurzzeitig Expositionsdauer: Grenzwert: 0 mg/l

PNEC (Sediment, Süßwasser) Grenzwerttyp:

Expositionsdauer: Kurzzeitig Grenzwert: 0,528 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Expositionsdauer: Kurzzeitig Grenzwert: 0,053 mg/kg Grenzwerttyp: PNEC (Boden) Expositionsdauer: Kurzzeitig Grenzwert: 0,103 mg/kg PNEC (Kläranlage) Grenzwerttyp: Expositionsdauer: Kurzzeitig

Grenzwert: 10 mg/l

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Persönliche Schutzausrüstung

# Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

Seite: 10 / 21

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

**Handelsname:** FD 312 Flächen-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum :** 29.03.2023

#### 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.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Flüssig
Farbe: grün
Geruch: aromatisch

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: (1013 hPa) nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: (1013 hPa) 100 °C ca. Zersetzungstemperatur: (1013 hPa) nicht bestimmt Flammpunkt: nicht anwendbar Zündtemperatur: nicht anwendbar **Untere Explosionsgrenze:** nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze : nicht anwendbar Dampfdruck: (50°C) nicht bestimmt Dichte:

 Dichte :
  $(20 \, ^{\circ}\text{C})$  ca.
 1,04
 g/cm³

 Lösemitteltrennprüfung :
  $(20 \, ^{\circ}\text{C})$  
 3
 %

 Wasserlöslichkeit :
  $(20 \, ^{\circ}\text{C})$  100
 Gew-%

 pH-Wert :
 12,5 - 13,5

**pH-Wert :** 12,5 - 13,5 **pH-Wert :** (20 °C / 20 g/l ) 9 - 10 **log P O/W :** nicht anwendbar

**Auslaufzeit :**  $(20 \, ^{\circ}\text{C})$  <  $20 \, ^{\circ}\text{S}$  DIN-Becher 4 mm

**Geruchsschwelle :** Keine Daten verfügbar

 Maximaler VOC-Gehalt (EG):
 0,2
 Gew-%

 Maximaler VOC-Gehalt (Schweiz):
 0,2
 Gew-%

Oxidierende Flüssigkeiten: Nicht anwendbar. Explosive Eigenschaften: Nicht anwendbar. Korrosiv gegenüber Metallen: Nicht anwendbar.

# 9.2 Sonstige Angaben

Keine

# **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

# 10.1 Reaktivität

Seite: 11 / 21

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

**Handelsname :** FD 312 Flächen-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum :** 29.03.2023

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte 5613 mg/kg Wirkdosis: Methode: OECD 401 Parameter: **ATEmix** Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 4524 mg/kg

Parameter: ATE ( ALKYLBENZYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68391-01-5 )

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

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

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

Parameter: ATE ( TRINATRIUMNITRILTRIACETAT ; CAS-Nr. : 5064-31-3 )

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

Parameter: ATE ( FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER ; CAS-Nr. : 97043-91-9 )

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

Parameter: ATE (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL; CAS-Nr.: 80-54-6)

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

#### Akute dermale Toxizität

LD50 Parameter: Dermal Expositionsweg: Spezies: Ratte Wirkdosis: > 2000 mg/kg Methode: **OECD 402** Parameter: **ATFmix** Expositionsweg: Dermal Wirkdosis: 16923 mg/kg

Parameter: ATE ( ALKYLBENZYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68391-01-5 )

Expositionsweg: Dermal

Seite: 12 / 21

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

**Handelsname:** FD 312 Flächen-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum :** 29.03.2023

Wirkdosis: 1100 mg/kg

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

Parameter: LC50 (TRINATRIUMNITRILTRIACETAT; CAS-Nr.: 5064-31-3)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (TRINATRIUMNITRILTRIACETAT; CAS-Nr.: 5064-31-3)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 4,25 mg/l
Expositionsdauer: 4 h
Methode: OECD 403

Parameter: LC50 ( TETRAKALIUMDIPHOSPHAT ; CAS-Nr. : 7320-34-5 )

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 1,1 mg/l
Methode: OECD 403

Átzwirkung

In vitro Hautkorrosion: reizend. Methode: Human Skin Model (HSM) test Methode: OECD 437.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

### Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Meerschweinchen: nicht sensibilisierend. Methode: OECD 406.  $1\,$  Wige Lösung.

# 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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# **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.

Seite: 13 / 21

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

**Handelsname :** FD 312 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum :** 29.03.2023

#### 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. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 ( ALKYLBENZYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68391-01-5 )

Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 0,28 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; CAS-Nr.: 26183-52-8)

Spezies: Fisch

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 1 - 10 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 ( NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT; CAS-Nr.: 64-02-8 )

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

Wirkdosis: 2040 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 (TRINATRIUMNITRILTRIACETAT; CAS-Nr.: 5064-31-3)

Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 ( TETRAKALIUMDIPHOSPHAT ; CAS-Nr. : 7320-34-5 )

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

 $\begin{array}{lll} \mbox{Wirkdosis}: & > 100 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 96 \mbox{ h} \\ \mbox{Methode}: & \mbox{OECD 203} \\ \end{array}$ 

Parameter: LC50 ( FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; CAS-Nr.: 97043-91-9)

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

Wirkdosis: 1 - 10 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 ( COCAMIDOPROPYLAMINOXID ; CAS-Nr.: 1471314-81-4 )

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

Seite: 14 / 21

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

**Handelsname :** FD 312 Flächen-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum :** 29.03.2023

Wirkdosis: 5,9 mg/l

Parameter: LC50 ( COCAMIDOPROPYLAMINOXID ; CAS-Nr.: 1471314-81-4 )

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

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

Parameter: LC50 (LINALOOL; CAS-Nr.: 78-70-6)

Spezies: Fisch

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 27,8 mg/l Expositionsdauer: 96 h Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC ( ALKYLBENZYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68391-01-5 )

Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 0,032 mg/l Expositionsdauer: 816 h

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

Spezies: Danio rerio (Zebrabärbling)

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Fischtoxizität

 $\begin{array}{lll} \mbox{Wirkdosis}: & >= 36,9 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 840 \mbox{ h} \\ \mbox{Methode}: & \mbox{OECD 210} \\ \end{array}$ 

Parameter: NOEC ( TRINATRIUMNITRILTRIACETAT ; CAS-Nr. : 5064-31-3 )

Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 54 mg/l Expositionsdauer: 5376 h

Parameter: NOEC ( TETRAKALIUMDIPHOSPHAT; CAS-Nr.: 7320-34-5 )

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 100 mg/l
Expositionsdauer: 96 h
Methode: OECD 203

Parameter: NOEC ( COCAMIDOPROPYLAMINOXID ; CAS-Nr.: 1471314-81-4 )

Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 0,42 mg/l
Expositionsdauer: 7248 h **Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere** 

Parameter : Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 0,589 mg/l Expositionsdauer: 24 h Methode: OECD 202

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

Wirkdosis: 0,26 mg/l Expositionsdauer: 48 h Methode: OECD 202

Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Parameter: NOEC

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 0,125 mg/l

Seite: 15 / 21

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

**Handelsname :** FD 312 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum :** 29.03.2023

Expositionsdauer: 48 h

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: ErC50 ( ALKYLBENZYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68391-01-5 )

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter: Hemmung der Wachstumsrate

Wirkdosis: 0,049 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Parameter: EC50 (FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; CAS-Nr.: 26183-52-8)

Spezies: Algen

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 1 - 10 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Methode: DIN 38412 / Teil 9

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

Spezies: Algen

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 (TRINATRIUMNITRILTRIACETAT; CAS-Nr.: 5064-31-3)

Spezies: Scenedesmus subspicatus
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

 $\begin{array}{lll} \mbox{Wirkdosis}: & > 91,5 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 72 \mbox{ h} \\ \mbox{Methode}: & \mbox{OECD 201} \\ \end{array}$ 

Parameter: EC50 ( TETRAKALIUMDIPHOSPHAT ; CAS-Nr. : 7320-34-5 )

Spezies: Desmodesmus subspicatus
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

 $\begin{array}{lll} \mbox{Wirkdosis}: & > 100 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 72 \mbox{ h} \\ \mbox{Methode}: & \mbox{OECD 201} \\ \end{array}$ 

Parameter: EC50 ( FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; CAS-Nr.: 97043-91-9 )

Spezies : Desmodesmus subspicatus
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 1 - 10 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 ( COCAMIDOPROPYLAMINOXID ; CAS-Nr. : 1471314-81-4 )

Spezies : Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 0,705 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Parameter: ErC50 ( COCAMIDOPROPYLAMINOXID ; CAS-Nr. : 1471314-81-4 )

Spezies: Scenedesmus subspicatus
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 341 mg/l

Parameter: EC50 ( LINALOOL ; CAS-Nr. : 78-70-6 )

Spezies: Algen

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 141,4 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: NOEC ( ALKYLBENZYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68391-01-5 )

Spezies: Algen

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Algentoxizität

Seite: 16 / 21

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

**Handelsname :** FD 312 Flächen-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum:** 29.03.2023

Wirkdosis: 0,009 mg/l

Parameter: NOEC ( TETRAKALIUMDIPHOSPHAT ; CAS-Nr. : 7320-34-5 )

Spezies: Algen

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Algentoxizität

 $\begin{array}{lll} \mbox{Wirkdosis}: & > 100 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 72 \mbox{ h} \\ \mbox{Methode}: & \mbox{OECD 201} \\ \end{array}$ 

Parameter: NOEC ( COCAMIDOPROPYLAMINOXID ; CAS-Nr. : 1471314-81-4 )

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 0,303 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Toxizität für Mikroorganismen

Parameter: EC50 ( ALKYLBENZYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68391-01-5 )

Spezies: Bakterientoxizität
Wirkdosis: 7,75 mg/l
Expositionsdauer: 3 h
Methode: OECD 209

Parameter: EC10 (FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; CAS-Nr.: 26183-52-8)

Auswerteparameter: Bakterientoxizität

Wirkdosis: 48 mg/l Expositionsdauer: 17 h

Methode: DIN 38412 / Teil 8

Parameter: EC50 (TRINATRIUMNITRILTRIACETAT; CAS-Nr.: 5064-31-3)

Spezies: Pseudomonas fluorescens Auswerteparameter: Bakterientoxizität

Wirkdosis: 3200 - 5600 mg/l Expositionsdauer: 8 h

Methode: DIN 38412 / Teil 8

Parameter: EC50 ( TETRAKALIUMDIPHOSPHAT; CAS-Nr.: 7320-34-5 )

Auswerteparameter : Bakterientoxizität Wirkdosis : > 1000 mg/l

Expositionsdauer: 3 h

Parameter: EC50 (FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; CAS-Nr.: 97043-91-9)

Auswerteparameter : Bakterientoxizität Wirkdosis : > 1 mg/l

Parameter: EC50 ( COCAMIDOPROPYLAMINOXID ; CAS-Nr. : 1471314-81-4 )

Spezies : Bakterientoxizität
Wirkdosis : 970 mg/l

Parameter: EC10 ( COCAMIDOPROPYLAMINOXID ; CAS-Nr. : 1471314-81-4 )

Spezies : Bakterientoxizität

Wirkdosis: 32 mg/l

Parameter: EC50 ( LINALOOL; CAS-Nr.: 78-70-6 )

Spezies: Bakterientoxizität
Wirkdosis: > 100 mg/l
Expositionsdauer: 3 h

# **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

Seite: 17 / 21

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

**Handelsname:** FD 312 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum:** 29.03.2023

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### **Abiotischer Abbau**

Keine Daten vorhanden.

# **Biologischer Abbau**

Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD biologisch leicht abbaubar. 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 3082

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

#### Landtransport (ADR/RID)

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (enthält ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID )

#### Seeschiffstransport (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ALKYL-BENZYL-DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE)

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ALKYL-BENZYL-DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE)

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Seite: 18 / 21

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

Handelsname: FD 312 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum:** 29.03.2023

Klasse(n): 9
Klassifizierungscode: M6
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 90
Tunnelbeschränkungscode: -

**Sondervorschriften :** LQ 5  $\mid$  · E 1 **Gefahrzettel :** 9 / N

Seeschiffstransport (IMDG)

**Klasse(n):** 9 **EmS-Nr.:** F-A / S-F

**Sondervorschriften :** LQ 5 | · E 1 · IMDG-Code-Trenngruppe 18 - Alkalien

**Gefahrzettel:** 9 / N

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Klasse(n): 9
Sondervorschriften: E 1
Gefahrzettel: 9 / N

#### 14.4 Verpackungsgruppe

TTT

# 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

#### **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.

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Mischung nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## 16.1 Änderungshinweise

02. Einstufung des Stoffs oder Gemischs · 02. Kennzeichnungselemente · 02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung · 03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 12. Aquatische Toxizität · 15. Verwendungsbeschränkungen

# 16.2 Abkürzungen und Akronyme

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

Seite: 19 / 21

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

**Handelsname:** FD 312 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am : 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum:** 29.03.2023

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

 $WGK = Wassergef\"{a}hrdungsklasse$ 

# 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

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.

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

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich 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.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Seite: 20 / 21

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

**Handelsname:** FD 312 Flächen-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 04.01.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.0 (4.0.0)

**Druckdatum:** 29.03.2023

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H360Fd Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich 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: 21 / 21