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

**Handelsname:** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

Eindeutiger Rezepturidentifikator: ENVD-A3XP-Y600-8QVX

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

## Relevante identifizierte Verwendungen

ID 212 forte ist ein hochwirksames, aldehydfreies Konzentrat für die gleichzeitige Desinfektion und Reinigung des allgemeinen zahnärztlichen Instrumentariums (Spiegel, Sonden, Pinzetten, Zangen etc.).

### 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]

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.

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

Aquatic Chronic 2; H411 - Gewässergefährdend: Chronisch 2; 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

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

Gefahrenpiktogramme

Seite: 1 / 21

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

**Handelsname:** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

Überarbeitet am : 15.06.2023 Version (Überarbeitung) : 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023





Ätzwirkung (GHS05) · Umwelt (GHS09)

#### **Signalwort**

Gefahr

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID; CAS-Nr.: 68424-85-1 N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPAN-1,3-DIAMIN; CAS-Nr.: 2372-82-9

#### Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 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.

#### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH208 Enthält LINALOOL. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 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**

ID 212 forte enthält quartäre Ammoniumverbindungen, Alkylamine, Guanidinverbindungen, nichtionische Tenside, alkalische Reinigungskomponenten, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren, Benzylsalicylat, Linalool, Butylphenyl Methylpropinal, Duftund Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID; REACH-Nr.:-; EG-Nr.: 270-325-2; CAS-Nr.: 68424-85-1

Gewichtsanteil: ≥ 10 - < 15 %

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

Aquatic Chronic 1; H410

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

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

2372-82-9

Gewichtsanteil :  $\geq$  5 - < 10 %

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) • (M Acute=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 ALKYL-PROPYLENDIAMIN-GUANIDINIUM-DIACETAT ; REACH-Nr. : 01-2119980967-14

Seite: 2 / 21

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

**Handelsname:** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

Gewichtsanteil :  $\geq 3 - < 5 \%$ 

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

Aquatic Chronic 1; H410

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

Gewichtsanteil :  $\geq$  3 - < 5 %

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

NATRIUMNITRIT; REACH-Nr.: 01-2119471836-27; EG-Nr.: 231-555-9; CAS-Nr.: 7632-00-0

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 2.5 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 3; H301 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400

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

Gewichtsanteil :  $\geq$  0,25 - < 0,5 %

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen: (M=1)

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

Gewichtsanteil :  $\geq 0.1 - < 0.5 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 TRINATRIUMNITRILTRIACETAT ; REACH-Nr. : 01-2119519239-36 ; EG-Nr. : 225-768-6; CAS-Nr. : 5064-31-3

Gewichtsanteil: < 0.5 %

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

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)

 ${\tt BENZYLSALICYLAT~(BENZYL~SALICYLATE)~;~REACH-Nr.:01-2119969442-31~;~EG-Nr.:204-262-9;~CAS-Nr.:118-58-12119969442-31~;~EG-Nr.:204-262-9;~CAS-Nr.:118-58-12119969442-31~;~EG-Nr.:204-262-9;~CAS-Nr.:2118-58-12119969442-31~;~EG-Nr.:204-262-9;~CAS-Nr.:2118-58-12119969442-31~;~EG-Nr.:204-262-9;~CAS-Nr.:2118-58-12119969442-31~;~EG-Nr.:204-262-9;~CAS-Nr.:2118-58-12119969442-31~;~EG-Nr.:204-262-9;~CAS-Nr.:2118-58-12119969442-31~;~EG-Nr.:204-262-9;~CAS-Nr.:2118-58-12119969442-31~;~EG-Nr.:204-262-9;~CAS-Nr.:2118-58-12119969442-31~;~EG-Nr.:204-262-9;~CAS-Nr.:2118-58-12119969442-31~;~EG-Nr.:204-262-9;~CAS-Nr.:2118-58-12119969442-31~;~EG-Nr.:204-262-9;~CAS-Nr.:2118-58-12119969442-31~;~EG-Nr.:204-262-9;~CAS-Nr.:2118-58-12119969442-31~;~EG-Nr.:204-262-9;~CAS$ 

Gewichtsanteil: < 0,1 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

2-(4-TERT-BUTYLBENZYL) PROPIONALDEHYD; EG-Nr.: 201-289-8; CAS-Nr.: 80-54-6

Gewichtsanteil: < 0,03 %

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

Aquatic Chronic 2; H411

# Enthält die folgenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die in der Kandidatenliste gemäß REACH, Artikel 59 aufgeführt sind

2-(4-TERT-BUTYLBENZYL) PROPIONALDEHYD; EG-Nr.: 201-289-8; CAS-Nr.: 80-54-6

## 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.

Seite: 3 / 21

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

**Handelsname:** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

#### 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

## 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

# 6.1 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

Seite: 4 / 21

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

**Handelsname :** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

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. **Lagerklasse (TRGS 510):** 8B

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Gebrauchsanweisung beachten.

# 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
TRINATRIUMNITRILTRIACETAT; CAS-Nr.: 5064-31-3
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 ( D )
Parameter: E: einatembare Fraktion

 Grenzwert:
 2 mg/m³

 Spitzenbegrenzung:
 4(II)

 Bemerkung:
 Y

 Version:
 23.06.2022

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert: 300 mg/m<sup>3</sup>

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C6-C14, aromatisch C9-C14)

Grenzwert: <= 1 %

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

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

#### **DNEL/DMEL**

ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID; CAS-Nr.: 68424-85-1 Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

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

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

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

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen

Seite: 5 / 21

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

**Handelsname:** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1,64 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

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

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

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

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

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & 0.7 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$ 

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
Extrapolationsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

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

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,91 mg/kg
Extrapolationsfaktor: 24 h
ALKYL-PROPYLENDIAMIN-GUANIDINIUM-DIACETAT

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,88 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1 mg/kg

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)

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

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig

Seite: 6 / 21

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

**Handelsname:** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

Grenzwert: 1,5 mg/m<sup>3</sup>

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)

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

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

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

NATRIUMNITRIT; CAS-Nr.: 7632-00-0

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

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

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

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

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

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

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

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

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

TRINATRIUMNITRILTRIACETAT; CAS-Nr.: 5064-31-3

Seite: 7 / 21

( DE / D )

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

**Handelsname:** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 1,75 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 1,75 mg/m³

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)

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

**PNEC** 

ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID; CAS-Nr.: 68424-85-1 Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,001 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,001 mg/l
Grenzwerttyp: PNEC (Industrie)
Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 7 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 12,27 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

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

Grenzwert: 0,4 mg/l

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPAN-1,3-DIAMIN; 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
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 45,34 mg/kg

Seite: 8 / 21

( DE / D )

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

Handelsname: ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

Überarbeitet am: Version (Überarbeitung): 7.0.0 (6.0.0) 15.06.2023

Druckdatum: 15.06.2023

> PNEC (Kläranlage) Grenzwerttyp: Grenzwert: 1,33 mg/l ALKYL-PROPYLENDIAMIN-GUANIDINIUM-DIACETAT

PNEC (Gewässer, Süßwasser) Grenzwerttyp:

Grenzwert: 0,0004 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,00004 mg/l PNEC (Industrie) Grenzwerttyp: Expositionsweg: Boden Grenzwert: 3,7 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 10 mg/kg

PNEC (Sediment, Meerwasser) Grenzwerttyp:

Grenzwert: 1 mg/kg Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)

Grenzwert: 1 mg/l

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

Grenzwert: 2,2 mg/l

PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung) Grenzwerttyp:

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 NATRIUMNITRIT; CAS-Nr.: 7632-00-0

PNEC (Gewässer, Süßwasser) Grenzwerttyp:

0,0054 mg/l Grenzwert:

PNEC (Gewässer, Meerwasser) Grenzwerttyp:

Grenzwert: 0,00616 mg/l Grenzwerttyp: PNEC (Industrie) Boden

Expositionsweg: Grenzwert: 0,00073 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,0195 mg/kg

PNEC (Sediment, Meerwasser) Grenzwerttyp:

Grenzwert: 0,0223 mg/kg Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)

Grenzwert: 21 mg/l

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

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Expositionsdauer: Grenzwert: 0,2 mg/l

PNEC (Gewässer, Meerwasser) Grenzwerttyp:

Expositionsdauer: Kurzzeitig Grenzwert: 0,02 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Expositionsdauer: Kurzzeitig Grenzwert: 2,22 mg/kg

PNEC (Sediment, Meerwasser) Grenzwerttyp:

Expositionsdauer: Kurzzeitig 0,222 mg/kg Grenzwert: PNEC (Boden) Grenzwerttyp:

Seite: 9 / 21

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

**Handelsname :** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

Expositionsdauer: Kurzzeitig
Grenzwert: 0,327 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Expositionsdauer: Kurzzeitig
Grenzwert: 10 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

## 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.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Seite: 10 / 21

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

**Handelsname :** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aussehen:** Flüssig blau

**Geruch:** charakteristisch

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

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

 Dichte:
 ( 20 °C )
 ca.
 1,03 g/cm³

 Lösemitteltrennprüfung:
 ( 20 °C )
 <</td>
 3 %

 Wasserlöslichkeit:
 ( 20 °C )
 100 Gew-%

 pH-Wert:
 10,5 - 11,5

**pH-Wert :** (20 °C / 20 g/l ) 9 - 10 **log P O/W :** nicht bestimmt

**Auslaufzeit :** (20 °C) < 12 s DIN-Becher 4 mm

**Geruchsschwelle:** nicht bestimmt

Maximaler VOC-Gehalt (EG):1,8Gew-%

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

Korrosiv gegenüber Metallen : Wirkt nicht korrodierend auf Metalle.

## 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

Es liegen keine Informationen vor.

## 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

Seite: 11 / 21

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

**Handelsname :** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 2000 mg/kg
Methode: OECD 401

Parameter: ATE ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

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

Expositionsweg: Oral

Wirkdosis: 100 mg/kg

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

Expositionsweg: Oral

Wirkdosis: 500 mg/kg

Parameter: ATE ( ALKYL-PROPYLENDIAMIN-GUANIDINIUM-DIACETAT )

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

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

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

Parameter: ATE ( NATRIUMNITRIT ; CAS-Nr. : 7632-00-0 )

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 100 mg/kg

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

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

Parameter: ATE ( 2-(4-TERT-BUTYLBENZYL) PROPIONALDEHYD; CAS-Nr.: 80-54-6)

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

**Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen**Der Kontakt der 2%-igen Gebrauchslösung mit den Augen ist mit einer Reizwirkung verbunden.

## Akute dermale Toxizität

Akute inhalative Toxizität

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

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

Seite: 12 / 21

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

**Handelsname :** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

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

## Ätzwirkung

 $\label{thm:continuous} \mbox{Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kaninchenauge: reizend (2 \%ige Lösung). \\ \mbox{Methode: OECD 405.}$ 

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Meerschweinchen: nicht sensibilisierend (2 %ige Lösung). 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

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.

## 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. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 0,85 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 (FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; CAS-Nr.: 78330-20-8)

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

Wirkdosis : > 10 - 100 mg/l

Seite: 13 / 21

( DE / D )

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

**Handelsname:** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

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 ( ALKYL-PROPYLENDIAMIN-GUANIDINIUM-DIACETAT )

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

Wirkdosis: 0,707 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

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

Wirkdosis: 2040 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

Spezies: Fisch

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 0,1 - 1 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

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

Wirkdosis: 0,28 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 ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

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

Wirkdosis: 0,515 mg/l Expositionsdauer: 96 h Chronische (langfristige) Fischtoxizität

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

Spezies : Danio rerio (Zebrabärbling)

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis : >= 36,9 mg/lExpositionsdauer : 840 h

Seite: 14 / 21

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

**Handelsname :** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

Methode: OECD 210

Parameter: NOEC ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

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

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

Parameter: NOEC ( ALKYL-PROPYLENDIAMIN-GUANIDINIUM-DIACETAT )

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

Wirkdosis: 0,125 mg/l
Expositionsdauer: 216 h
Methode: OECD 212

Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

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 ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

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

Wirkdosis: 0,016 mg/l Expositionsdauer: 48 h

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 ( ALKYL-PROPYLENDIAMIN-GUANIDINIUM-DIACETAT )

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

Wirkdosis: 0,058 mg/l Expositionsdauer: 48 h Methode: OECD 202

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

Spezies : Daphnien

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 59 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

Spezies : Daphnia pulex (Wasserfloh)

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: > 0.01 - 0.1 mg/l

Expositionsdauer: 48 h

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

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

Wirkdosis: > 500 mg/l Expositionsdauer: 24 h

Seite: 15 / 21

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

Handelsname: ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

Parameter: EC50 ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

Spezies: Daphnia pulex (Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 0,016 mg/l

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 ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

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

Wirkdosis: 0,0042 mg/l Expositionsdauer: 504 h

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

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

Wirkdosis: > 1 mg/l Expositionsdauer: 504 h Methode: OECD 202

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

Parameter: NOEC ( ALKYL-PROPYLENDIAMIN-GUANIDINIUM-DIACETAT )

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

Wirkdosis: 0,025 mg/l Expositionsdauer: 504 h Methode: OECD 211

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

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

Spezies : Algen

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 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 ( LINALOOL ; CAS-Nr. : 78-70-6 )

Spezies: Algen

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

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

Parameter: IC50 ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis : > 0.01 - 0.1 mg/l

Expositionsdauer: 72 h

Seite: 16 / 21

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

Handelsname: ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

Parameter: ErC50 ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

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

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: ErC50 ( ALKYL-PROPYLENDIAMIN-GUANIDINIUM-DIACETAT )

Spezies: Desmodesmus subspicatus
Auswerteparameter: Hemmung der Wachstumsrate

Wirkdosis: 0,0197 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: NOEC ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Algentoxizität

Wirkdosis : > 0,001 - 0,01 mg/l

Methode: OECD 201

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: NOEC ( ALKYL-PROPYLENDIAMIN-GUANIDINIUM-DIACETAT )

Spezies: Desmodesmus subspicatus
Auswerteparameter: Hemmung der Wachstumsrate

Wirkdosis: 0,00316 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 ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 68424-85-1 )

Spezies: Bakterientoxizität
Wirkdosis: 7,75 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: EC50 ( ALKYL-PROPYLENDIAMIN-GUANIDINIUM-DIACETAT )

Spezies: Bakterientoxizität
Wirkdosis: 28,4 mg/l
Expositionsdauer: 3 h

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

Seite: 17 / 21

( DE / D )

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

**Handelsname :** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

Spezies: Bakterientoxizität
Wirkdosis: > 100 mg/l

Expositionsdauer: 3 h

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

Auswerteparameter : Bakterientoxizität Wirkdosis : 48 mg/l

Wirkdosis: 48 mg/ 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

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### **Abiotischer Abbau**

Keine Daten vorhanden.

## **Biologischer Abbau**

Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD biologisch leicht abbaubar. OECD 301 D. 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).

Seite: 18 / 21

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

ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

Version (Überarbeitung): Überarbeitet am: 15.06.2023 7.0.0 (6.0.0)

Druckdatum: 15.06.2023

## **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. (ALKYL-BENZYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID · 3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN )

## Seeschiffstransport (IMDG)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (ALKYL-BENZYL-DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE · 3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANEDIAMINE)

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

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. ( ALKYL-BENZYL-DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE · 3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANEDIAMINE)

## 14.3 Transportgefahrenklassen

### Landtransport (ADR/RID)

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

LQ 11 · E 2 Gefahrzettel: 8 / N

#### Seeschiffstransport (IMDG)

Klasse(n): EmS-Nr.: F-A / <u>S-B</u> Sondervorschriften: LQ 11 · E 2 Gefahrzettel: 8 / N

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

Klasse(n): 8 E 2 Sondervorschriften: Gefahrzettel:

# 14.4 Verpackungsgruppe

#### 14.5 Umweltgefahren

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

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht zutreffend

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1 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

Seite: 19 / 21

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

**Handelsname:** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

Überarbeitet am : 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

#### **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.

#### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): 5 - 10 %

#### Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 2 (Deutlich 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

02. Einstufung des Stoffs oder Gemischs · 02. Kennzeichnungselemente · 02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung · 02. Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische · 03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 07. Zusammenlagerungshinweise - Lagerklasse · 08. Arbeitsplatzgrenzwerte · 15. Verwendungsbeschränkungen · 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]

CO2 = Kohlendioxid

 ${\sf DMEL} = {\sf Abgeleiteter\ Minimaler-Effekt-Grenzwert}$ 

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

EAK = Europäischer Abfallkatalog

 $\mathsf{EC} = \mathsf{Europ\"{a}}$  is the 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

 $Log Pow = Dekadischer\ Logarithmus\ des\ Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten$ 

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

Seite: 20 / 21

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

**Handelsname:** ID 212 forte Instrumenten-Desinfektion

**Überarbeitet am :** 15.06.2023 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Druckdatum:** 15.06.2023

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 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)

H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
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.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
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.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 16.6 Schulungshinweise

Keine

H411

H412

## 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