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

**Handelsname:** B 10 Wischdesinfektion

Überarbeitet am : 28.08.2016 Version (Überarbeitung) : 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum:** 28.08.2016

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

#### 1.1 Produktidentifikator

B 10 Wischdesinfektion

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

# Relevante identifizierte Verwendungen

B 10 ist ein aldehydfreies Konzentrat für die gleichzeitige Desinfektion und Reinigung aller abwaschbaren Flächen und Gegenstände (Fußböden, Wände, Inventar, Geräte).

# Produktkategorien [PC]

PC0 - Sonstige

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 (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

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:** info@orochemie.de - www.orochemie.de

#### 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]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Gewässergefährdend : Kategorie 3 ; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

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

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

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



Ätzwirkung (GHS05)

Signalwort

Gefahr

Seite: 1 / 16

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

**Handelsname:** B 10 Wischdesinfektion

**Überarbeitet am :** 28.08.2016 **Version (Überarbeitung) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum :** 28.08.2016

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID; CAS-Nr.: 5538-94-3

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

Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

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 spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P353 Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

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

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### **Beschreibung**

B 10 enthält quartäre Ammoniumverbindungen, alkalische Reinigungskomponenten, nichtionische Tenside, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren, Butylmethyl Methylpropional, Citral, Geraniol, Limonene, Linalool, Duft- und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; REACH-Registrierungsnr.:-; CAS-Nr.: 97043-91-9

Gewichtsanteil:  $\geq 3 - < 8 \%$ 

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

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

Gewichtsanteil :  $\geq$  5 - < 10 % Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID; REACH-Registrierungsnr.:-; EG-Nr.: 226-901-0; CAS-Nr.: 5538-94-3

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

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

NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT; REACH-Registrierungsnr.: 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 DODECYLDIMETHYLBENZYLAMMONIUMCHLORID; REACH-Registrierungsnr.:-; EG-Nr.: 287-089-1; CAS-Nr.: 85409-22-9

Gewichtsanteil :  $\geq$  0,5 - < 1 %

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

 $KALIUMHYDROXID\ ;\ REACH-Registrierungsnr.:01-2119487136-33\ ;\ EG-Nr.:215-181-3;\ CAS-Nr.:1310-58-312119487136-33\ ;\ EG-Nr.:1310-58-312119487136-33\ ;\ EG-Nr.:1310-58-312119487136-33\ ;\ EG-Nr.:1310-58-312119487136-33\ ;\ EG-Nr.:1310-58-312119487136-33\ ;\ EG-Nr.:1310-58-31219487136-33\ ;\ EG-Nr.:1310-58-31219487136-31219487136-31219487136-31219487136-31219487136-31219487136-31219487136-31219487136-31219487136-31219487136-31219487136-31219487136-3$ 

Gewichtsanteil: < 1 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 TRINATRIUMNITRILTRIACETAT; REACH-Registrierungsnr.: 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 LINALOOL ; REACH-Registrierungsnr. : 01-2119474016-42 ; EG-Nr. : 201-134-4; CAS-Nr. : 78-70-6

Gewichtsanteil: < 0,1 %

Seite: 2 / 16

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

**Handelsname:** B 10 Wischdesinfektion

Überarbeitet am : 28.08.2016 Version (Überarbeitung) : 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum :** 28.08.2016

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

GERANIOL; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119552430-49; EG-Nr.: 203-377-1; CAS-Nr.: 106-24-1

Gewichtsanteil: < 0,1 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335 BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL ; REACH-Registrierungsnr. : 01-2119485965-18 ; EG-Nr. : 201-289-8; CAS-Nr. : 80-54-6

Gewichtsanteil: < 0,1 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Repr. 2 ;H361fd Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317

Aquatic Chronic 2; H411

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Angaben

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 schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2) Löschpulver Sprühwasser 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.

Seite: 3 / 16

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

**Handelsname:** B 10 Wischdesinfektion

Überarbeitet am : 28.08.2016 Version (Überarbeitung) : 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum:** 28.08.2016

#### 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

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 halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nicht bei Temperaturen unter 5 °C aufbewahren.

## Zusammenlagerungshinweise

Von Lebensmitteln getrennt lagern.

Lagerklasse: 8B

Lagerklasse (TRGS 510): 8B

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

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

# 8.1 Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte

TETRAKALIUMDIPHOSPHAT; CAS-Nr.: 7320-34-5
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 ( D )
Grenzwert: 10 mg/m³
Bemerkung: inhalable

Seite: 4 / 16

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

**Handelsname :** B 10 Wischdesinfektion

**Überarbeitet am :** 28.08.2016 **Version (Überarbeitung) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum :** 28.08.2016

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 ( D )
Grenzwert : 3 mg/m³
Bemerkung : respirable

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

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

Grenzwert: 600 mg/m<sup>3</sup>

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C5-C15, aromatisch C7-C15)

Grenzwert : <= 1 %

# **DNEL/DMEL und PNEC-Werte**

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

**DNEL/DMEL** 

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

8)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

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

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal) ( KALIUMHYDROXID ; CAS-Nr. : 1310-58-3 )

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

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

8)

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

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. :

5538-94-3)

Expositionsweg: Oral

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 7,5 mg/kg Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. :

5538-94-3)

Expositionsweg: Dermal
Grenzwert: 7,5 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) ( TETRAKALIUMDIPHOSPHAT ; CAS-Nr. : 7320-34-5 )

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 0,68 mg/l

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) ( NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-Nr. :

64-02-8 )

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit : Langzeit (wiederholt)

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

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) ( NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-Nr. :

64-02-8)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 1,5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) ( TETRAKALIUMDIPHOSPHAT ; CAS-Nr. : 7320-34-5 )

Expositionsweg: Oral

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)
Grenzwert: > 70 mg/kg

Sicherheitsfaktor: 24 h

Seite: 5 / 16

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

**Handelsname :** B 10 Wischdesinfektion

Überarbeitet am : 28.08.2016 Version (Überarbeitung) : 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum:** 28.08.2016

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) ( TETRAKALIUMDIPHOSPHAT ; CAS-Nr. : 7320-34-5 )

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt) Grenzwert: 10,87 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) ( NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-Nr. :

64-02-8)

Expositionsweg: Oral

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 25 mg/kg Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 5538-

94-3)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 44 mg/m<sup>3</sup>

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 5538-

94-3)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert : 12,5 mg/kg Sicherheitsfaktor : 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal) ( NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-Nr. : 64-

02-8)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 2,5 mg/m<sup>3</sup>

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal) ( KALIUMHYDROXID ; CAS-Nr. : 1310-58-3 )

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

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal) ( NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-Nr. : 64-

02-8)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)

Grenzwert: 2,5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) ( NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-Nr.

: 6<del>4</del>-02-8 )

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 2,5 mg/m<sup>3</sup>

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) ( TETRAKALIUMDIPHOSPHAT ; CAS-Nr. : 7320-34-5 )

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 2,79 mg/m<sup>3</sup>

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) ( TETRAKALIUMDIPHOSPHAT ; CAS-Nr. : 7320-34-5 )

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit : Langzeit (wiederholt)
Grenzwert : 44,08 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) ( NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-Nr.

: 64-02-8 )

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 2,5 mg/m³

**PNEC** 

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

02-8)

Seite: 6 / 16

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

**Handelsname :** B 10 Wischdesinfektion

**Überarbeitet am :** 28.08.2016 **Version (Überarbeitung) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum :** 28.08.2016

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 2,8 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC Gewässer, Süßwasser ( TETRAKALIUMDIPHOSPHAT ; CAS-Nr.: 7320-34-5 )

Grenzwert: 0,05 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC Gewässer, periodische Freisetzung ( TETRAKALIUMDIPHOSPHAT ; CAS-Nr. :

7320-34-5)

Grenzwert: 0,5 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC Gewässer, periodische Freisetzung ( NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT ;

CAS-Nr.: 64-02-8)

Grenzwert: 1,6 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC Gewässer, Meerwasser ( NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-Nr.:

64-02-8)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,28 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC Gewässer, Meerwasser ( TETRAKALIUMDIPHOSPHAT ; CAS-Nr. : 7320-34-5 )

Grenzwert: 0,005 mg/

Grenzwerttyp: PNEC (Verbraucher) ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 5538-94-3 )

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,0135 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Verbraucher) ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 5538-94-3 )

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,0014 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Verbraucher) ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 5538-94-3 )

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 1 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Verbraucher) ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 5538-94-3 )

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,1 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Verbraucher) ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 5538-94-3 )

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 3000 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Verbraucher) ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 5538-94-3 )

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,8 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Industrie) ( NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-Nr. : 64-02-8 )

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,95 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC Kläranlage (STP) (NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT; CAS-Nr.: 64-02-8)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 57 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC Kläranlage (STP) ( TETRAKALIUMDIPHOSPHAT ; CAS-Nr. : 7320-34-5 )

Grenzwert: 50 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

Seite: 7 / 16

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

**Handelsname:** B 10 Wischdesinfektion

Überarbeitet am : 28.08.2016 Version (Überarbeitung) : 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum:** 28.08.2016

Körperschutz: nicht erforderlich.

#### Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

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.

# Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Für ausreichende Lüftung sorgen.

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

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: flüssig Farbe: gelb

**Geruch:** charakteristisch

# Sicherheitsrelevante Basisdaten

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: (1013 hPa) Keine Daten verfügbar Siedebeginn und Siedebereich : (1013 hPa) 100 °C ca. Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur: (1013 hPa) Flammpunkt: nicht anwendbar Zündtemperatur: nicht anwendhar Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar Dampfdruck: (50 °C) 125 ca.

**pH-Wert :** (20 °C / 20 g/l ) 9,5 - 10,5 log **P O/W :** Keine Daten verfügbar

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

**Geruchsschwelle :** Keine Daten verfügbar

Maximaler VOC-Gehalt (EG): 1,7 Gew-%

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

Korrosiv gegenüber Metallen: Kann korrodierend auf Metalle wirken (H290).

# 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

Seite: 8 / 16

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

**Handelsname:** B 10 Wischdesinfektion

Überarbeitet am : 28.08.2016 **Version (Überarbeitung) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum :** 28.08.2016

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 toxikologischen Wirkungen

## **Akute Wirkungen**

#### Akute orale Toxizität

Parameter: LD50

Expositionsweg: Oral

Spezies: Ratte

Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Methode: OECD 401

Parameter: ATEmix berechnet

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 3914 mg/kg

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

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/

Parameter: ATE ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 5538-94-3 )

Expositionsweg: Oral

Wirkdosis: 500 mg/kg

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

Expositionsweg : Oral

Wirkdosis: 500 mg/kg

Parameter: ATE ( DODECYLDIMETHYLBENZYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 85409-22-9 )

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

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

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

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

Expositionsweg: Oral
Wirkdosis: 500 mg/kg

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

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

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

#### Akute dermale Toxizität

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

Expositionsweg: Dermal Wirkdosis: nicht relevant

Akute inhalative Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet Expositionsweg: Inhalativ (Dampf)

Seite: 9 / 16

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

**Handelsname :** B 10 Wischdesinfektion

Überarbeitet am : 28.08.2016 Version (Überarbeitung) : 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum :** 28.08.2016

Wirkdosis: nicht relevant

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

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

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

Expositionsweg: Einatmen Spezies: Ratte

Wirkdosis: 1000 - 5000 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

Reizung und Ätzwirkung

Kaninchenauge: nicht reizend. 2 %ige Lösung. Methode: OECD 405.

Sensibilisierung

Meerschweinchen: nicht sensibilisierend (2 %ige Lösung). Methode : OECD 406.

# CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Es liegen keine Informationen vor.

#### 11.5 Zusätzliche Angaben

Die toxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) sowie eigenen Gutachten vorgenommen.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1 Toxizität

## **Aquatische Toxizität**

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

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 ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 5538-94-3 )

Spezies : Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 0,35 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 5538-94-3 )

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

Seite: 10 / 16

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

**Handelsname:** B 10 Wischdesinfektion

**Überarbeitet am :** 28.08.2016 **Version (Überarbeitung) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum:** 28.08.2016

Wirkdosis: 0,55 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: LC50 ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 5538-94-3 )

Spezies: Fisch

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 0,1 - 1 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 ( DODECYLDIMETHYLBENZYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 85409-22-9 )

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

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

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

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

Wirkdosis: 80 mg/l Expositionsdauer: 96 h

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

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

Wirkdosis: 165 mg/l Expositionsdauer: 24 h

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

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

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 96 h **Chronische (langfristige) Fischtoxizität** Parameter: NOEC

Spezies: Poecilia reticulata (Guppy)

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 1,1 mg/l
Expositionsdauer: 96 h
Methode: OECD 203

Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität
Parameter: EC50

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

Wirkdosis: 1,1 mg/l
Expositionsdauer: 48 h
Methode: OECD 202
Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Parameter: NOEC
Spezies: Daphnia

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

Seite: 11 / 16

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

**Handelsname:** B 10 Wischdesinfektion

**Überarbeitet am :** 28.08.2016 **Version (Überarbeitung) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum:** 28.08.2016

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

Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Parameter: ErC50

Spezies: Desmodesmus subspicatus
Auswerteparameter: Hemmung der Wachstumsrate

Wirkdosis: 4,42 mg/l
Expositionsdauer: 72 h
Methode: 0ECD 201

Chronische (langfristige) Algentoxizität
Parameter: NOEC

Spezies: Desmodesmus subspicatus

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 1,25 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OECD 201

Bakterientoxizität

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

Auswerteparameter: Bakterientoxizität

Wirkdosis: 22 mg/l Expositionsdauer: 0,25 h

Parameter: EC50 ( DODECYLDIMETHYLBENZYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. : 85409-22-9 )

Auswerteparameter: Bakterientoxizität

Wirkdosis: 7,75
Expositionsdauer: 3 h
Methode: OECD 209

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

#### Sedimenttoxizität

### Toxizität für Bodenorganismen Akute Regenwurmtoxizität

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

Spezies : Akute Regenwurmtoxizität

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

#### Terrestrische Toxizität

# Vogeltoxizität

#### Vogeltoxizität (Reproduktion)

Parameter: Vogeltoxizität (Reproduktion) ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. :

5538-94-3)

Spezies: Colinus virginianus (Virginische Baumwachtel)
Auswerteparameter: Akute und subchronische Vogeltoxizität
Wirkdosis: 1300 ppm

Wirkdosis: 1300 ppm Expositionsdauer: 192 h

Parameter: Vogeltoxizität (Reproduktion) ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID ; CAS-Nr. :

5538-94-3)

Spezies : Anas platyrhynchos (Stockente)
Auswerteparameter : Akute und subchronische Vogeltoxizität

Seite: 12 / 16

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

**Handelsname:** B 10 Wischdesinfektion

Überarbeitet am : 28.08.2016 Version (Überarbeitung) : 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum :** 28.08.2016

Wirkdosis: > 2500 ppm Expositionsdauer: 192 h

#### Verhalten in Kläranlagen

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### **Abiotischer Abbau**

Keine Daten vorhanden.

#### **Biologischer Abbau**

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

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden

## **Bekannte oder erwartete Verteilung auf Umweltkompartimente**

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

# **Adsorption/Desorption**

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Nicht in Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

# Entsorgung des Produkts/der Verpackung

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

### Abfallschlüssel Produkt

Konzentrat/größere Mengen: 07 06 99\* (Desinfektionsmittel).

## Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt

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

# Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

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

# **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. ( DIOCTYL-DIMETHYLAMMONIUMCHLORID KALIUMHYDROXID )

# Seeschiffstransport (IMDG)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (DIOCTYL-DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE POTASSIUM HYDROXIDE)

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

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (DIOCTYL-DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE POTASSIUM HYDROXIDE)

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Seite: 13 / 16

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

**Handelsname:** B 10 Wischdesinfektion

Überarbeitet am : 28.08.2016 Version (Überarbeitung) : 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum :** 28.08.2016

Landtransport (ADR/RID)

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

**Sondervorschriften:** LQ 5 | · E 1

Gefahrzettel: 8

Seeschiffstransport (IMDG)

 Klasse(n):
 8

 EmS-Nr.:
 F-A / S-B

 Sondervorschriften:
 LQ 5 | · E 1

 Gefahrzettel:
 8

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Klasse(n): 8 / Sondervorschriften: E 1
Gefahrzettel: 8

## 14.4 Verpackungsgruppe

III

#### 14.5 Umweltgefahren

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

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

# Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

nicht zutreffend

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

### **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 Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): < 5 %

# Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 2 (Wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS

# Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

# Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

# Registriernummer nach Biozid-Meldeverordnung

Biozid-Registriernummer: N-21277 / N-21279

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Mischung nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# 16.1 Änderungshinweise

Seite: 14 / 16

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

**Handelsname :** B 10 Wischdesinfektion

Überarbeitet am : 28.08.2016 **Version (Überarbeitung) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum :** 28.08.2016

02. Einstufung des Stoffs oder Gemischs · 02. Kennzeichnungselemente · 03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 08. Arbeitsplatzgrenzwerte

# 16.2 Abkürzungen und Akronyme

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

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

ATE = Schätzwert akute Toxizität

AVV = Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis

CAS = Chemical Abstracts Service

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

CMR = Krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe

CO2 = Kohlendioxid

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

EAK = Europäischer Abfallkatalog

EC = Europäische Kommission

EC50 = Mittlere effektive Konzentration

EN = Europäische Norm

EU = Europäische Union

EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

GHS = Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

H-Satz = GHS Gefahrenhinweis

IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung

ICAO-TI = International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr

LC50 = Mittlere letale Konzentration

LD50 = Mittlere letale Dosis

LogPow = Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten

LQ = Begrenzte Menge/limited quantity

MARPOL 73/78 = Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe in

der Fassung des Protokolls von 1978. ("Marpol" = marine pollution)

NOEC/NOEL = No observed effect concentration/level

OECD = Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RCP = Reciprocal calculation procedure

REACH = Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe [Verordnung (EG)

Nr. 1907/2006]

RID = Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

STOT-RE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition

STOT-SE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition

SVHC = Besonders besorgnisserregende Substanzen

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN = Vereinigte Nationen

VOC = Flüchtige organische Verbindungen

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

VwVwS = Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

WGK = Wassergefährdungsklasse

# 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

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

Es liegen keine Informationen vor.

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

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

Seite: 15 / 16

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

**Handelsname:** B 10 Wischdesinfektion

Überarbeitet am : 28.08.2016 **Version (Überarbeitung) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum:** 28.08.2016

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H361fd Kann vermutlich 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.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# 16.6 Schulungshinweise

Keine

#### 16.7 Zusätzliche Angaben

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

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

Seite: 16 / 16