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

Handelsname: MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

Überarbeitet am : 06.10.2016 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 06.10.2016

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

1.1 Produktidentifikator

MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

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

Relevante identifizierte Verwendungen

MD 550 ist ein gebrauchsfertiges Spezialpräparat mit antimikrobieller Wirkung für die Reinigung und Pflege von Mundspülbecken in zahnärztlichen Behandlungseinheiten sowie von Waschbecken, WC, Fliesen u.ä.

Produktkategorien [PC]

PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

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: DÜRR DENTAL AG, Höpfigheimer Straße 17, 74321 Bietigheim-

Bissingen, Germany

Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerr.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]

Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 2A; Verursacht schwere Augenreizung. Flam. Liq. 3; H226 - Entzündbare Flüssigkeiten: Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme





Flamme (GHS02) · Ausrufezeichen (GHS07)

Signalwort

Achtuna

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Seite: 1 / 16

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

Handelsname: MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

Überarbeitet am : 06.10.2016 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 06.10.2016

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P403+P235 Kühl 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

MD 550 enthält Alkohole, nichtionische Tenside, organische Säuren, Benzylsalicylat, Duft- und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

Gefährliche Inhaltsstoffe

 ${\sf ETHANOL} \; ; \; {\sf REACH-Registrierungsnr.} \; : \; 01\text{-}2119457610\text{-}43 \; ; \; {\sf EG-Nr.} \; : \; 200\text{-}578\text{-}6; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; {\sf CAS-Nr.} \; : \; 64\text{-}17\text{-}5 \; ; \; 6$

Gewichtsanteil: ≥ 40 - < 45 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

ETHANOL; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119457610-43; EG-Nr.: 200-578-6; CAS-Nr.: 64-17-5

Gewichtsanteil: ≥ 40 - < 45 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319

CITRONENSAEURE-MONOHYDRAT; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119457026-42; EG-Nr.: 201-069-1; CAS-Nr.: 5949-29-1

Gewichtsanteil : \geq 3 - < 8 % Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

2-PROPANOL; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119457558-25; EG-Nr.: 200-661-7; CAS-Nr.: 67-63-0

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

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

HYDROXYETHYLCELLULOSE, KATIONISCH; REACH-Registrierungsnr.:-; EG-Nr.: Polymer; CAS-Nr.: 68610-92-4

Gewichtsanteil: < 0,5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 2 ; H411

FETTALKOHOLALKOXYLAT; REACH-Registrierungsnr.: 02-2119552554-37; CAS-Nr.: 111905-53-4

Gewichtsanteil: < 0,5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

BENZYLSALICYLAT (BENZYL SALICYLATE); REACH-Registrierungsnr.: 01-2119969442-31; EG-Nr.: 204-262-9; CAS-Nr.:

118-58-1

Gewichtsanteil: < 0,1 %

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

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

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt

Seite: 2 / 16

(DE / D)

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

Handelsname: MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

Überarbeitet am : 06.10.2016 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 06.10.2016

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 Augenreizung.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2) Löschpulver Sprühwasser Wassernebel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Bei der Arbeit nicht rauchen. 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

Seite: 3 / 16

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

Handelsname: MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

Überarbeitet am : 06.10.2016 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 06.10.2016

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. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Schutzmaßnahmen

Brandschutzmaßnahmen

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Von Zündquellen fernhalten - 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

Nicht zusammen mit brandfördernden und selbstentzündlichen Stoffen sowie mit leichtentzündlichen Feststoffen lagern. Von Lebensmitteln getrennt lagern.

Lagerklasse: 3

Lagerklasse (TRGS 510): 3

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)

Grenzwert: 500 ppm / 960 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 2(II)
Bemerkung: Y
Version: 02.04.2014

2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0

Grenzwerttyp (Herkunftsland): AGW (D)

Grenzwert: 400 ppm / 1000 mg/m³ Bemerkung: 15 min Durchschnittswert

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Grenzwert : 200 ppm / 500 mg/m³

Spitzenbegrenzung : 2(II) Bemerkung : Y

Version: 02.04.2014

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

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

Grenzwert: 600 mg/m³

Genatical General Gene

Grenzwert: <= 1 %

Biologische Grenzwerte

2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter: Aceton / Vollblut (B) / Expositionsende bzw. Schichtende

Seite: 4 / 16

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

Handelsname : MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

Überarbeitet am : 06.10.2016 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 06.10.2016

 Grenzwert :
 50 mg/l

 Version :
 31.03.2004

 Grenzwerttyp (Herkunftsland) :
 TRGS 903 (D)

Parameter: Aceton / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert : 50 mg/l Version : 31.03.2004

DNEL/DMEL und PNEC-Werte

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

DNEL/DMEL

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 950 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Oral

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 87 mg/kg Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert : 319 mg/kg Sicherheitsfaktor : 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 89 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 206 mg/kg Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 114 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0)

Expositionsweg: Oral

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 26 mg/kg Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal) (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 1900 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 343 mg/kg Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 888 mg/kg Sicherheitsfaktor: 24 h

Seite: 5 / 16

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

MD 550 Mundspülbecken-Reiniger Handelsname:

Version (Überarbeitung): Überarbeitet am: 06.10.2016 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 06.10.2016

> Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0)

Expositionsweg:

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 500 ma/m³

Grenzwerttyn: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Expositionsweg:

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 950 mg/m³

PNEC

Grenzwerttyp: PNEC Gewässer, Süßwasser (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Grenzwert: 0,96 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC Gewässer, Süßwasser (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0)

Grenzwert: 140,9 mg/l

PNEC Gewässer, Meerwasser (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0) Grenzwerttyp:

Grenzwert: 140,9 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC Gewässer, Meerwasser (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Grenzwert: 0,79 mg/l

PNEC (Industrie) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5) Grenzwerttyp:

Expositionsweg: Boden Grenzwert: 0,63 mg/kg

PNEC (Industrie) (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0) Grenzwerttyp:

Expositionsweg: Boden Grenzwert: 28 ma/ka

PNEC Sediment, Süßwasser (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0) Grenzwerttyp:

Grenzwert:

PNEC Sediment, Süßwasser (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5) Grenzwerttyp:

Grenzwert: 3,6 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC Sediment, Meerwasser (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Grenzwert: 2,9 mg/kg

PNEC Sediment, Meerwasser (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0) Grenzwerttyp:

552 ma/ka Grenzwert:

Grenzwerttyp: PNEC Sekundärvergiftung (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0)

Grenzwert:

Grenzwert: 729 mg/kg

Grenzwerttyp:

PNEC Kläranlage (STP) (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Grenzwert: 580 mg/l

PNEC Kläranlage (STP) (2-PROPANOL ; CAS-Nr.: 67-63-0) Grenzwerttyp:

Grenzwert: 2251 mg/l

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

Hautschutz

Grenzwerttyp:

Handschutz

Kurzzeitkontakt (Level 2: < 30 min): Einmal-Schutzhandschuhe der Kategorie III nach EN 374, z. B. Material Nitril, Schichtdicke 0,1 mm.

PNEC Sekundärvergiftung (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

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

Seite: 6 / 16

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

Handelsname: MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

Überarbeitet am : 06.10.2016 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 06.10.2016

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: farblos
Geruch: Alkohol

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: (1013 hPa) Keine Daten verfügbar Siedebeginn und Siedebereich: (1013 hPa) ca. °C Zersetzungstemperatur: (1013 hPa) Keine Daten verfügbar Flammpunkt: °C Zündtemperatur: 425 °C **Untere Explosionsgrenze:** 3,5 Vol-% Obere Explosionsgrenze: 15 Vol-% Dampfdruck: (50°C) 160 hPa ca. Dichte: (20°C) 0,92 - 0,96 g/cm3 Lösemitteltrennprüfung: (20°C) 3 Wasserlöslichkeit: (20°C) 100 Gew-% pH-Wert: 2 - 3

log P O/W: Keine Daten verfügbar

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

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

Maximaler VOC-Gehalt (EG): 42,8 Gew-%

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).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Seite: 7 / 16

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

Handelsname: MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

Überarbeitet am : 06.10.2016 Version (Überarbeitung) : 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 06.10.2016

Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Akute Wirkungen

Akute orale Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet

Expositionsweg: Oral

Wirkdosis: nicht relevant

Parameter: LD50 (FETTALKOHOLALKOXYLAT; CAS-Nr.: 111905-53-4)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis: > 300 - 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (CITRONENSAEURE-MONOHYDRAT; CAS-Nr.: 5949-29-1)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Maus
Wirkdosis: 5400 mg/kg

Parameter: LD50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 10470 mg/kg
Methode: OECD 401

Parameter: LD50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 5280 mg/kg

Parameter: LD50 (HYDROXYETHYLCELLULOSE, KATIONISCH; CAS-Nr.: 68610-92-4)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 10000 mg/kg

Parameter: LD50 (CITRONENSAEURE-MONOHYDRAT ; CAS-Nr. : 5949-29-1)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 11700 mg/kg

Parameter: LD50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 5840 mg/kg
Methode: OECD 401

Parameter: LD50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 6300 mg/kg

Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen

Verursacht schwere Augenreizung.

Akute dermale Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet

Expositionsweg: Dermal Wirkdosis: nicht relevant

Parameter: LD50 (HYDROXYETHYLCELLULOSE, KATIONISCH ; CAS-Nr. : 68610-92-4)

Expositionsweg: Dermal Spezies: Kaninchen

Seite: 8 / 16

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

Handelsname: MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

Überarbeitet am : 06.10.2016 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 06.10.2016

Wirkdosis: > 4000 mg/kg

Parameter: LD50 (CITRONENSAEURE-MONOHYDRAT ; CAS-Nr. : 5949-29-1)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 12800 mg/kg

Parameter: LD50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 13900 mg/kg
Methode: OECD 402

Parameter: LD50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 20 g/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet
Expositionsweg: Inhalativ (Dampf)
Wirkdosis: nicht relevant

Parameter: LC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 25 mg/l
Expositionsdauer: 6 h
Methode: OECD 403

Parameter: LC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 72,6 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 125 mg/l
Expositionsdauer: 4 h
Methode: OECD 403

Reizung und Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung

Keine Daten vorhanden.

Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

Subakute orale Toxizität

Parameter: NOAEL(C) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 1730 mg/kg
Expositionsdauer: 24 h
Methode: OECD 408

Subakute inhalative Toxizität

Parameter : NOAEL(C) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Expositionsweg: Einatmen

Seite: 9 / 16

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

Handelsname : MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

Überarbeitet am : 06.10.2016 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 06.10.2016

Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 20 mg/l

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.5 Zusätzliche Angaben

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 11200 mg/l

Parameter: LC50 (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0)
Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 9640 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (CITRONENSAEURE-MONOHYDRAT ; CAS-Nr. : 5949-29-1)

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

Wirkdosis: 440 - 760 mg/l

Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (FETTALKOHOLALKOXYLAT; CAS-Nr.: 111905-53-4)

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

Wirkdosis : > 1 - 10 mg/l

Expositionsdauer: 48 h

Parameter: LC50 (HYDROXYETHYLCELLULOSE, KATIONISCH; CAS-Nr.: 68610-92-4)

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

Wirkdosis: 2,4 - 3,7 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (CITRONENSAEURE-MONOHYDRAT ; CAS-Nr. : 5949-29-1)

Spezies: Carassius auratus (Goldfisch)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 440 - 760 mg/l

Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

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

Wirkdosis : > 100 mg/l Expositionsdauer : 48 h

Parameter: LC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)
Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 15000 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Seite: 10 / 16

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

Handelsname: MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

Überarbeitet am : 06.10.2016 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 06.10.2016

Parameter: NOEC (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Spezies: Ceriodaphnia spec

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis : 9,6 mg/l **Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität**

Parameter: EC50 (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 9200 - 14300 mg/l

Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0)
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 13299 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (CITRONENSAEURE-MONOHYDRAT ; CAS-Nr. : 5949-29-1)

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

Wirkdosis: 120 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 (FETTALKOHOLALKOXYLAT; CAS-Nr.: 111905-53-4)

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

Wirkdosis: > 1 - 10 mg/l

Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (HYDROXYETHYLCELLULOSE, KATIONISCH ; CAS-Nr. : 68610-92-4)

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

Wirkdosis: 34 - 48 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 9714 mg/l Expositionsdauer: 24 h

Parameter: EC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis : > 100 mg/lExpositionsdauer : 48 h

Parameter: EC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Spezies: Ceriodaphnia spec

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 1806 mg/l

Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Parameter: NOEC (FETTALKOHOLALKOXYLAT; CAS-Nr.: 111905-53-4)

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

Wirkdosis : > 0,1 - 1 mg/l

Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Parameter: EC50 (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: > 1000 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Seite: 11 / 16

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

Handelsname: MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

Überarbeitet am : 06.10.2016 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 06.10.2016

Parameter: EC50 (CITRONENSAEURE-MONOHYDRAT ; CAS-Nr. : 5949-29-1)

Spezies: Scenedesmus quadricauda
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 640 mg/l Expositionsdauer: 168 h

Parameter: EC50 (FETTALKOHOLALKOXYLAT; CAS-Nr.: 111905-53-4)

Spezies: Algen

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis : 0,1 - 1 mg/l

Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Spezies: Scenedesmus subspicatus
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

 $\label{eq:wirkdosis} \mbox{Wirkdosis:} \qquad > 100 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer:} \qquad \qquad 72 \mbox{ h}$

Parameter: EC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Spezies: Algen

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 1800 mg/l Expositionsdauer: 168 h

Parameter: EC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Spezies: Chlorella vulgaris

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 275 mg/l

Parameter: EC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Spezies: Selenastrum capricornutum

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 440 mg/l

Parameter: IC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Spezies : Scenedesmus subspicatus
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: > 100 mg/l

Parameter : ErC50 (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)
Spezies : Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: > 4800 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Bakterientoxizität

Parameter: Bakterientoxizität (FETTALKOHOLALKOXYLAT; CAS-Nr.: 111905-53-4)

Spezies : Bakterientoxizität
Wirkdosis : > 1000 mg/l

Parameter: EC50 (HYDROXYETHYLCELLULOSE, KATIONISCH; CAS-Nr.: 68610-92-4)

Auswerteparameter: Bakterientoxizität Wirkdosis: 2500 mg/l Expositionsdauer: 16 h

Parameter: EC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Auswerteparameter : Bakterientoxizität Wirkdosis : > 100 mg/l

Parameter: EC50 (CITRONENSAEURE-MONOHYDRAT; CAS-Nr.: 5949-29-1)

Spezies: Pseudomonas putida Auswerteparameter: Bakterientoxizität Wirkdosis: > 10000 mg/l

Expositionsdauer: 16 h

Parameter: EC0 (CITRONENSAEURE-MONOHYDRAT; CAS-Nr.: 5949-29-1)

Seite: 12 / 16

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

Handelsname: MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

Überarbeitet am : 06.10.2016 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 06.10.2016

Auswerteparameter: Bakterientoxizität Wirkdosis: 10000 mg/l

Parameter: EC10 (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0)

Spezies: Pseudomonas putida Auswerteparameter: Bakterientoxizität Wirkdosis: 5175 mg/l Expositionsdauer: 18 h

Verhalten in Kläranlagen

Parameter: EC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Inokulum: Verhalten in Kläranlagen

Wirkdosis: 5800 mg/l Expositionsdauer: 4 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau

Keine Daten vorhanden.

Biologischer Abbau

Alle Wirkstoffe sind bei der im Abwasser auftretenden Verdünnung biologisch abbaubar. Die organischen Inhaltsstoffe sind bei der im Abwasser auftretenden Verdünnung biologisch abbaubar.

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 04* andere organische Lösemittel.

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 1170

Seite: 13 / 16

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

Handelsname: MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

Überarbeitet am : 06.10.2016 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 06.10.2016

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

ETHANOL, LÖSUNG

Seeschiffstransport (IMDG)

ETHANOL, SOLUTION

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

ETHANOL, SOLUTION

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 3
Klassifizierungscode: F1
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 30
Sondervorschriften: LQ 5 | · E 1
Gefahrzettel: 3

Seeschiffstransport (IMDG)

Klasse(n):

EmS-Nr.: F-E / S-D **Sondervorschriften:** LQ 5 l · E 1 **Gefahrzettel:** 3

3

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Klasse(n): 3
Sondervorschriften: E 1

Gefahrzettel: 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.

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 1 (Schwach wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): entzündbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Mischung nicht durchgeführt.

Seite: 14 / 16

(DE / D)

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

Handelsname: MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

Überarbeitet am : 06.10.2016 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 06.10.2016

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

02. Einstufung des Stoffs oder Gemischs · 02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

 ${\sf STOT\text{-}SE} = {\sf Spezifische\ Zielorgan\text{-}Toxizit\"{a}t\text{-}Einmalige\ Exposition}$

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)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Seite: 15 / 16

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

Handelsname : MD 550 Mundspülbecken-Reiniger

Überarbeitet am: 06.10.2016 Version (Überarbeitung): 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 06.10.2016

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 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: 16 / 16