gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am: 08.07.2009 Version: 3.0.0

Druckdatum: 17.07.2009

Hersteller/Lieferant:

Straße/Postfach:

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname: Dürr System-Hygiene FD 300 Flächen-Desinfektion

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: FD 300 ist ein hochwirksames, aldehydfreies Flächendesinfektions-

und Reinigungspräparat für alle abwaschbaren Flächen und

Gegenstände (Praxisinventar, Behandlungsstühle, med. Geräte, Fußböden, Wände, etc.).

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

 Nat.-Kenn./PLZ/Ort:
 70806
 Kornwestheim

 Telefon:
 +49 7154 1308-0

Telefax: +49 7154 1308-40

Vertrieb: DÜRR DENTAL AG, Postfach 1264, D-74302 Bietigheim-Bissingen

Telefon: +49 7142 705-0, Telefax: +49 7142 61365

Notfallauskunft: +49 7154 1308-0

02. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Sehr giftig für Wasserorganismen. · Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition. · Verursacht schwere Verätzungen. · Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Einstufung : N ; R $50 \cdot Xn$; R $48 \cdot C$; R $35 \cdot Xn$; R 22

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

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

Gefährliche Inhaltsstoffe

3-AMINOPROPYL-DODECYLPROPAN-DIAMIN; EG-Nr.: 219-145-8; CAS-Nr.: 2372-82-9

Anteil: 10 - 15 %

Einstufung: N; R 50 C; R 35 Xn; R 48/22

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

Anteil: 5 - 10 %

Einstufung: N; R 50 C; R 34 Xn; R 22 FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER; CAS-Nr.: 61827-42-7

Anteil: 5 - 10 %

Einstufung: Xi; R 41 Xn; R 22

NATRIUM-ETHYLENDIAMINTETRAACETAT; EG-Nr.: 200-573-9; CAS-Nr.: 64-02-8

Anteil: 1 - 5 %

Einstufung: Xi; R 41 Xn; R 22

KALIUMHYDROXID ; EG-Nr. : 215-181-3; CAS-Nr. : 1310-58-3

Anteil: 1 - 2 %

Einstufung: C; R 35 Xn; R 22

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Mit viel Wasser abspülen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Einatmen

Frischluft zuführen. Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt: Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser abspülen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt

Seite: 1 / 6

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am: 08.07.2009 Version: 3.0.0

Druckdatum: 17.07.2009

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Umgehend einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Viel Wasser trinken. Mundspülung mit kaltem Wasser. Kein Erbrechen herbeiführen. Umgehend einen Arzt aufsuchen.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid. Löschpulver. Wassernebel. Unter normalen Bedingungen nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine hekannt

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Schutzausrüstung auf Umgebungsbrand abstimmen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille /Gesichtsschutz tragen.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und gemäß Abfallgesetz verfahren.

Zusätzliche Hinweise

Vorschriftsmäßig beseitigen.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisung auf dem Gebinde beachten. Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Explosionsschutz ist nicht erforderlich.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Kühl aufbewahren. Nicht bei Temperaturen unter 5 °C aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Von Lebensmitteln getrennt lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagerklasse VCI: 8

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

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

Spezifizierung : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Wert: nicht relevant

Persönliche Schutzausrüstung

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Atemschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handschutz

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

Seite: 2 / 6

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am: 08.07.2009 Version: 3.0.0

Druckdatum: 17.07.2009

Schichtdicke 0,1 mm.

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

0,7 mm.

Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille benutzen.

Körperschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: Flüssigkeit.
Farbe: Hellblau.
Geruch: Nach Amin.

Sicherheitsrelevante Daten

 Schmelzpunkt/-bereich :
 (1013 hPa)
 Nicht verfügbar.

 Siedepunkt/-bereich :
 (1013 hPa)
 ca.
 100 °C

Flammpunkt: Nicht anwendbar. DIN 51755

Zündtemperatur: Nicht anwendbar.
Untere Explosionsgrenze: Nicht anwendbar.
Obere Explosionsgrenze: Nicht anwendbar.

 Dichte:
 (20 °C)
 1,01 - 1,08 g/cm³

 H2O-Löslichkeit:
 (20 °C)
 100 Gew. %

pH-Wert: (20 °C / 20 g/l) 11,4 - 12,4

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

11. <u>Toxikologische Angaben</u>

Toxikologische Prüfungen

Einstufungsrelevante LD50/LC50-Werte

Spezifizierung: LD-50
Aufnahmeweg: oral
Testspezies: Ratte
Wert / Dosis: > 200 mg/kg
Spezifizierung: LD-50

Aufnahmeweg: dermal (1 % Gebrauchslösung)

Testspezies: Ratte
Wert / Dosis: > 2000 mg/kg

Testmethode : OECD 401. - OECD 402.

Primäre Reizwirkung

In vitro Hautkorrosion: ätzend. Testmethode: OECD 431.

Sensibilisierung

Meerschweinchen: nicht sensibilisierend (1 %ige Lösung). Testmethode : OECD 406.

Erfahrungen aus der Praxis

Das Produkt verursacht Hautverätzungen und außerdem schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Weitere Hinweise zur Toxikologie

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

12. <u>Umweltbezogene Angaben</u>

Seite: 3 / 6

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am: 08.07.2009 Version: 3.0.0

Druckdatum: 17.07.2009

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Abiotischer Abbau

Keine Daten vorhanden.

Biologischer Abbau / Elimination

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

Verhalten in Umweltkompartimenten

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Ökotoxische Wirkungen

Verhalten in Kläranlagen

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

Sonstige Hinweise

Alkylamin (30 %ig im Wasser): LC50 (Regenbogenforelle, 96 h): 2,26 mg/l / EC50 (Daphnia magna, 24 h): 2,20 mg/l.

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung

Konzentrat/größere Mengen: EAK 18 01 06 (Desinfektionsmittel). Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Ungereinigte Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Klassifizierung

 Klasse:
 8
 Kemlerzahl:
 80

 UN-Nummer:
 1719
 Klassifizierungscode:
 C5

LQ22 · E 2 · Tunnelbeschränkungscode : E

Bezeichnung des Gutes

ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Gefahrauslöser

3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANDIAMIN · DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUMPROPIONAT

Verpackung

Verpackungsgruppe: II Gefahrzettel: 8 / N

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

Klassifizierung

 IMDG-Code:
 8
 EmS-Nummer:
 F-A / S-B

 UN-Nummer:
 1719
 Marine Poll.:
 P

LQ1I · E2

Bezeichnung des Gutes

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser

3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANEDIAMINE · DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)-

AMMNONIUMPROPIONATE

Verpackung

Verpackungsgruppe : II Gefahrzettel : 8 / N

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifizierung

Klasse: 8 **UN-Nummer:** 1719

E 2

Bezeichnung des Gutes

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser

3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANEDIAMINE · DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)-

AMMNONIUMPROPIONATE

Seite: 4 / 6

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

FD 300 Flächen-Desinfektion Handelsname:

Überarbeitet am: 08.07.2009 Version: 3.0.0

Druckdatum: 17.07.2009

Verpackung

Verpackungsgruppe: Gefahrzettel: 8 / N

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts





N · Umweltgefährlich

Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung

3-AMINOPROPYL-DODECYLPROPAN-DIAMIN; CAS-Nr.: 2372-82-9

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

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

R-Sätze

50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

48 Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition.

35 Verursacht schwere Verätzungen.

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

S-Sätze

61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu

Rate ziehen.

37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. 46 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse Klasse: 2 gemäß VwVwS Sonstige Vorschriften

Biozid-Registriernummer: N-22061

16. Sonstige Angaben

Verarbeitungshinweise/Technische Merkblätter

Bitte Etikett/Gebrauchsanweisung beachten!

Sonstige Hinweise

Sicherheitsrelevante Änderungen

03. Gefährliche Inhaltsstoffe \cdot 07. Zusammenlagerungshinweise \cdot 08. Hinweise zu den Grenzwerten \cdot 14. Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE · 14. Klassifizierung (ADR) · 14. Gefahrauslöser (ADR) · 14. Klassifizierung (IMDG) · 14. Gefahrauslöser (IMDG) · 14. Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR · 14. Klassifizierung (ICAO) · 14. Gefahrauslöser (ICAO) · 15. Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts · 15. R-Sätze

R-Sätze der Inhaltsstoffe

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

34 Verursacht Verätzungen. 35 Verursacht schwere Verätzungen. 41 Gefahr ernster Augenschäden.

48/22 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch

50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Ansprechpartner

Dr. Klaus-Michael Wolf Tel.: +49 7154 1308-27 · Fax.: +49 7154 1308-40

Dipl. Ing. Elisabeth Gehring Tel.: +49 7154 1308-37

Seite: 5 / 6

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: FD 300 Flächen-Desinfektion

Überarbeitet am: 08.07.2009 Version: 3.0.0

Druckdatum: 17.07.2009

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Seite: 6 / 6