## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

FD 322 Schnelldesinfektion Handelsname:

Überarbeitet am: 04.09.2007 Version: 5.0.0

Druckdatum : 04 09 2007

### 01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Dürr System-Hygiene FD 322 Schnelldesinfektion Handelsname:

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: FD 322 ist eine aldehydfreie Gebrauchslösung für die schnell

wirkende Sprüh- und Wischdesinfektion sowie Reinigung der Oberflächen von Medizinprodukten (Behandlungsstühle, Schwebetische, Instrumentenablagen, Hand- und Winkelstücke,

Schutzhüllen intraoraler Filme, OP-Leuchtengriffe etc.).

Hersteller/Lieferant: orochemie GmbH + Co. KG Straße/Postfach: Max-Planck-Strasse 27

D - 70806 Kornwestheim, Germany Nat.-Kenn./PLZ/Ort:

+49 7154 1308-0 Telefon: Telefax: +49 7154 1308-40 Vertrieb: DÜRR DENTAL AG

Höpfigheimer Strasse 17, D - 74321 Bietigheim-Bissingen

Telefon: +49 7142 705-0, Telefax: +49 7142 705-500

Notfallauskunft: +49 7154 1308-0

### 02. Mögliche Gefahren

### Gefahrenbezeichnung

Entzündlich. · Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Einstufung: R 10 · R 67

### 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### **Chemische Charakterisierung**

FD 322 enthält Alkohole und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

PROPAN-1-OL; EG-Nr.: 200-746-9; CAS-Nr.: 71-23-8

30 - 35 % Anteil:

Einstufuna: F;R11 Xi;R41 R67 ETHANOL; EG-Nr.: 200-578-6; CAS-Nr.: 64-17-5

Anteil: 25 - 30 % Einstufung: F;R11 F;R11

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

### 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

## **Allgemeine Hinweise**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## **Nach Einatmen**

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

### **Nach Hautkontakt**

Mit Wasser abspülen.

### Nach Augenkontakt

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

#### Nach Verschlucken

Viel Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Umgehend einen Arzt aufsuchen.

## 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid. Löschpulver. Wassernebel.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

### Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine

Seite: 1 / 5

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: FD 322 Schnelldesinfektion

Überarbeitet am: 04.09.2007 Version: 5.0.0

**Druckdatum:** 04.09.2007

### Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine bekannt

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Atemschutz mit unabhängiger Frischluftzufuhr verwenden.

#### Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen.

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille /Gesichtsschutz tragen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

#### 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. Zündquellen fernhalten und für gute Raumbelüftung sorgen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Kühl aufbewahren. Nicht bei Temperaturen unter 5 ℃ aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

# Zusammenlagerungshinweise

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

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagerklasse VCI: 3A

## 08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

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

Spezifizierung: TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)

Wert: 500 ppm / 960 mg/m<sup>3</sup>

Kategorie: 2(II)
Bemerkungen: Y
Versionsdatum: 01.04.2007

 $\begin{array}{lll} \mbox{Spezifizierung:} & \mbox{Threshold Limit Value ( GLOB )} \\ \mbox{Wert:} & \mbox{500 ppm} \ / \ 960 \ \mbox{mg/m}^3 \\ \end{array}$ 

### 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, Schichtdicke 0,1 mm.

Langzeitkontakt (Level 6: < 480 min): Schutzhandschuhe der Kategorie III nach EN 374, z. B. Material Nitril, Schichtdicke 0.7 mm

Seite: 2 / 5

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: FD 322 Schnelldesinfektion

Überarbeitet am: 04.09.2007 Version: 5.0.0

**Druckdatum:** 04.09.2007

#### Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille benutzen.

### Körperschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form: Flüssigkeit.
Farbe: Farblos.

Geruch: Mild aromatisch. Nach Alkohol.

#### Sicherheitsrelevante Daten

**Flammpunkt**: 25 ℃ DIN 51755

°C Zündtemperatur: 360 Untere Explosionsgrenze: 2,1 % b.v. Obere Explosionsgrenze: 15 % b.v. Dampfdruck: (50 ℃) 150 ca. hPa Dichte: (20 ℃) 0,87 - 0,91 g/cm<sup>3</sup>

Lösemitteltrennprüfung : $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ <3  $\, ^{\circ}\text{M}$ H2O-Löslichkeit : $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ 100  $\, ^{\circ}\text{Gew}...$ 

**pH-Wert**: 6 - 7

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

### 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt

## Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

## 11. Toxikologische Angaben

# Toxikologische Prüfungen

### Einstufungsrelevante LD50/LC50-Werte

Spezifizierung: LD-50 Aufnahmeweg: oral Testspezies: Ratte Wert / Dosis: > 2000 mg/kg Spezifizierung: LD-50 Aufnahmeweg: dermal Testspezies: Ratte Wert / Dosis: > 2000 mg/kg

Testmethode: OECD 401. OECD 402.

#### Primäre Reizwirkung

In vitro Hautkorrosion: nicht reizend. Testmethode: OECD 431. Kaninchenauge: nicht reizend. Testmethode: OECD 405.

#### Sensibilisierung

Meerschweinchen: nicht sensibilisierend. Testmethode: OECD 406.

#### Erfahrungen aus der Praxis

Das Produkt hat weder sensibilisierende noch hautreizende Eigenschaften. Unter normalen Anwendungsbedingungen besteht kein Inhalationsrisiko.

## 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.

Seite: 3 / 5

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

FD 322 Schnelldesinfektion Handelsname:

Überarbeitet am: 04.09.2007 Version: 5.0.0

Druckdatum: 04.09.2007

### 12. <u>Umweltbezogene Angaben</u>

## Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Abiotischer Abbau

Keine Daten vorhanden.

Biologischer Abbau / Elimination

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

### Verhalten in Umweltkompartimenten

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

## Ökotoxische Wirkungen

Verhalten in Kläranlagen

Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen zu erwarten.

Sonstige Hinweise

Ethanol: Fischtoxizität: LC50 > 1000 mg/l (Leuciscus idus, 48 h); Schädlichkeitsgrenze für Kleinkrebse EC50 > 100 mg/l (Daphnia magna, 48 h)

1-Propanol: Fischtoxizität LC50 > 4000 mg/l (Leuciscus idus, 48 h); Schädlichkeitsgrenze für Kleinkrebse EC50 = 3642 mg/l (Daphnia magna, 48 h)

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Stoff / Zubereitung

Konzentrat/größere Mengen: EAK 07 06 99 Abfälle a.n.g. (Desinfektionsmittel).

### **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: Kemlerzahl: 3 30 Stoffnummer: 1987 Klassifizierungscode: F1

LQ 7 · Tunnelbeschränkungscode: E

Bezeichnung des Gutes ALKOHOLE, N.A.G.

Gefahrauslöser

N-PROPANOL · ETHANOL

Verpackung

Verpackungsgruppe: Ш Gefahrzettel: 3

## Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

Klassifizierung

IMDG-Code: EmS-Nummer: 3 F-E / S-D

**UN-Nummer:** 1987 Marine Poll. :

LQ 5 I

Bezeichnung des Gutes ALCOHOLS, N.O.S. Gefahrauslöser

N-PROPANOL · ETHANOL

Verpackung

Verpackungsgruppe: Ш Gefahrzettel:

# Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifizierung

Klasse: 3 **UN-Nummer:** 1987

Bezeichnung des Gutes ALCOHOLS, N.O.S. Gefahrauslöser

Seite: 4 / 5

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: FD 322 Schnelldesinfektion

Überarbeitet am: 04.09.2007 Version: 5.0.0

**Druckdatum :** 04.09.2007

N-PROPANOL · ETHANOL

Verpackung

Verpackungsgruppe: III Gefahrzettel: 3

### 15. Rechtsvorschriften

## Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

R-Sätze

10 Entzündlich.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze

37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

### **Nationale Vorschriften**

#### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Brennbare Flüssigkeit (R10), GefStoffV: Anhang III Nr. 1 (Brand- und Explosionsgefahren) und § 7 Abs. 3 beachten.

VbF-Klasse (bis 31.12.2002): nicht unterstellt

Wassergefährdungsklasse Klasse: 1 gemäß VwVwS

## 16. Sonstige Angaben

### Verarbeitungshinweise/Technische Merkblätter

Bitte Etikett/Gebrauchsanweisung beachten!

## **Sonstige Hinweise**

#### Sicherheitsrelevante Änderungen

15. R-Sätze

### R-Sätze der Inhaltsstoffe

11 Leichtentzündlich.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### **Ansprechpartner**

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

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

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

Seite: 5 / 5