

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : FD 350 Desinfektionstücher Lemon
Überarbeitet am : 23.02.2007 Version : 4.0.0
Druckdatum : 23.02.2007

01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname : Dürr System-Hygiene FD 350 Desinfektionstücher Lemon
Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: FD 350 Desinfektionstücher eignen sich für die Wischdesinfektion und Reinigung der Oberflächen von Medizinprodukten, wie Kopfauflagen und Armlehnen von Behandlungsstühlen, Schwebetische, Instrumentenablagen, OP-Leuchtengriffe, Hand- und Winkelstücke, Schutzhüllen intraoraler Filme, etc.
Hersteller/Lieferant : orochemie GmbH + Co. KG
Straße/Postfach : Max-Planck-Strasse 27
Nat.-Kenn./PLZ/Ort : D – 70806 Kornwestheim, Germany
Telefon : +49 7154 1308-0
Telefax : +49 7154 1308-40
Vertrieb : DÜRR DENTAL AG
Höfingheimer Strasse 17, D - 74321 Bietigheim-Bissingen
Telefon: +49 7142 705-0, Telefax: +49 7142 705-500
Notfallauskunft : +49 7154 1308-0

02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

FD 350 enthält Alkohole und Hilfsstoffe.

Gefährliche Inhaltsstoffe

1 Tuch enthält:

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

Anteil : 30 - 35 %

Einstufung : F ; R 11 Xi ; R 41 R 67

ETHANOL ; EG-Nr. : 200-578-6 ; CAS-Nr. : 64-17-5

Anteil : 25 - 30 %

Einstufung : F ; R 11 F ; R 11

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

03. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

-

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

04. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : FD 350 Desinfektionstücher Lemon
Überarbeitet am : 23.02.2007 Version : 4.0.0
Druckdatum : 23.02.2007

Kohlendioxid. Löschpulver. Wasserdampf.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt.

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

Keine bekannt.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Atemschutz mit unabhängiger Frischluftzufuhr verwenden.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen und gemäß Kap. 13 entsorgen.

Zusätzliche Hinweise

Vorschriftsmäßig beseitigen.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

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 : 4.1B

08. Expositionsbegrenzung und 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/m³

Kategorie : 2(II)

Bemerkungen : Y

Versionsdatum : 01.01.2006

Spezifizierung : Threshold Limit Value (GLOB)

Wert : 500 ppm / 960 mg/m³

Persönliche Schutzausrüstung

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Atemschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Augenschutz

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : FD 350 Desinfektionstücher Lemon
Überarbeitet am : 23.02.2007 Version : 4.0.0
Druckdatum : 23.02.2007

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Körperschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form : Tücher.
Farbe : Weiß.
Geruch : Nach Limone.

Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/-bereich :	(1013 hPa)	Nicht anwendbar.	°C	
Siedepunkt/-bereich :	(1013 hPa)	Nicht anwendbar.	°C	
Flammpunkt :		Nicht zutreffend.	°C	DIN 51755
Zündtemperatur :		Brennbar.	°C	
Untere Explosionsgrenze :		Nicht zutreffend.	% b.v.	
Obere Explosionsgrenze :		Nicht zutreffend.	% b.v.	
Dampfdruck :	(50 °C)	Nicht anwendbar.	hPa	
Dichte :	(20 °C)	Entfällt.	g/cm ³	
Lösemitteltrennprüfung :	(20 °C)	Nicht anwendbar.	%	
H2O-Löslichkeit :	(20 °C)	Nicht zutreffend.	Gew. %	
pH-Wert :		Nicht zutreffend.		

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

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. Kaninchenaugen : leicht reizend. Testmethode : OECD 405.

Sensibilisierung

Meerschweinchen: nicht sensibilisierend. Testmethode : OECD 406.

Erfahrungen aus der Praxis

Die Wirkstofflösung von FD 350 wirkt leicht reizend auf die Augen.

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. Angaben zur Ökologie

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : FD 350 Desinfektionstücher Lemon
Überarbeitet am : 23.02.2007 Version : 4.0.0
Druckdatum : 23.02.2007

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

16. Sonstige Angaben

Verarbeitungshinweise/Technische Merkblätter

Bitte Etikett/Gebrauchsanweisung beachten!

Sonstige Hinweise

Sicherheitsrelevante Änderungen

02. Gefährliche Inhaltsstoffe · 08. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten · 14. Klassifizierung (ADR)

R-Sätze der Inhaltsstoffe

11 Leichtentzündlich.
41 Gefahr ernster Augenschäden.
67 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.
