

Pluradent Desinf.-Tücher

Version 01.00

Überarbeitet am 13.10.2004

Druckdatum 22.12.2004

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktinformation

Handelsname : Pluradent Desinf.-Tücher
 Hersteller/ Lieferant : Pluradent AG & Co. KG
 Kaiserleistraße 3
 63067 Offenbach
 Telefon: 069/ 82983-0

Notrufnummer : 069/ 82983-0

Verwendung : Desinfektionsmittel

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN DER WIRKSTOFFLÖSUNG

Chemische : (Zubereitung)
 Charakterisierung
 Beschreibung : Wässrig-alkoholische Lösung auf Zellstofftüchern

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	EG-Nr.	Symbol	R-Sätze	Konzentration
Propan-1-ol	71-23-8	200-746-9	F, Xi	R11, R41, R67	35 %
Ethanol	64-17-5	200-578-6	F	R11	25 %

Für den ganzen Wortlaut der R-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16.

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt
 Entzündlich.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Besondere : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 Schutzausrüstung bei der
 Brandbekämpfung
 Geeignete Löschmittel : Wasser, Trockenpulver, alkoholbeständiger Schaum,
 Kohlendioxid (CO₂)

Pluradent Desinf.-Tücher

Version 01.00

Überarbeitet am 13.10.2004

Druckdatum 22.12.2004

- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel : Keine Information verfügbar.
- Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase : Keine besonderen Gefahren zu erwarten.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Alle Zündquellen entfernen.
- Umweltschutzmaßnahmen : Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.
- Verfahren zur Reinigung : Mechanisch aufnehmen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- Hinweise für sichere Handhabung : Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Lagerung

- Anforderung an Lagerräume und Behälter : Im Originalbehälter lagern.
- Weitere Information : Behälter dicht geschlossen halten. Vor Sonneneinstrahlung schützen.
- Zusammenlagerungshinweise : Keine besonders zu erwähnenden Stoffe.
- Lagerklasse (LGK) : 4.1 B Entzündbare feste Stoffe

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Wert	Basis
Ethanol	64-17-5	MAK: 960 mg/m ³ MAK: 500 ppm	TRGS 900
Ethanol	64-17-5	VME: 1.900 mg/m ³ VME: 1.000 ppm	INRS
Ethanol	64-17-5	VLE: 9.500 mg/m ³ VLE: 5.000 ppm	INRS

Persönliche Schutzausrüstung

- Handschutz : Spritzschutz: Einmalhandschuh aus Nitrilkautschuk z.B. Dermatril der Fa. KCL oder Handschuhe anderer Hersteller mit gleichen Schutzwirkungen.
Dauerkontakt: Schutzhandschuh aus Nitrilkautschuk z.B. Camatril (> 120 min) oder aus Butylkautschuk z.B. Butoject (>480 min) der Fa. KCL oder Handschuhe anderer Hersteller

Pluradent Desinf.-Tücher

Version 01.00

Überarbeitet am 13.10.2004

Druckdatum 22.12.2004

Hygienemaßnahmen : mit gleichen Schutzwirkungen.
Schutzmaßnahmen : Bei der Arbeit nicht essen und trinken.
Berührung mit den Augen vermeiden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN DER WIRKSTOFFLÖSUNG

Erscheinungsbild

Form : flüssig
Farbe : farblos
Geruch : alkoholisch

Sonstige Angaben

Erstarrungsbereich : < -5 °C
Siedebeginn : ca. 80 °C
Flammpunkt : 27 °C
Methode: DIN 51755 Part 1
Dampfdruck : ca.50 hPa bei 20 °C
Dichte : ca.0,89 g/cm³ bei 20 °C
Wasserlöslichkeit : bei 20 °C
in jedem Verhältnis
pH-Wert : ca.7 bei 1.000 g/l (20 °C)
Auslaufzeit : < 15 s bei 20 °C
Methode: DIN 53211

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Reaktionen : Normalerweise keine zu erwarten.
Gefährliche Zersetzungsprodukte : Normalerweise keine zu erwarten.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE DER WIRKSTOFFLÖSUNG

Weitere Information : Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie vorgenommen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE DER WIRKSTOFFLÖSUNG

Biologische Abbaubarkeit : Leicht biologisch abbaubar.
Methode: OECD 301D / EEC 84/449 C6

Pluradent Desinf.-Tücher

Version 01.00

Überarbeitet am 13.10.2004

Druckdatum 22.12.2004

Chemischer : 13000 mg/l
 Sauerstoffbedarf (CSB) : Testsubstanz: 1 % ige Lösung

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen abgelagert oder mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

Verunreinigte Verpackungen : Verpackungen nach Restentleerung der Wertstoffsammlung zuführen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR	: UN-Nr. Klasse Klassifizierungscode Verpackungsgruppe Gefahrzettel Gefahrenkennzeichen Bezeichnung des Gutes	3175 4.1 F1 II 4.1 40 FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE ENTHALTEN, N.A.G. (Propan-1-ol, Ethanol)
IMDG	: UN-Nr. Klasse EmS Verpackungsgruppe Meeresschadstoff Bezeichnung des Gutes	3175 4.1 F-A II -- SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PROPAN-1-OL, ETHANOL)
IATA	: UN-Nr. Klasse Verpackungsgruppe Bezeichnung des Gutes	3175 4.1 II Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Propan-1-ol, Ethanol)

15. VORSCHRIFTEN

Allgemeine Hinweise : In der EU unterliegt dieses Produkt der Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

R-Sätze : R10 Entzündlich.

Pluradent Desinf.-Tücher

Version 01.00

Überarbeitet am 13.10.2004

Druckdatum 22.12.2004

Nationale Vorschriften

- Gesetzgebung zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen.
VOC-Gehalt : 60 %
der Wirkstofflösung, (31. BImSchV, § 2 Abs. 11)
- Sonstige Vorschriften : BGR 206 "Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst"

16. SONSTIGE ANGABEN

- Verwendung : Hinweise zur Verwendung sind einer separaten Präparate-/Produktinformation zu entnehmen.

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2

- R11 Leichtentzündlich.
R41 Gefahr ernster Augenschäden.
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Die Angaben dienen ausschließlich etwaigen Sicherheitserfordernissen und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger/ Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2001/58/EG.

|| Änderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben.