



1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname des Produktes : MEDIZID RAPID

Angaben zum Hersteller / Lieferanten : Rösner-Mautby
Thiessestraße 196
83088 Kiefersfelden

Tel.: 08033/9760-0 Fax.: 08033/6853

1) Notfallauskunft : 02152 / 5565-0
2) Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Universitätsklinik, Berlin, Tel.:030/19240
Internet : www.meditrade.de

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung) :

Lösung von Alkoholen, antibakteriellen Substanzen, Netzmitteln und Duftstoffen.

Gebrauchsfertiges Sprühdesinfektionsprodukt zur Abtötung von Keimen auf Gegenständen und Oberflächen im medizinischen Bereich.

Das Produkt wird auf die betreffenden Gegenstände/Oberflächen aufgesprüht und bis zur Abdunstung einwirken gelassen.

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Gehalt	Gef.Sym.	R-Sätze
Ethanol 64-17-5	10,0 Gew.%	F	R 11
2-Propanol 67-63-0	15,0 Gew.%	F, Xi	R 11, 36, 67
1-Propanol 71-23-8	30,0 Gew.%	F	R11

3. Mögliche Gefahren

Entzündlich

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen : Für Frischluft sorgen

Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen
und Arzt konsultieren

Nach Hautkontakt : Mit Wasser gründlich abwaschen. Kontaminierte Kleidung entfernen.

Nach Verschlucken : Ärztlicher Behandlung zuführen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel : Wasser, alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel : keine



6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Für ausreichend Lüftung sorgen
Von Zündquellen fernhalten

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Verfahren zur Reinigung : Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Material aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen
Maßnahmen erforderlich

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz : Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen
Heißes Produkt entwickelt brennbare Dämpfe.

Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter aufbewahren. Nicht zusammen
mit Lebensmittel lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen : Von stark funkengebenden Geräten fernhalten. s.Punkt 7

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten :

CAS-Nr.	Stoff	Art	Wert
64-17-5	Ethanol	MAK	1000 ppm (1900 mg/m ³)
67-63-0	2-Propanol	MAK	400 ppm (980 mg/m ³)
71-23-8	1- Propanol	MAK	400 ppm (980 mg/m ³)

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Unter normalen Umständen nicht erforderlich

Handschutz : Erforderlich

Atemschutz : Unter normalen Einsatzbedingungen nicht erforderlich

Angaben zur Arbeitshygiene : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form : flüssig

Farbe : farblos

Geruch : alkoholartig



Sicherheitsrelevante Daten

Erstarrungsbereich : < -5° C

Siedebeginn : ca. 80 °C

Flammpunkt : 23° C

Methode : DIN 51755

Dampfdruck bei 20 C° : 45 mbar

Dichte bei 20 C° : ca. 0,90 g/cm³

Löslichkeit in Wasser : völlig mischbar

Viskosität bei 20 C° : n.b.

Methode : -

pH-Wert : 5 - 8 bei 20 °C

Explosionsgrenzen untere : n.b.

obere : n.b.

Weitere Angaben : -

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen : keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität/LD 50

LD 50 : ca. 10 ml / kg Ratte oral

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren vorgenommen. Das Produkt wurde nicht geprüft.

Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

12. Angaben zur Ökologie

_Das Produkt ist biologisch gut abbaubar

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung/Produkt: Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfalldeponie oder Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

Abfallschlüsselnr. : 070699

Abfallname : Desinfektionsmittel

Entsorgung/Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden

150102 Kunststoffemballagen/-behältnisse mit Reststoffen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport

ADR/RID : Klasse 3

Klassifizierungscode : F1

Verpackungsgruppe III

Gefahnr. : 33

UN-Nr. : 1993

Name und Beschreibung : Entzündbarer Flüssiger Stoff N.A.G (Etanol,1-Propanol,2-Propanol)

Seeschiffstransport/Bemerkung

IMDG/GGVSee-Code : 3.3

EmS : 3-06

MFAG : 305

Marine pollutant : - -

IMDG-PACK.GROUP : III

UN-Nr. : 1993

Alcohols n.o.s.

15. Vorschriften



Kennzeichnung

R-Sätze : R 10 - Entzündlich

S-Sätze : S 2 / 16 / 26 / 51 - (Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.) Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei Berührung mit den Augen gründlich abspülen und Arzt konsultieren. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Weitere Angaben : Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Größere Produktreste in der originalverpackung der Problemabfallentsorgung zu führen. Siehe auch Punkt 13) Desinfektionreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch Präparateinformation lesen.

Störfallverordnung Anhang II : nicht genannt

VbF : Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen : Biozid und Medizinprodukt der Klasse II A (Dual-use)

Störfallverordnung Anhang II : nicht genannt

VbF : Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse : 1 (Selbsteinstufung)

16. Sonstige Angaben

Medizinprodukt der Klasse II A

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