

25 D 25 InstruActiv



Version:	Datum:	Änderungen:
2.6	19. Juni 2008	Angaben zum Transport aktualisiert bzw. korrigiert
2.5	14. März 2006	Physikalische und chemische Eigenschaften überarbeitet und ergänzt
2.41	19. April 2004	Tippfehler „ätzender“ in Angaben zum Transport korrigiert
2.4	12. März 2004	Konformität zu Richtlinie 2001/58/EC, EmS-Codierung, Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung überarbeitet, Versionskontrolle
2.3	09. März 2004	letzte Version ohne Angabe von Änderungen

25.1 Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

25.1.1 Produktbezeichnung

D 25 InstruActiv

25.1.2 Produktverwendung

InstruActiv ist ein konzentriertes Präparat zur Desinfektion und Reinigung von Instrumenten.

25.1.3 Firmenbezeichnung

ad-Arztbedarf GmbH, Gottlieb-Daimler-Str. 15, D – 50226 Frechen

25.1.4 Telefon- und Notrufnummer:

Tel.: +49 – 2234 – 956760

25.2 Bestandteile

Wässrige Mischung von Amino-Verbindungen, Lösungsmitteln, Komplexbildnern und Nonionics

Gefährliche Inhaltsstoffe	Konzentration in %	Cas-Nr.	Gefahrensymbol	R-Sätze
2-Propanol	10	67 – 63 – 0	F	R 11
Cocospropylendiammoniumborat	20 – 25	n.a.	C	R 22, 34

25.3 Mögliche Gefahren

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht Verätzungen.

25.4 Erste – Hilfe – Maßnahmen

Nach dem Einatmen:

Nach Augenkontakt: Gründlich mit Wasser spülen. Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt: Gründlich mit Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Verschlucken: Viel Wasser trinken. Sofort Arzt konsultieren.

25.5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschpulver, Kohlendioxid
Nicht geeignete Löschmittel:
Besondere Gefährdung:
Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kohlendioxid, Stickoxide.

25.6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogen: Schutzkleidung, Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
Umweltschutz: Austritt in Gewässer, Abwasser oder Erdreich verhindern.
Reinigung: Mit flüssigkeitsbindenden Mitteln aufnehmen, dann entsorgen.

25.7 Handhabung und Lagerung

Sicherer Umgang: Behälter dicht geschlossen halten.
Brandschutz: n.a.
Lagerbedingungen: An kühlem, belüftetem Ort und nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

25.8 Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen:
Bestandteile mit Grenzwert-Überwachung:
2-Propanol = MAK-Wert 400 ppm/m³ (980 mg/m³)
Schutzkleidung: Nur bei Arbeit mit dem Konzentrat.
Atemschutz:
Augenschutz: Schutzbrille tragen.
Hautschutz: Gummihandschuhe tragen.
Arbeitshygiene: Übliche Vorsichtsmaßnahmen für Umgang mit Chemikalien.

25.9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig Farbe: klar, leicht gelblich Geruch: typisch, aromatisch

Sicherheitsrelevante Daten:

Erstarrungsbereich:	ca. 0 ⁰ C	Wasserlöslichkeit:	völlig mischbar
Siedepunkt:	ca. 100 ⁰ C	Viskosität bei 20 ⁰ C:	n.b.
Flammpunkt:	ca. 70 ⁰ C	pH-Wert bei 20 ⁰ C:	ca. 9,5
Dampfdruck:	nicht relevant	Explosionsgrenze untere:	
Dichte bei 20 ⁰ C:	ca. 0,960 g/cm ³	Explosionsgrenze obere:	

25.10 Stabilität und Reaktivität

Keine Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Anwendung oder Lagerung.

25.11 Angaben zur Toxizität

Akute orale LD₅₀: > 2000 mg/kg Ratte (math. Berechnung auf Basis der Bestandteile)
Reizwirkung im Auge: Reizend
Reizwirkung auf der Haut: Reizend.

25.12 Hinweise zur Ökologie

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

25.13 Hinweise zur Entsorgung

Konzentriertes Produkt: Gemäß Sonderabfall-Vorschrift entsorgen.
Abfallschlüssel: 070699
Abfallname: Desinfektionsmittel
Ungereinigtes Gebinde: Wiederverwertungsschlüssel 150102 (Kunststoffbehälter mit Reststoffen).
Gereinigte Gebinde: Können dem Recycling zugeführt werden.

25.14 Angaben zum Transport

ADR: 8, VG III
UN-Nr.: 1903
Bezeichnung: Desinfektionsmittel, flüssig, ätzend, n.a.g.
IMDG-Code: 8
IMDG-Pack-Group: III
EmS-Code: F-A, S-B
Bemerkung: Seefracht-Versand nur in UN-kodierten Kartons

25.15 Kennzeichnungsvorschriften

Gefahren-Symbol: C (ätzend)
R – Sätze: R 34 Verursacht Verätzungen.
S – Sätze: S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.
S 37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
S 39 Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

Wassergefährdungsklasse: 2 (Selbsteinstufung)

25.16 Sonstige Angaben

CE-zertifiziertes Medizinprodukt.

Alle Angaben dieses Datenblattes beziehen sich auf das Fertigprodukt. Sie basieren auf unserem heutigen Kenntnisstand, stellen keine Zusicherung von Produkt-Eigenschaften dar und begründen kein vertragliches Verhältnis. Dieses EU-Sicherheitsdatenblatt stellt ein rechtlich verbindliches Dokument dar. Es darf in keiner Weise gekürzt, abgeändert oder ergänzt werden. Die Nutzung ist nur in ihrer originalen Form gestattet. Das Copyright 1999 - 2008 liegt bei der ad-Arztbedarf GmbH, Frechen.

Kommentare, Fragen oder Ergänzungen bitte per email an <mailto:service@ad-arztbedarf.de>.

25.17 Produktetikett

InstruActiv®

Zur Instrumenten-Desinfektion und
-Reinigung, auch im Ultraschall-Gerät.

Aldehyd- und phenolfrei.
Mit Korrosionsschutz.

Bakterizid, tuberkulozid, fungizid,
HBV- und HIV-wirksam.

Anwendung:
2% / 60 Minuten (20 ml / Liter),
3% / 30 Minuten (30 ml / Liter),
4% / 15 Minuten (40 ml / Liter)

Inhaltsstoffe in 100 ml: 22,5 G Alkylamin,
Glycol, Nonionics, Duftstoff, Farbstoff

Sicherheitsempfehlungen:
Verursacht Verätzungen. Bei Berührung
mit den Augen sofort mit Wasser spülen
und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit
der Haut sofort mit Wasser abwaschen.
Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

UBA-Nummer: 1130022

Bestell-Nr.: **D 25**

Inhalt: **2 L**

 0481


ätzend

ad-Arztbedarf GmbH D-50226 Frechen
Gottlieb-Daimler-Str. 15

