

20 D 20 DrillActiv



Version:	Datum:	Änderungen:
2.5	19. Juni 2008	<i>Physikalische und chemische Eigenschaften</i> überarbeitet und ergänzt
2.4	12. März 2004	Konformität zu Richtlinie 2001/58/EC, EmS-Codierung, <i>Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</i> überarbeitet, Versionskontrolle
2.3	09. März 2004	letzte Version ohne Angabe von Änderungen

20.1 Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

20.1.1 Produktbezeichnung

D 20 DrillActiv

20.1.2 Produktverwendung

DrillActiv ist ein gebrauchsfertiges Präparat zur Desinfektion und Reinigung rotierender Instrumente.

20.1.3 Firmenbezeichnung

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

20.1.4 Telefon- und Notrufnummer:

Tel.: +49 – 2234 – 956760

20.2 Bestandteile

Wässrige Lösung / Mischung von N-Alkylpropylenammoniummethersulfonat, quarternären Ammonium-Verbindungen, Lösungsmitteln, Komplexbildnern und nichtionogenen Tensiden.

20.3 Mögliche Gefahren

Bei sachgemäßer Anwendung nicht bekannt.

20.4 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.

20.5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschpulver

Nicht geeignete Löschmittel:

Besondere Gefährdung:

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kohlendioxid, Stickoxide, Salzsäure

20.6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogen: Haut- und Augen-Kontakt durch Schutzkleidung verhindern.
Umweltschutz: Austritt in Gewässer, Abwasser oder Erdreich verhindern.
Reinigung: Mit flüssigkeitsbindenden Mitteln aufnehmen, dann entsorgen.

20.7 Handhabung und Lagerung

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

20.8 Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen:
Bestandteile mit Grenzwert-Überwachung: Keine
Schutzkleidung: Normalerweise nicht erforderlich.
Atemschutz:
Augenschutz: Schutzbrille tragen.
Hautschutz: Handschuhe tragen.
Arbeitshygiene: Übliche Vorsichtsmaßnahmen für Umgang mit Chemikalien.

20.9 Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Sicherheitsrelevante Daten:

Erstarrungsbereich:	<0 ⁰ C	Wasserlöslichkeit:	völlig mischbar
Siedepunkt:	ca. 95 ⁰ C	Viskosität bei 20 ⁰ C:	n.b.
Flammpunkt:	n.a.	pH-Wert bei 20 ⁰ C:	ca. 10
Dampfdruck:	nicht relevant	Explosionsgrenze untere:	n.a.
Dichte bei 20 ⁰ C:	ca. 0,998 g/cm ³	Explosionsgrenze obere:	n.a.

20.10 Stabilität und Reaktivität

Keine Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Anwendung oder Lagerung.

20.11 Angaben zur Toxizität

Akute orale LD₅₀: > 8.500 mg/kg Ratte (math. Berechnung auf Basis der Bestandteile)
Reizwirkung im Auge: Reizend
Reizwirkung auf der Haut: Möglich

20.12 Hinweise zur Ökologie

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

20.13 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.

20.14 Angaben zum Transport

ADR:
UN-Nr.:
Bezeichnung: Ungiftiger, flüssiger Stoff, n.a.g.
IMDG-Code:
IMDG-Pack-Group:
EmS-Code:
Bemerkung: Völlig mit Wasser mischbar

20.15 Kennzeichnungsvorschriften

Gefahren-Symbol: Ohne
R – Sätze: Keine
S – Sätze: S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften: –

20.16 Sonstige Angaben

CE-zerifiziertes 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>.

20.17 Produktetikett

DrillActiv®

Zur Desinfektion und Reinigung von rotierenden Instrumenten aus Turbinen, sowie Hand- und Winkelstücken, auch in Ultraschall-Geräten.

Aldehyd- und phenolfrei.
Mit Korrosionsschutz.

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

Anwendung:
Gebrauchsfertige Lösung.
Teile 15-30 Minuten einlegen, dann abspülen und trocknen.
Nicht geeignet für geklebte Teile.

Inhaltsstoffe in 100 ml:
1 g Alkyldiamin, 1 g Benzalkoniumchlorid, Glycol, Nonionics, NTA-Salz, Duftstoff

Sicherheitsempfehlungen: Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abwaschen.

UBA-Nummer: 1130014

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

CE
0481

Bestell-Nr.: **D 20**

Inhalt: **2 L**

a+d