

22 D 22 ActiSept



Version:	Datum:	Änderungen:
1.1	19. Juni 2008	Angaben zum Transport aktualisiert bzw. korrigiert, Tippfehler in Polyhexamethylenbiguanidin korrigiert
1.0	14. März 2006	als neues Produkt aufgenommen

22.1 Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

22.1.1 Produktbezeichnung

D 22 ActiSept

22.1.2 Produktverwendung

ActiSept ist ein hoch konzentriertes Präparat zur Desinfektion und Reinigung von Instrumenten.

22.1.3 Firmenbezeichnung

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

22.1.4 Telefon- und Notrufnummer:

Tel.: +49 – 2234 – 956760

22.2 Bestandteile

Wässrige Mischung von Biguanid, Guanidin, quarternären Ammoniumverbindungen, Lösungsmitteln sowie nichtionischen Tensiden (Fettalkoholethoxylaten).

Gefährliche Inhaltsstoffe	Konzentration in %	Cas-Nr.	Gefahren- symbol	R-Sätze
Alkyldimethylethylammoniumethosulfat	5,0	3006 – 10 – 8	C	R 22, R 34
Polyhexamethylenbiguanidin HCl	1,0	27038 – 27 – 8	Xi	R 38, R 43
Cocospopylenguanidiniumdiacetat	1,8	n.a	C	R 34

22.3 Mögliche Gefahren

Reizt Augen und Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

22.4 Erste – Hilfe – Maßnahmen

- Nach dem Einatmen: Für Frischluft oder Sauerstoffzufuhr sorgen, Arzt konsultieren.
- Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt mindestens 15 min ausspülen. Sofort Arzt konsultieren.
- Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.
- Nach Verschlucken: Mund ausspülen und viel Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen (Erstickengefahr durch schäumende Bestandteile). Sofort Arzt konsultieren. Ob Brechreiz ausgelöst werden soll ist vom Arzt zu entscheiden.

22.5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Wasser, Schaum, Trockenlöschpulver, Kohlendioxid
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	keine
Besondere Gefährdung:	n.a.
Gefährliche Zersetzungs-/Verbrennungsprodukte:	Kohlendioxid, Stickoxide.

22.6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

22.7 Handhabung und Lagerung

Sicherer Umgang:	Behälter dicht geschlossen halten.
Brandschutz:	Heißes Produkt kann brennbare Dämpfe bilden.
Lagerbedingungen:	An kühlem, belüftetem Ort und nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

22.8 Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen:	siehe unter Handhabung und Lagerung
Bestandteile mit Grenzwert-Überwachung:	—

Schutzkleidung:	Nur bei Arbeit mit dem Konzentrat.
Atemschutz:	Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich.
Augenschutz:	Schutzbrille tragen.
Hautschutz:	Gummihandschuhe tragen.
Arbeitshygiene:	Übliche Vorsichtsmaßnahmen für Umgang mit Chemikalien. Bei der Arbeit nicht essen oder trinken. Nicht rauchen.

22.9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig	Farbe: transparent	Geruch: aromatisch, frisch
---------------	--------------------	----------------------------

Sicherheitsrelevante Daten:

Erstarrungsbereich:	ca. -5°C	Löslichkeit in Wasser:	völlig mischbar
Siedepunkt:	ca. 100°C	Viskosität bei 20°C :	n.a.
Flammpunkt:	$> 100^{\circ}\text{C}$ (n. Pensky-Martens)	pH-Wert bei 20°C :	ca. 9
Dampfdruck:	bei 20°C ca. 23 mBar	Explosionsgrenze untere:	
Dichte bei 20°C :	0,9880 - $1,0\text{ g/cm}^3$	Explosionsgrenze obere:	

22.10 Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen: nicht bekannt.

22.11 Angaben zur Toxizität

Akute orale LD_{50} :	$> 2000\text{ mg/kg}$ Ratte (math. Berechnung auf Basis der Bestandteile)
Reizwirkung im Auge:	Stark reizend
Reizwirkung auf der Haut:	Stark reizend

22.12 Hinweise zur Ökologie

Das Produkt ist biologisch abbaubar/eliminierbar.

22.13 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.

22.14 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

22.15 Vorschriften

Gefahren-Symbol: **Xi** (reizend)

R – Sätze: R 36/38 R 43 Reizt die Augen und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
S – Sätze: S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
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 37/38/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille/
Gesichtsschutz tragen.
S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich das Etikett vorzeigen).
S 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen, das Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Störfallverordnung Anhang II: nicht genannt
VbF: Unterliegt nicht der Verordnung für brennbare Flüssigkeiten
Wassergefährdungsklasse: 2 (Selbsteinstufung)

22.16 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>.