

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum : 06.12.2007 Version 5 Seite 1/3

1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname des Produktes : **MyClean IN**

Hersteller: Maimed GmbH & Co.KG
Siemensstr. 17-19
D-29643 Neuenkirchen
Tel.: 05195 – 97070
Fax: 05195 – 970777

Lieferant: von Geyr cleaner4you
Siestedde 62
D-45661 Recklinghausen
Tel.: 02361 – 58 249 40
Fax: 02361 – 90 421 35

Notfallauskunft : 05195 97070 innerhalb der Geschäftszeiten von 8 – 17.00 Uhr

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung) :

Mischung von Biguanid mit quarternären Ammoniumverbindungen, Lösungsmittel, mit nichtionischen Tensiden (Fettalkoholethoxylaten) in Wasser.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Konz.	Cas-Nr.	Gef.sym.	R-Sätze
Alkyldimethylethylammoniummethylsulfat	5,00 %	3006-10-8	C,N	R22, R34, R50
Polyhexamethylenbiguanid HCl	1,00%	27083-27-8	Xi	R36/38 R43, R52/53
Cocospropylenguanidiniumdiacetat	1,80%	85681-60-3	C	R10,R22,R34,R50,R67

3. Mögliche Gefahren

Verursacht Verätzungen

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen : Für Frischluft oder Sauerstoffzufuhr sorgen, Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt : Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt mind.15 Minuten ausspülen. Sofort (Augen)Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt : Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen.

Nach Verschlucken : Mund ausspülen lassen und Wasser nachtrinken kein Erbrechen herbeiführen (Erstickungsgefahr durch schäumende Bestandteile- sofort Arzt konsultieren.

Ob Brechreiz ausgelöst werden soll, soll vom Arzt entschieden werden.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel : Wasser, Schaum, Trockenlöschpulver, CO₂

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel : keine

Besondere Gefährdungen: n.a.

Gefährliche Zersetzungs-/Verbrennungsprodukte : Kohlendioxid, Stickoxide

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Haut und Augenkontakt durch Schutzkleidung verhindern.

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer, Abwässer oder Erdreich gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung : Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Material (Universalbindemittel, Kieselgur, Sägemehl, Sand) aufnehmen und der Entsorgung zuführen.

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Name des Produktes: **MyClean IN**

Druckdatum: 11.12.2007 Version 3 Seite 2/3

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Behälter immer dicht geschlossen halten.

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz : Heißes Produkt kann brennbare Dämpfe bilden

Lagerbedingungen : An einem kühlen, gut gelüfteten Ort trocken lagern. Temperaturen >25°C und unter 5°C vermeiden. Nicht zusammen mit Lebensmittel lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen : s. Punkt 7

Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten : keine

Stoff Cas-Nr. Art Wert Einheit

Persönliche Schutzausrüstung (beim Arbeiten mit dem Konzentrat)

Atemschutz : Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich.

Augenschutz : Schutzbrille tragen.

Handschutz : Gummihandschuhe (Vinyl) tragen.

Angaben zur Arbeitshygiene : Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Nicht rauchen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form : flüssig

Farbe : klar, leicht opak

Geruch : aromatisch

Sicherheitsrelevante Daten

Erstarrungsbereich : < -6 °C

Siedebeginn : ca. 100 °C

Flammpunkt : > 100 °C

Methode : Pensky-Martens

Dampfdruck bei 20 C° : 23 mBar

Dichte bei 20 C° : 0,9880 – 1,0 g/cm³

Löslichkeit in Wasser : völlig mischbar

Viskosität bei 20 C° : n.a.

Methode : n.a.

pH-Wert : bei (20°C) : 9 - 10

Explosionsgrenzen untere : n.a.

obere : n.a.

Weitere Angaben : n.a.

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen : nicht bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität/LD 50

LD 50 : > 2000 mg/kg Ratte oral. Das Produkt wurde toxikologisch nicht geprüft. Der Wert wurde über das Berechnungsverfahren der Einzelkomponenten erstellt.

Primäre Reizwirkung : an der Haut und am Auge :stark reizend

12. Angaben zur Ökologie

Das Produkt ist biologisch abbaubar/eliminierbar

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Name des Produktes: **MyClean IN**

Druckdatum: 11.12.2007 Version 3 Seite 3/3

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 Kunststoffballagen/-behältnisse mit Reststoffen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport

ADR/RID : Klasse 8

Klassifizierungscode : C9

Verpackungsgruppe : III

Gefahrr. : 80

UN-Nr.: 1903 Desinfektionsmittel, schwach ätzend, N.A.G.,

Alkyldimethylethylammoniummethylsulfat

(LQ 19 : zusammengesetzte Verpackungen 3L/12L)

Seeschifftransport/Bemerkung

IMDG/GGVSee-Code : Disinfectant, Liquid, Corrosive, N.O.S.

Alkyldimethylethylammoniummethylsulfat

EmS : 8-06

Klasse : 8

Marine pollutant : No

IMDG-PACK.GROUP : III UN-Nr. : 1903

(Begrenzte Menge:1L/30L brutto zusammengesetzte Verpackungen)

Lufttransport

Richtiger Technischer Name : Disinfectant, Liquid, Corrosive, N.O.S.

Alkyldimethylethylammoniummethylsulfat

UN/ID-Nr.: 1903

Klasse : 8

PG: III

Bemerkungen : PAC 818 (5L), CAC820 (60L)

15. Vorschriften

Kennzeichnung

Symbol : C Bezeichnung : Ätzend

R-Sätze : R 34 Verursacht Verätzungen

S-Sätze : S 2 / 26 / 28 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser abspülen. S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Störfallverordnung Anhang II : nicht genannt

VbF :Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse : 2 (Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen : n.a.

16. Sonstige Angaben

Aldehydfreies Instrumentendesinfektionsmittel-Konzentrat (Medizinprodukt der Klasse IIA)

Alle Angaben dieses Datenblattes beziehen sich ausschließlich auf das Konzentrat.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.