Seite: 1/4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.06.2008 überarbeitet am: 11.06.2008

1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Angaben zum Produkt

Antibakterielles Mittel zur Konservierung von klarem Trinkwasser

- · Handelsname: Micropur Tabletten MC 1T
- Artikelnummer: Katadyn 50 101/1
- Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Trinkwasserdesinfektionsmittel
- Hersteller/Lieferant:

Katadyn Produkte AG Birkenweg 4 CH-8304 Wallisellen

> Tel.: 0041-(0)44-839-2111 Fax: 0041-(0)44-830-7942

• Vertretung in Deutschland:

Katadyn Deutschland GmbH Nordendstrasse 76 D-64546 Mörfelden-Walldorf

Tel: +49-(0)6105-456789 Fax: +49-(0)6105-45877

• Auskunftgebender Bereich:

info@katadyn.ch

siehe: Kapitel 16 (Ansprechpartner)

• Notfallauskunft: siehe Hersteller/Lieferant

2 Mögliche Gefahren

- Gefahrenbezeichnung: entfällt
- Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung:
- Identifikationsnummer(n)
- **EINECS-Nummer**: 231-598-3
- · Chemische Charakterisierung
- Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

• Inhaltsstoffe:				
CAS: 7647-14-5 EINECS: 231-598-3	Natriumchlorid			
CAS: 7631-99-4 EINECS: 231-554-3	Natriumnitrat	-	_	
CAS: 7783-90-6 EINECS: 232-033-3	Silberchlorid			

• zusätzl. Hinweise: Anwendungskonzentration des Produktes: 1 Tabl. / 1 1 H2O

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- nach Hautkontakt: Betroffene Haut mit Seife und viel Wasser waschen.
- nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten (\sim 15 min.) bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

• nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.06.2008 überarbeitet am: 11.06.2008

Handelsname: Micropur Tabletten MC 1T

(Fortsetzung von Seite 1)

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· Geeignete Löschmittel:

 ${\rm CO}_2$, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

• Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

• Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

• Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

• Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen.

Mit viel Wasser verdünnen.

• Zusätzliche Hinweise:

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Vor Hitze schützen.
- Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:

In verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Nur im Originalgebinde aufbewahren.

- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Maximale Lagertemperatur: 25 °C
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): entfällt
- VCI-Lagerklasse Lagerklasse 10-13

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

• Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Kapitel 7.

- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Entfällt
- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- Atemschutz: Nicht erforderlich.
- Handschutz: Nicht erforderlich.
- Handschuhmaterial -
- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials -
- Augenschutz: Schutzbrille.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.06.2008 überarbeitet am: 11.06.2008

Handelsname: Micropur Tabletten MC 1T

(Fortsetzung von Seite 2)

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Form: Tabletten Farbe: weiß Geruch: geruchlos

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: 801°C Siedepunkt/Siedebereich: 1440°C

• Flammpunkt: Nicht anwendbar

• Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

• Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

• Dichte: Nicht bestimmt

• Schüttdichte bei 20°C: 1,2 g/ml

• Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: löslich

10 Stabilität und Reaktivität

• Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Stabil bei Raumtemperatur für 10 Jahre

- Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

• Akute Toxizität:

• Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
7647-14-5 Natriumchlorid		
Oral	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
7783-90-6 Silberchlorid		
Oral	LD50	> 5110 mg/kg (rat)

- Primäre Reizwirkung:
- an der Haut: Keine Reizwirkung
- \bullet am Auge: Schleimhautreizungen sind möglich.
- Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

USA TSCA (Toxic Substances Control Act)		
7647-14-5	Natriumchlorid	
7783-90-6	Silberchlorid	
7631-99-4	Natriumnitrat	

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.06.2008 überarbeitet am: 11.06.2008

Handelsname: Micropur Tabletten MC 1T

(Fortsetzung von Seite 3)

12 Umweltspezifische Angaben

· Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

- Produkt:
- Empfehlung:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigen.

• Europäischer Abfallkatalog

16 05 07 gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

- Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung:

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

• Empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14 Angaben zum Transport

- Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE:
- ADR/RID-GGVS/E Klasse: -
- Transport/weitere Angaben:

Kein Gefahrengut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

15 Angaben zu Rechtsvorschriften

• Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

• Besondere Kennzeichnung bestimmter Stoffe/Zubereitungen:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

16 Sonstige Angaben:

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

• Relevante R-Sätze

8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.

- Ansprechpartner: Dr. M. Hediger, Tel.: 0041-(0)44-839-2121
- * Daten gegenüber der Vorversion geändert

D-