Sicherheitsdatenblatt gemäß EG Nr. 1907/2006



Multi*Man*® ChloroSil Pulver 10.000 P – 50.000 P

Druckdatum 19.02.2014 Letzte Fassung :05.06.2012 Seite 1 von 4

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Handelsname: Multi*Man*® ChloroSil

Matchcode: MCS 10.000 P/25.000P/50.000 P

Inhalt 100 g/250g/500 g Artikelnummer: 12.301/12.302/12.303

Hersteller: Peter Gelzhäuser GmbH

Boschstr. 12 82178 Puchheim

Lieferant: Multi*Man*® Freizeitprodukte

Boschstr. 12 82178 Puchheim

Telefon: 089 800 718 35 Telefax: 089 800 718 36 e-mail: info@ multiman.de www.multiman.de

Notfallauskunft: Peter Gelzhäuser GmbH

Telefon: 089 800 718 35 Telefax: 089 800 718 36 Mobil 0171 8002388 e-mail: info@ multiman.de

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen

mit ungefährlichen Beimengungen.

Inahltsstoffe:

7647-14-5 Natriumchlorid < 97,2 % 7783-90-6 Silberchlorid < 1 % 7778-54-3 Calciumhypochlorit < 2,5 %

Zusätzl. Hinweise:

Dosierung/Verwendungsvorschrift: Trinkwasserdesinfektion: 1 g / 100 l Wasser

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: 7778-54-3 Calciumhypochlorit < 2,5 %

C; R 31-34

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Nach Einatmen: Frischluftzufur, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließend Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken.

Hinweise für den Arzt:

Nach Aufnahme großer Substanzmengen: Magenspülung unter gastroskopischer Sicht.

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG Nr. 1907/2006



Multi*Man*® ChloroSil Pulver 10.000 P – 50.000 P

Druckdatum 19.02.2014 Letzte Fassung:05.06.2012 Seite 2 von 4

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Löschpulver Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine

Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Beim Brand kann freigesetzt werden: Cl Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutz-

gerät tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer

gelangen lassen

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen. In geeignete Behälter der.

Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen

Zusätzliche Maßnahmen:

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:

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter nicht gasdicht verschliessen

Lagerung: kühl, trocken Anforderung an Lagerräume und Behälter: sauber, trocken

In verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Nicht geeignetes Behältermaterial: Stahl, Aluminium

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Kühl lagern, Erhitzen führt zu Druckerhöhung

und Berstgefahr.

Lagerklasse: VbF-Klasse: enfällt

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben: siehe Punkt 7

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen,

zu überwachenden Grenzwerten: 7782-50-5 Chlor $1.5 \text{ mg/m} 3, 0.5 \text{ ml/m}^3$ MAK: MAK (TRGS 900):

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

 1.5 mg/m^3 , $0.5 \text{ ml/m}^3 \text{ Y}$; (DFG)

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang, mit Chemikalien sind zu beachten. Beschmutze getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz Atemschutz:

Augenschutz: Schutzbrille

Leichte Schutzkleidung Körperschutz:

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG Nr. 1907/2006



Multi*Man*® ChloroSil Pulver 10.000 P – 50.000 P

Druckdatum 19.02.2014 Letzte Fassung :05.06.2012 Seite 3 von 4

9. Physikalisch und chemische Eigenschaften

Form: Pulver
Farbe: weiß
Geruch: chlorhaltig

Zustandsänderung Wert Bereich Einheit Methode

Siedepunkt: nicht bestimmt/ähnlich Salz Schmelzpunkt: nicht bestimmt/ähnlich Salz

Flammpunkt: nicht anwendbar

Selbstentzündlichkeit: das Produkt ist nicht selbstentzündlich Explosionsgefahr: das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

Dichte: bei 20 °C 1,20 g/cm³ Löslichkeit: mischbar in Wasser pH-Wert: bei 22 °C 9,5 1:100 in H2O

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen. Direkte Sonneneinstrahlung.

Zu vermeidende Stoffe: Säuren, Reduktionsmittel Gefährliche Reaktionen: Reaktionen mit Säuren Gefährliche Zersetzungsprodukte: Chlor

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

7647-14-5 Natriumchlorid

Oral: LD50: > 2000 mg/kg (Ratte)

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Hautreizungen möglich

am Auge: Reizwirkung

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

12. Angaben zur Ökologie:

Allaemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG Nr. 1907/2006



Multi*Man*® ChloroSil Pulver 10.000 P – 50.000 P

Druckdatum 19.02.2014 Letzte Fassung :05.06.2012 Seite 4 von 4

13. Hinweise zur Entsorgung:

Produkt: Unter Beachtung der örtlichen behördlichen

Vorschriften beseitigen.

Europäischer Abfallkatalog: 06 03 04: Salzlösung, die Chloride, Fluoride und

Halogenide enthalten

Ungeeignete Verpackungen:

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 Gefahrgut im Sinne nationaler und

internationaler Transportvorschriften

15. Vorschriften:

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten

S-Sätze:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF: enfällt

BG-Merkblatt: M 004 "Reizende Stoffe/ätzende Stoffe"

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.

Ansprechpartner: Peter Gelzhäuser, Tel: 089 800 718 35