

Sicherheitsdatenblatt

**Bistro Kupfer & Messing
(200/1500)**

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 09-09-2005/ LW
Ersetzt: 29-01-2003

Produktverwendung:

Reinigungscreme für Kupfer und Messing.

Lieferant:

Sterling Polish Company A/S

Nybrovej 95

DK-2820 Gentofte

Tel.:+45-45877044 Fax:+45-45930070

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
201-069-1	Zitronensäure	Xi; R36	10-30
238-878-4	Quarz (SiO ₂)	Keine	10-30

Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.

3. Mögliche Gefahren

Dieses Produkt unterliegt nicht den nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften.

Zusätzliche Informationen

Keine besondere Gefahr, wenn das Produkt in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Lieferanten verwendet wird.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Verschlucken

Mund gründlich ausspülen und viel Wasser nachtrinken. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Haut

Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Haut mit Wasser und Seife abspülen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Augen

Geöffnete Augen sofort für mindestens 5 Minuten (am liebsten mit einer Augenspülflasche) spülen. Eventuelle vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Bei andauernder Reizung aufsuchen.

Sonstige Informationen

Symptome: Siehe Abschnitt 11. Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht brennbar. Einatmen von Dämpfen und Rauchgasen vermeiden - Frischluft suchen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Die gleiche persönliche Schutzausrüstung wie unter Punkt 8 verwenden. Verschüttetes Material mit einem Lappen aufnehmen. Siehe Punkt 13 für Information über Entsorgung.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Siehe Punkt 8 für Informationen über persönliche Schutzausrüstung.

Lagerung

Es gibt keine besonderen Anforderungen an die Aufbewahrung. Das Produkt muß aber sicher und für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden. Von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u.ä. getrennt aufbewahren.

Lagerklasse

LGK: 12

Chemtox A/S, Pakhustorvet 4, DK-6000 Kolding Tlf.: +45 75508811, Fax: +45 75508810, E-mail: Chemtox@Chemtox.dk

Erstellt am: 09-09-2005/LW
Ersetzt: 29-01-2003

Bistro Kupfer & Messing (200/1500)

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Wenn möglich, muß das Produkt unter gut belüfteten Verhältnissen verwendet werden. Hände vor Pausen, Toilettenbesuchen und nach Arbeit waschen. Zugang zu fließendem Wasser sowie Augenspülflasche sollte sichergestellt sein.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Handschuhe und Schutzkleidung

Es empfiehlt sich Handschuhe aus Kunststoff oder Gummi zu verwenden.

Augenschutz

Schutzbrille bei Risiko für Spritzer in die Augen tragen.

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Inhaltsstoffe	Konzentrationsgrenzwerte	Bemerkung
Quarz (SiO ₂)	0,15 A mg/m ³	Y

Bemerkung

Y: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung der MAK und des BAT nicht befürchtet zu werden.

Kontrollverfahren

Die Einhaltung der Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz lässt sich anhand von entsprechenden Hygienemessungen überprüfen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Creme

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist stabil wenn es in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Lieferanten verwendet wird.

11. Angaben zur Toxikologie

Akut

Einatmen

Es gibt keine gefährlichen Dämpfe über dem Produkt.

Verschlucken

Verschlucken von großen Mengen kann Unwohlsein nach sich ziehen.

Hautkontakt

Kann leichte Reizungen verursachen.

Augenkontakt

Kann das Auge reizen.

Langzeitwirkung

Keine bekannt.

12. Angaben zur Ökologie

Große Mengen konzentriertes Produkt und Reste nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse

WGK: 1

Chemtox A/S, Pakhustorvet 4, DK-6000 Kolding Tlf.: +45 75508811, Fax: +45 75508810, E-mail: Chemtox@Chemtox.dk

Erstellt am: 09-09-2005/LW
Ersetzt: 29-01-2003

Bistro Kupfer & Messing (200/1500)

13. Hinweise zur Entsorgung

Fragen Sie die örtlichen Behörden.

Abfallschlüsselnummer: Abhängig von Branche und Verwendung z.B. 20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Absorptionsmittel mit dem Produkt verschmutzt: Abfallschlüsselnummer: 15 02 03 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen die unter, 15 02 02 fallen.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist nicht Gefahrgut gemäß den Regeln für Transport von Gefahrgut auf der Straße, der Bahn und See nach ADR, RID und IMDG.

15. Vorschriften

Gefahrenkennzeichnung: Die Bewertung hat ergeben, dass dieses Produkt nicht den nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften unterliegt.

Enthält

-

Andere Kennzeichnungen

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für den berufsmäßigen Verwender erhältlich.

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Siehe Punkt 8.

Störfallverordnung beachten

Nein

Klassifizierung nach VbF

Die Zubereitung unterliegt gemäß Paragraph 2, Absatz 1, nicht der VbF

Regelungsbereich der TRG/TRGS beachten

220, 402, 900

16. Sonstige Angaben

Anwendungsverbote

Keine

Schulungsanforderungen

Keine Sonderschulung ist erforderlich, aber gründliche Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblatts ist eine Voraussetzung.

Verpackung

150 ml.

Verwendete Quellen

ADR Ausgabe 2005 und IMDG Ausgabe 2004.

Richtlinie 1999/45/EG (Gefährliche Zubereitungen), TRGS 200 Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen.

Richtlinie 67/548/EWG (Stoffliste), 29. ATP.

Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz "Luftgrenzwerte" TRGS 900, Ausgabe Oktober 2000 (August 2004)

Europäische Abfallkatalog 2002.

Richtlinie 2001/58/EG (die 2. Änderung der EG-Sicherheitsdatenblatt Richtlinie 91/155/EWG).

Sonstige Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt stützt sich auf die Informationen des Lieferanten über das Produkt (z.B. Sicherheitsdatenblätter u.ä.). Das Produkt ist nach GefStoff/EG-Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet.

Wortlaut von R-Sätzen in Punkt 2

R36 Reizt die Augen.

Aktualisierungen

1,2,4,8 und 16

Chemtox A/S, Pakhustorvet 4, DK-6000 Kolding Tlf.: +45 75508811, Fax: +45 75508810, E-mail: Chemtox@Chemtox.dk (Erstellt in Toxido®)