

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG MAPE-ANTIQUE CC

Sicherheitsdatenblatt vom 22/3/2000, Version 2

1. PRODUKT- UND FIRMIKENNZEICHNUNG

Handelsname: MAPE-ANTIQUE CC

Produktart und Verwendung: Fertigmörtel.

Lieferant:

MAPEI S.p.A. - Via Cafiero, 22 - 20158 Mailand - ITALIEN

Telefonische Rückfrage in Notfällen bei Firma und/oder zuständiger Gesundheitsbehörde:

MAPEI S.p.A. - Tel. +(39)02376731

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Gefährlicher Arbeitsstoff im Sinne der CE 67/548-Vorschrift und Einstufung nach:

1- 4.99 % Calciumhydroxid

CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3

Xi Reizend

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

3. ART DER GEFAHREN

Keine eigentliche Gefahr bei vorschriftsmäßigem Gebrauch.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Bei Hautkontakt:

Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.

Bei Berührung mit den Augen:

Sofort mit reichlich Wasser mindestens 10 Minuten lang ausspülen.

Bei Verschlucken:

Erbrechen bewirken. SOFORT ARZT ZUZIEHEN und Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Bei Einatmen:

Raum belüften. Verunglückten sofort aus dem verunreinigten Raum entfernen, in einem gut belüfteten Raum hinlegen und ruhig halten. Im Fall von Übelkeit einen Arzt zuziehen.

5. BRANDSCHUTZMASSNAHMEN

Nicht feuergefährlich.

Verbotene Löschgeräte:

Im allgemeinen keines.

Einatmen des Rauches vermeiden.

6. NOTMASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Schutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Schutzmaßnahmen für die Umwelt:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Reinigungsmethoden:

Verbreitung aufhalten und mechanisch aufnehmen, ohne zu viel Staub aufzuwirbeln.

Nach dem Auffangen betroffenen Bereich und betroffenes Material mit Wasser waschen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung:

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

MAPE-ANTIQUE CC

- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden und Exposition zu starken Staubkonzentrationen vermeiden.
- Unverträgliche Werkstoffe:
Nicht der Einwirkung von Wasser oder feuchter Umgebung aussetzen.
- Lagerbedingungen:
Behälter immer gut verschließen.
- Angaben zu den Lagerräumen:
Entsprechende Belüftung der Räume.

8. KONTROLLE DER EINWIRKUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZMASSNAHMEN

- Vorsichtsmaßnahmen:
Räume in denen das Produkt gelagert und/oder gehandhabt wird entsprechend belüften.
- Atemschutz:
Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.
Staub nicht einatmen.
- Handschutz:
Bei normaler Verwendung nicht erforderlich. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen und mit Hautcreme einschmieren.
- Augenschutz:
Bei normaler Verwendung nicht erforderlich. Kontakt mit den Augen ist zu vermeiden.
- Hautschutz:
Bei normaler Verwendung keine besondere Schutzmaßnahmen erforderlich.
- TLV:
Calciumhydroxid
TLV TWA.: 5 mg/m³

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen:	Pulver
Farbe:	rosafarbig
Geruch:	typisch
pH:	12-13
Flammpunkt:	== °C
Selbstzündung:	== °C
Explosionsgrenzen:	==
Schüttdichte:	1.7-1.8 g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	<5%
Löslichkeit in Fett:	unlösbar

10. STABILITÄT UND REAKTIONSFÄHIGKEIT

- Zu vermeidende Umstände:
Unter normalen Umständen stabil.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- Eindringwege:
- | | |
|---------------|------|
| Verschlucken: | Ja |
| Einatmen: | Ja |
| Berührung: | Nein |
- Angaben zur Toxikologie bezüglich der Zubereitung:
Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

MAPE-ANTIQUE CC

Zur Bewertung der toxikologischen Auswirkungen durch die Einwirkung des Präparats, sind die Konzentrationen der wichtigsten Bestandteile in Betracht zu ziehen.

Calciumhydroxid

LD50 (oral, Ratte) = 7340 mg/kg

Ätzung/reizende Wirkung:

Haut:

Augen:

Eine leichte Reizung ist bei direkter Berührung möglich.

Sensibilisierung:

Keine Gefährdung bekannt.

12. ANGABEN ZUR OEKOLOGIE

Im Einklang mit der GLP verwenden, nicht herumliegen lassen.

13. ANGABEN ZUR ENTSORGUNG

Nach Möglichkeit wiederverwerten. Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN Nummer:

==

RID/ADR:

kein Gefahrgut

Seeweg (IMO/IMDG):

kein Gefahrgut

MAR/POL 73/78, Anlage III:

Nein

Luftweg (ICAO/IATA):

kein Gefahrgut

15. ANGABEN ZUR EINSCHLÄGIGEN GESETZGEBUNG

EG/88/379 Verordnung (Klassifikation und Markierung):

Das Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der EG-Richtlinie.

Klassifizierung nach VbF: entfällt.

16. SONSTIGE ANGABEN

Hauptsächliche Literatur:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

Istituto Superiore di Sanità - Schede tossicologiche di solventi organici utilizzati in cicli tecnologici industriali (1985)

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

CCNL - Anlage 1 "TLV für 1989-90"

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Es obliegt dem Anwender die Zuständigkeit und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.