

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

## PRIMER S

---

Sicherheitsdatenblatt vom 11/12/2000, Version 2

---

### 1. PRODUKT- UND FIRMIKENNZEICHNUNG

Handelsname: PRIMER S

Produktart und Verwendung:

Lösungsmittelfreie Grundierung aus  
synthetischen Polymeren.

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:

Keine

---

### 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:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Es kann in Wasser oder in Vaselineöl für medizinische Zwecke suspendierte Aktivkohle verabreicht werden.

Bei Einatmen:

Raum belüften.

---

### 5. BRANDSCHUTZMASSNAHMEN

Nicht feuergefährlich.

Verbotene Löschgeräte:

Im allgemeinen keines.

Gefahren bei Feuer:

Einatmen des Rauches vermeiden.

Schutzausrüstung:

Geeigneten Atemschutz verwenden.

---

### 6. NOTMASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Schutzmaßnahmen:

Handschuhe und Schutzkleidung anlegen.

Schutzmaßnahmen für die Umwelt:

Ausgelaufenes oder verschüttetes Produkt mit Erde oder Sand eindämmen.

Reinigungsmethoden:

Bei Flüssigkeiten Eindringen in die Kanalisation vermeiden.

Produkt zur Wiederverwertung oder, falls möglich, zur Beseitigung, auffangen. Eventuell mit schadstofffreiem Material aufsaugen.

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

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

## PRIMER S

---

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung:  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Unverträgliche Werkstoffe:  
Kein spezifischer.  
Lagerbedingungen:  
Bei Temperaturen über 5°C aufbewahren.  
Angaben zu den Lagerräumen:  
Entsprechende Belüftung der Räume.

---

### 8. KONTROLLE DER EINWIRKUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZMASSNAHMEN

Vorsichtsmaßnahmen:  
Atemschutz:  
Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.  
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:  
Keine

---

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen:	flüssig
Geruch:	typisch
pH:	3
Siedepunkt:	100 °C
Flammpunkt:	nicht verwendbar °C
Selbstzündung:	nicht verwendbar °C
Explosionsgrenzen:	nicht verwendbar
Dichtezahl:	1.2 g/cm <sup>3</sup> (23°C)
Wasserlöslichkeit:	mischbar
Löslichkeit in Fett:	unlösbar
Viskosität:	< 500 mPa.s (23°C)

---

### 10. STABILITÄT UND REAKTIONSFÄHIGKEIT

Zu vermeidende Umstände:  
Unter normalen Umständen stabil.

---

### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Eindringwege:  
Verschlucken: Ja  
Einatmen: Nein  
Berührung: Ja  
Angaben zur Toxikologie bezüglich der Zubereitung:

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

## PRIMER S

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.  
Zur Bewertung der toxikologischen Auswirkungen durch die Einwirkung des Präparats, sind die Konzentrationen der wichtigsten Bestandteile in Betracht zu ziehen.

Akute Giftigkeit: keine Gefährdung bekannt  
Chronische Giftigkeit: keine Gefährdung bekannt  
Ätzung/reizende Wirkung:  
Augen:  
Eine leichte Reizung ist bei direkter Berührung möglich.  
Sensibilisierung:  
Keine Gefährdung bekannt.  
Krebsgefahr:  
Keine Gefährdung bekannt.  
Genmutation:  
Keine Gefährdung bekannt.  
Mißbildungen:  
Keine Gefährdung bekannt.

---

### 12. ANGABEN ZUR OEKOLOGIE

ALLGEMEINE HINWEISE: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend, nicht in Grundwasser, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Ökologische Untersuchungen liegen nicht vor.  
Schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt (ökologische negative Effekte) sind bisher weder bekannt geworden noch sind sie zu erwarten.  
Bei sachgemäßen Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung hat das Produkt nach unseren langjährigen Erfahrungen mit Zementmörteln und chemischen Baustoffen sowie den uns vorliegenden Informationen keine ökotoxischen Wirkungen.  
Biologische Abbaubarkeit: keine Experimentaldaten, dieses Produkt ist nur teilweise abbaubar.  
Toxizität für die Wasserlebewesen: keine Experimentaldaten, dieses Produkt ist nicht ganz ungefährlich.  
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.  
Wassergefährdungsklasse:  
WGK1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

## PRIMER S

---

### 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.