



## SICHERHEITSDATENBLATT PROGLAZE II PART A

### 1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

PRODUKTNAME	PROGLAZE II PART A
PRODUKT NR.	10486
LIEFERANT	Tremco Gmbh Schumanstraße 18 D-52146 Würselen Deutschland +49 (0)2405 426662
NOTRUFNUMMER	(+44) 1942 258011

### 2 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

ZUSAMMENSETZUNGSBEMERKUNGEN

Keine gefährliche Bestandteile

### 3 MÖGLICHE GEFAHREN

Nach zur Zeit geltenden Gesetzen nicht als gesundheitsschädlich oder umweltgefährlich angesehen.

### 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

EINATMEN

Frische Luft.

VERSCHLUCKEN

Arzt konsultieren.

HAUTKONTAKT

Sofort die Haut mit Seife und Wasser waschen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

AUGENKONTAKT

Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

### 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Wassersprüh oder Wassernebel. Löschpulver, Sand, Dolomit usw.

### 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

VERFAHREN ZUR REINIGUNG

In dichtschießende Behälter aufsammeln.

### 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI LAGERUNG

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen für die Lagerung angegeben.

### 8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

SCHUTZAUSRÜSTUNG

# PROGLAZE II PART A



## HANDSCHUTZ

Schutzhandschuhe tragen.

## AUGENSCHUTZ

Gegen Spritzer beständige Schutzbrille tragen, damit sie auf keinen Fall direkt mit den Augen in Berührung kommen.

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AUSSEHEN	Platt
FARBE	Beige
RELATIVE DICHTER	1.32

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### STABILITÄT

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.

### ZU VERMEIDENDE STOFFE

Starke Säuren. Starke Laugen. Stark oxidierende Stoffe.

### GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Bei Erhitzen über 150°C können formaldehyd entwickeln.

## 11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

### ALLGEMEINE ANGABEN

Dieses Produkt hat eine niedrige Toxizität. Nur große Mengen können gesundheitsschädigende Einwirkungen haben.

## 12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

### BIOAKKUMULATIONSPOTENTIAL

Keine Bioakkumulationpotential

### ABBAUBARKEIT

Nicht biologisch abbaubar.

### AKUTE FISCHTOXIZITÄT

Niedrige Toxizität zu organischen Organismen.

## 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### ENTSORGUNGSMETHODEN

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

ALLGEMEIN	Nicht eingestuft
-----------	------------------

## 15 VORSCHRIFTEN

### RISIKOSÄTZE

NC Nicht eingestuft.

### EU RICHTLINIEN

Gefährliche Zubereitungen Richtlinie 1999/45/EC

### WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE

Nicht zutreffend

# PROGLAZE II PART A

## 16 SONSTIGE ANGABEN

ÜBERARBEITET AM	02/01/2003
REV.-NR./ERSETZT DAS SD	29/05/2001