

## GOLDEN - Gels

Ausgabe: 03.07.2003

---

### 1. STOFF-/ ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHUNG

Angaben zum Produkt:

Handelsname: **Soft Gels, Regular Gels, Heavy Gels, Extra Heavy Gels, High Solid Gels, Pumice Gels, Granular Gel, Garnet Gels, Clear Tar Gel**

Artikelnummer: **03010 - 03330**

Hersteller/Lieferant: **Fa. Dr. Georg Kremer, D - 88317 Aichstetten  
Tel. +49 7565 914480 Fax +49 7565 1606**

### 2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Zusammensetzung: Polymerharzdispersion im Wasser

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Bei sachgemäßer Handhabung sind keine Gefahren zu erwarten.

### 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Nach Einatmen: Betroffene an die frische Luft bringen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt: Bei geöffnetem Lidspalt sofort gründlich mit viel Wasser spülen. Bei bleibender Reizung Augenarzt aufsuchen.

### 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Wasser

### 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung/  
Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen und in einem geeigneten Behälter sammeln. Mit Wasser reinigen.

## GOLDEN - Gels

Ausgabe: 03.07.2003

---

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung: Behälter trocken und geschlossen lagern.  
Lagerklasse (VCI): 12; Nichtbrennbare Flüssigkeiten

### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:  
Beim Verarbeiten des Produktes sind die Luft am Arbeitsplatz zu kontrollieren und die exponierten Arbeitnehmer zu Überwachen.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:  
- MAK-Werte (Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen) (ml/m<sup>3</sup>): keine Angaben

Persönliche Schutzausrüstung:  
Allgemein: Vor Pausen und Arbeitsende Hände waschen.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: Flüssigkeit  
Farbe: weiß  
Geruch: geruchlos

Siedepunkt: 100°C  
Dichte: (20°C) 1.04 - 1.35 g/cm<sup>3</sup>  
Schüttdichte: n.a.  
pH-Wert: 8.0 - 9.0  
Flammpunkt: n.a.  
Zündtemperatur: n.a.

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Bei sachgemäßer Handhabung sind keine toxischen Wirkungen zu erwarten.

## **GOLDEN - Gels**

Ausgabe: 03.07.2003

---

### **12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

Wassergefährdungsklasse:                      NWG, nicht wassergefährdend

### **13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Entsorgung nach den örtlich gültigen Abfallbeseitigungsgesetzen.

### **14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### **15. VORSCHRIFTEN**

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: Keine Kennzeichnung erforderlich nach EG-Richtlinie 67/548/EEC.

### **16. SONSTIGE ANGABEN**

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.