

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 91/155/EWG

Cimco-Werkzeugfabrik  
Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Druckdatum : 05.06.2007

Seite 1 bis 3

Überarbeitet :

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

**Handelsname** Zimmermannsstift Art.-Nr. 212170

**Hersteller / Lieferant** Cimco Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG  
Hohenhagener Straße 1 - 5  
D-42855 Remscheid  
+49 (0) 21913718-01 Fax: +49 (0) 21913718-86

**Auskunftgebender Bereich** Herr Rüdiger Berges Durchwahl: -40  
[info@cimco.de](mailto:info@cimco.de) [www.cimco.de](http://www.cimco.de)

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Keine

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Verfestigtes Gemenge aus Graphit, Ton, Celluloseether, Fetten und Wachsen

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Einatmen: Nicht anwendbar  
Nach Hautkontakt: Nicht anwendbar  
Nach Augenkontakt: Nicht anwendbar  
Nach Verschlucken: Nicht anwendbar

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Keine Einschränkungen  
Besondere Gefahren: Keine

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine  
Umweltschutzmaßnahmen: Keine  
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanische Aufnahme

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Keine besonderen Vorkehrungen notwendig  
Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Vorkehrungen notwendig  
Lagerung: Keine besonderen Vorkehrungen notwendig

### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzausrüstung: Nicht notwendig  
Atemschutz: Nicht notwendig  
Augenschutz: Nicht notwendig  
Handschutz: Nicht notwendig  
Hautschutz: Nicht notwendig

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 91/155/EWG

Cimco-Werkzeugfabrik  
Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Druckdatum : 05.06.2007

Seite 2 bis 3

Überarbeitet :

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	Holzummantelte Graphitmine
Farbe:	Grau (betrifft die Mine)
Geruch:	Keiner
pH-Wert (20 °C):	Nicht anwendbar
Viskosität dynamisch (20 °C):	Nicht anwendbar
Schmelztemperatur/Schmelzbereich:	Nicht anwendbar
Siedepunkt:	Nicht anwendbar
Zündtemperatur:	Nicht anwendbar
Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Explosionsgrenzen:   untere:	Nicht anwendbar
obere:	Nicht anwendbar
Dampfdruck:	Nicht anwendbar
Dichte:	Ca. 1,9 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Reaktionen:	Keine
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine
Zu vermeidende Stoffe:	Keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität:	LD <sub>50</sub> > 5.000 ppm
Lokale Effekte:	Nicht bekannt

### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Allgemeine Angaben:	Keine ökotoxikologischen Effekte bekannt WGK: 0 (Selbsteinstufung)
---------------------	---

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt:	Nach örtlichen Vorschriften als hausmüllähnlicher Gewerbeabfall
Ungereinigte Verpackung:	Entfällt

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Internationale Vorschriften:	Keine
------------------------------	-------

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 91/155/EWG

Cimco-Werkzeugfabrik  
Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Druckdatum : 05.06.2007

Seite 3 bis 3

Überarbeitet :

---

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Keine  
Nationale Vorschriften: Keine

---

### 16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.

Bei den beschriebenen Produkten handelt es sich nicht um Gefahrgut bzw. gefährliche Zubereitung nach Gefahrstoffverordnung.

---

3/3