

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Seite 1/2

gemäss 91/155/EWG

Handelsname: Sublimierschneiderkreide  
Produktnummer 3622  
Hersteller: Gerhard & Ernst Goebel GmbH

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname Sublimierschneiderkreide

### 1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Gerhard & Ernst Goebel GmbH  
Dorfstrasse 13  
37247 Grossalmerode  
Telefon 05604/6197

## 2. Zusammensetzung/Angabe zu den Bestandteilen

Mischung aus Benzoesäure und Derivaten  
CAS.Nr. 65-85-0 ECC:--- EINECS: 200-618-2

3. Mögliche Gefahren Hautkontakt kann zu Reizung führen, brennbar

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen Bei Berührung mit Auge, Nase oder Mund mit Wasser abspülen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel alle Löschmittel geeignet

5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennprodukte oder entstehende Gase

Im Brandfall können sich bilden : Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Crackprodukte, Giftige Gase

### 5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Für ausreichend Belüftung sorgen, Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

6.2 Verfahren zur Reinigung Mechanisch aufnehmen und gemäß Punkt 13 entsorgen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Handhabung

Handhabung unter Einschaltung entsprechender Lüftungseinrichtungen

### 7.2 Lagerung

Produkt nur in Originalverpackung und geschlossen lagern. Vor Sonneneinstrahlung und Wärme schützen.

## 8. Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

siehe 7.1

### 8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

6 mg/m<sup>3</sup> (allgemeiner Staubgrenzwert)

### 8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Staubmaske, Handschuhe, Schutzbrille

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Seite 2/2

Handelsname: Sublimierschneiderkreide  
Produktnummer 3622  
Hersteller: Gerhard & Ernst Goebel GmbH

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild  
Form: gegossene Blättchen  
Farbe: weiss  
Geruch: schwach aromatisch

## 9.2 Sicherheitsrelevante Werte

pH-Wert	k.D.v.
Zustandsänderung	keine
Flammpunkt	122 °C
Entzündlichkeit	532 °C
Selbstentzündlichkeit	k.D.v.
Explosionsgrenze	k.D.v.
Dampfdruck	1,3/96 °C (Lit.) 0.05 mmmHg/60 °C
Dichte	550 kg/m <sup>2</sup>
Dampfdichte (Luft = 1)	4,21

## 9.3 Weitere Angaben

keine

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

## 11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Verschlucken, LD50 Ratte oral (mg/kg)	3500
11.2 Hautverträglichkeit	nicht reizend
11.3 Schleimhautverträglichkeit	mäßig reizend

## 12. Angaben zur Ökologie

12.1 Wassergefährdungsklasse	1
12.2 Abbaubarkeit	Neutralisation

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel-Nr. EU: 07 07 99  
Abfallschlüssel-Nr. Deutschland 522 02

## 14. Angaben zum Transport

enfällt, kein Gefahrstoff

## 15. Vorschriften

### 15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Symbol Xi, Gefahrenbezeichnung Reizend  
R-Sätze 38,41 S-Sätze 22, 24, 25, 37, 39, 46

## 16 Sontige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Grossalmerode, den 31.01.2005