# **EG-SICHERHEITSDATENBLATT:**

**KUPFEROXID**, Drahtform

Erstellungsdatum: 07.02.1996 Überarbeitungsdatum: 01.03.2005

© SCS GmbH, Bonn

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname	Kupferoxid, Drahtform
Artikelnummer	29400, 29410

Hersteller / Lieferant	SCS Schulchemieservice GmbH, Am Burgweiher 3, 53123 Bonn
	Tel.: 0228/797981, Fax: 0228/797982
Giftrufzentrale:	Uni-Kinderklinik, Bonn, Tel.: 0228/2873211

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Name	Kupferoxid, Drahtform
Summenformel	CuO und Cu <sub>2</sub> O
Beschreibung	dunkelgrauer geruchloser Feststoff

CAS-Nr. EG-Index-Nr.	1317-39-0 029-002-00-X	1317-39-1
UN-Nr.		

Gefahrensymbole	Xn
R-Sätze	22

3. Mögliche Gefahren

Gefährdungen für den Menschen	gesundheitsschädlich beim Verschlucken
Gefährdungen für die Umwelt	schwach wassergefährdender Stoff

## 4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

nach Einatmen	
nach Hautkontakt	sofort mehrere Minuten mit viel Wasser abwaschen
nach Augenkontakt	sofort bei weit geöffnetem Lid mehrere Minuten unter fließendem Wasser gründlich ausspülen und Arzt zuziehen
nach Verschlucken	Wasser trinken lassen, nur bei vollem Bewußtsein selbständig erbrechen lassen, sofort Arzt zuziehen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel	Wassernebel, Schaum, CO <sub>2</sub> , Löschpulver
besondere Gefährdungen	
besondere Schutzausrüstung bei der	umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden
Brandbekämpfung	

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	
Umweltschutzmaßnahmen	
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme	- mechanisch aufnehmen
	- in gut verschließbaren Behältern der Entsorgung zuführen

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang	Objektabsaugung
Hinweise zum Brand - und Explosionsschutz	kein besonderen Maßnahmen erforderlich
Anforderung an Lagerräume und -behälter	
Zusammenlagerungsverbote	
Lagerbedingungen	Behälter dicht verschlossen halten
Lagerklasse	10-13

## **EG-SICHERHEITSDATENBLATT:**

**KUPFEROXID**, Drahtform

Erstellungsdatum: 07.02.1996 Überarbeitungsdatum: 01.03.2005

© SCS GmbH, Bonn

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

arbeitsplatzbezogene, zu überwachende Grenzwerte	
arbeitsplatzbezogene, za aberwaenende Grenzwerte	

allgemeine Schutzmaßnahmen	Staub nicht einatmen
Atemschutz	bei ungenügender Absaugung oder längerer Einwirkung
Hautschutz	Schutzhandschuhe aus Gummi
Augenschutz	Schutzbrille
Körperschutz	Schutzkleidung
Hygienemaßnahmen	- beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen - in den Pausen und nach Arbeitsende gründlich Hände waschen, mit Hautschutzsalbe einreiben

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand	fest
Farbe	dunkelgrau
Geruch	geruchlos

Schmelzpunkt/-bereich	ca 1300℃
Dichte	6 - 6,5 g/cm³ (bei 20℃)
Löslichkeit in Wasser	unlöslich

O alla Maradi a la dia	00 2400 kg/m <sup>3</sup>	
l Schüttdichte	l ca 2400 kg/m°	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	σα <b>=</b> .σσg/	

#### 10. Stabilität und Reaktivität

zu vermeidende Bedingungen	
zu vermeidende Stoffe	
gefährliche Zersetzungsprodukte	giftiger Metalloxidrauch

11. Angaben zur Toxikologie

Ergebnisse wissenschaftlicher Untersuchungen	
nach Einatmen	
nach Hautkontakt	
nach Augenkontakt	
nach Verschlucken	gesundheitsschädlich
sofort o. verzögert auftretende Wirkung	
chronische Wirkung	

12. Angaben zur Ökologie

allgemein	in die Kläranlage eliminierbar

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Produkt:

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien in den Mitgliedsstaaten der EU vor. In Deutschland ist durch das Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW / AbfG) das Verwertungsgebot festgeschrieben, dementsprechend sind "Abfälle zur Verwertung" und "Abfälle zur Beseitigung" zu unterscheiden. Besonderheiten –insbesonders bei der Anlieferung- werden darüber hinaus auch durch die Bundesländer geregelt. Bitte nehmen Sie mit der zuständigen Stelle (Behörde oder Abfallbeseitigungsunternehmen) Kontakt auf, wo Sie Informationen über Verwertung oder Beseitigung erhalten.

#### Verpackung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Sofern nicht behördlich geregelt, können nicht kontaminierte Verpackungen wie Hausmüll behandelt oder einem Recycling zugeführt werden.

#### 14. Angaben zum Transport

Unterliegt nicht den Versandvorschriften.

# **EG-SICHERHEITSDATENBLATT:**

**KUPFEROXID**, Drahtform

Erstellungsdatum: 07.02.1996 Überarbeitungsdatum: 01.03.2005

© SCS GmbH, Bonn

## 15. Vorschriften

## Kennzeichnung nach EG - Richtlinien

Symbole:	Xn gesundheitsschädlich	
R – Sätze	R22	gesundheitsschädlich beim Verschlucken
S – Sätze	S22	Staub nicht einatmen

### **Deutsche Vorschriften**

Hinweise zur Beschäftigung Jugendlicher	> GefStoffV Par. 26 Abs.3
Hinweise zur Beschäftigung werdender /stillender Mütter	> GefStoffV Par. 26 Abs.5
Wassergefährdungsklasse:	1 (schwach wassergefährdender Stoff)

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.