

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am 18.06.08  
Seite 1 von 3



## 1. Bezeichnung des Stoffes und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

**Handelsname:** Schweißdraht  
**CFH No.:** 52360, 52362, 52364

### Bezeichnung des Unternehmens

CFH Löt- und Gasgeräte GmbH  
Bahnhofstr. 50  
74254 Offenau – Deutschland

Tel. 07136 / 9594- 0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt)  
Fax 07136 / 9594- 44

Email: [info@cfh-gmbh.de](mailto:info@cfh-gmbh.de)

## 2. Mögliche Gefahren

### Bezeichnung der Gefahren:

Beim Schweißen und Schleifen entstehen Rauche und Stäube. Es können Manganoxide, Feinstäube (meist Eisenoxid) und Ozon entstehen.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe:	Die Produkte enthalten keine gefährlichen Inhaltsstoffe.
CAS-Nr.:	entfällt
Bezeichnung:	entfällt
Gehalt [Gew.-%]:	entfällt
Kennbuchstabe des Gefahrensymbols:	entfällt
R-Sätze:	entfällt

## 4. Erste Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise:

Nach Einatmen: An frischer Luft kräftig durchatmen, bei erheblichen Rauchmengen Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartie sorgfältig mit Seife waschen.

Nach Augenkontakt: Unter fließendem Wasser bei gut geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten spülen und ggf. Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: entfällt

Hinweise für den Arzt: Überwachungsuntersuchung nach BG-Grundsatz G39.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** Nicht anwendbar, da die Produkte weder entzündbar noch explosionsfähig sind.

**Nicht anwendbar:** Bei Fremdbrand alle.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

nicht anwendbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am 18.06.08  
Seite 2 von 3



## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

Hinweis zum sicheren Umgang: Die UVV (VBG 15) ist einzuhalten.

### Lagerung

Anforderungen an Lagerräume/ Spezielle Anforderungen aus Gründen der Sicherheit bestehen nicht.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Es sind die Maßnahmen gemäß 7.1 zu berücksichtigen.

### Persönliche Schutzausrüstung

Atem-, Hand-, Augen-, Körperschutz siehe UVV (VBG 15, § 27

Schutz- und Hygienemaßnahmen: Im Arbeitsraum nicht essen, trinken und rauchen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild: massive Stäbe/Massivdraht

Sicherheitsrelevante Daten: nicht zutreffend

## 10. Stabilität und Reaktivität

Kontakt mit Säuren und Basen vermeiden. Produkt bis 350 °C stabil.

## 11. Angaben zur Toxikologie

siehe Punkt 3.

## 12. Angaben zur Ökologie

Beim Betreiben der Absauganlagen gelten die Grenzwerte der TA-Luft. Sonstiges siehe Punkt 15.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung: Stäube und in Absauganlagen abgeschiedene Partikel Ordnungsgemäß entsorgen. Übliche Metallverschrottung der Produkte ist möglich.

Abfallschlüssel-Nr. 31217 Filterstäube, NE-metallhaltig;

Abfallschlüssel-Nr. 35315 sonstige NE-metallhaltige Reststoffe ohne Aluminium- und Magnesium-Abfälle;

18711 Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen vorwiegend anorganisch.

### Ungereinigte Verpackungen:

Pappkartons: Über Recycling entsorgen, da nicht kontaminiert.

Kunststoff: Über Recycling entsorgen, da nicht kontaminiert.

## 14. Angaben zum Transport

Bemerkungen: Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am 18.06.08

Seite 3 von 3



## 15. Rechtsvorschriften

<b>Kennzeichnung</b>	keine
Kennbuchstabe:	entfällt
Gefahrenbezeichnung:	entfällt
R-Sätze	entfällt
S-Sätze	entfällt

### Nationale Vorschriften

Hinweis zur Beschäftigungsbeschränkung:	nicht anwendbar
Störfall V:	nicht anwendbar
Klassifizierung nach VbF:	nicht anwendbar
Wassergefährdungsklasse:	Gefährdung ist nicht zu erwarten
Sonstige Vorschriften:	nicht bekannt

## 16. Sonstige Angaben

Unfallverhütungsvorschrift (VBG 15): Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren  
DVS-Merkblatt 1201: Absaugung an Schweißarbeitsplätzen  
DVS-Faltblätter zum Arbeitsschutz beim Schweißen  
DVS-Fachbuch: Unterweisung von Schweißern im Arbeitsschutz Kraume, Zober: Arbeitssicherheit u. Gesundheitsschutz in der Schweißtechnik