

**GmbH** 

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG/1907/2006, Anhang II

Druckdatum: 31.07.2015 Überarbeitet: 31.07.2015

Röhrenlot S-Sn99,3Cu0,7 mit Flussmittel 1.1.2/ROM1

Version: 4

Seite: 1 von 6

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

Angaben zum Produkt

Handelsname: Röhrenlot S-Sn99,3Cu0,7 (EN ISO 9453)

mit Flussmittel 1.1.2/ROM1 (EN ISO 9454)

REACH Registrierung: Zinn 01-2119486474-28-XXXX

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Lot zum Weichlöten

**Hersteller / Lieferant** 

Feinhütte Halsbrücke GmbH

Krummenhennersdorfer Str. 2

D – 09633 Halsbrücke

Telefon: +49 (0) 3 731 / 29 51 - 00

Telefax: +49 (0) 3 731 / 29 52 - 05

E-Mail: mail@feinhuette.de

Internet: www.feinhuette.de

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: u.tetzner@feinhuette.de

Notrufnummer

Giftinformation München Telefon +49(0) 89 19240 E-Mail: tox@Lrz.tum.de

## 2. Mögliche Gefahren

Zubereitung, nicht gefährlich im Sinne der GefStoffV.

## Gefahrenbezeichnung

keine

## Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

## **Chemische Charakterisierung:**

Legierung aus und Zinn und Kupfer,

enthält Flussmittel bis zu 3,5% (Naturharze, halogenhaltig aktiviert).

## Inhaltsstoffe

Gehalt (%)	Stoff	EINECS -Nr.	CAS -Nr.
0,5 - 0,9	Kupfer	231-159-6	7440-50-8
Rest	Zinn	231-141-8	7440-31-5
(< 3,5%)	Kolophonium	232-475-7	8050-09-7

Feinhütte Halsbrücke www.feinhuette.de Seite 1 von 6

FEINHÜTTE HALSBRÜCKE		Druckdatum : 31.07.2015 Überarbeitet : 31.07.2015
Feinhütte Halsbrücke GmbH	Röhrenlot S-Sn99,3Cu0,7 mit Flussmittel 1.1.2/ROM1	Version: 4 Seite: 2 von 6

## Gefahrstoffkennzeichnungen der Inhaltsstoffe (VO (EG) Nr. 1272/2008)

Stoff	Symbole		H-Sätze	P-Sätze	
Zinn	-		-	-	
Kupfer	-		-	-	
Kolophonium	GHS07	<u>(!)</u>	317	261, 280, 302+352, 363, 333+313, 501	

## 4. Erste Hilfe - Maßnahmen

#### **Nach Hautkontakt:**

Bei Verbrennungen sofort mehrere Minuten mit fließendem kaltem Wasser kühlen. Bei starken Verbrennungen Wunde steril abdecken und Arzt aufsuchen.

## Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Arzt aufsuchen!

#### Nach Verschlucken:

Arzt aufsuchen!

#### **Nach Einatmen:**

Beim Löten sind die Arbeitsplätze hinreichend zu belüften bzw. abzusaugen. Berufsgenossenschaftliche Vorschriften sind zu beachten.

## Hinweise für den Arzt:

Keine

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Schaumlöscher, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschmittel

#### Ungeeignete Löschmittel

keine Daten vorhanden

# Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

keine

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

keine

## Zusätzliche Hinweise

Eindringen des Löschwassers in Oberflächengewässer, Grundwasser und Erdreich vermeiden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

In geschlossenen Räumen für Frischluft sorgen. Gas/Rauch/Dampf nicht einatmen.

Feinhütte Halsbrücke www.feinhuette.de Seite 2 von 6

FEINHÜTTE HALSBRÜCKE		Druckdatum : 31.07.2015 Überarbeitet : 31.07.2015	
Feinhütte Halsbrücke	Röhrenlot S-Sn99,3Cu0,7	Version:	4
GmbH	mit Flussmittel 1.1.2/ROM1	Seite:	3 von 6

#### Umweltschutzmaßnahmen

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Mechanische Aufnahme

## 7. Handhabung und Lagerung

## Handhabung:

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen. Rauchgase nicht einatmen bzw. absaugen. Die berufsgenossenschaftlichen Vorschriften und Hygienevorschriften sind zu beachten.

## **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

keine besonderen Anforderungen

## Zusammenlagerungshinweise:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## **Bestimmte Verwendungen**

Lot zum Weichlöten

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

## Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und / oder biologische Grenzwerte

keine Angaben vorhanden

## Begrenzung und Überwachung der Exposition

Staub, Rauch, Nebel nicht einatmen; bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen; vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

#### Persönliche Schutzausrüstung

nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßen Gebrauch

#### **Atemschutz**

Beim Löten für gute Lüftung sorgen. Dies ist durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreichbar.

## Handschutz/Augenschutz/Körperschutz

nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßen Betrieb

#### Umweltschutzmaßnahmen

Siehe Abschnitt 6 und 7. Keine darüber hinausgehenden Maßnahmen bekannt.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

ErscheinungsbildLotFlussmittelForm:festfest

Farbe: silbrig gelblich bis bernsteinfarben

Geruch: geruchlos gering

Feinhütte Halsbrücke www.feinhuette.de Seite 3 von 6

FEINH HALSBR		**************************************	Druckdatum : 31.07.2015 Überarbeitet : 31.07.2015	
Feinhütte Halsb	rücke	Röhrenlot S-Sn99,3Cu0,7	Version:	4
GmbH		mit Flussmittel 1.1.2/ROM1	Seite:	4 von 6

#### Sicherheitsrelevante Daten

Erweichungspunkt: 80-125°C

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: 227 °C

Siedepunkt/Siedebereich: n.a. n.a. Flammpunkt: ca.180°C n.b. Zündtemperatur: ca.400°C n.a. Zersetzungstemperatur: n.b. n.b. Selbstendzündlichkeit: Produkt ist nicht selbstentzündend Explosionsgefahr: Produkt ist nicht explosionsgefährlich

Löslichkeit in Wasser: unlöslich unlöslich

n.a. = nicht anwendbar n.b. = nicht bestimmbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Bedingungen

Siehe Abschnitt 7. Weitere Angaben nicht vorhanden. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### Zu vermeidende Stoffe

keine

## Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine

## 11. Toxikologische Angaben

## **Akute Toxizität**

keine Angaben vorhanden

## Primäre Reizwirkung

nicht bekannt

#### Sensibilisierung

keine sensibilisierende Wirkung bekannt

## Subakute bis chronische Toxizität

Kanzerogenität: keine carzinogene Wirkung bekannt Mutagenität: keine mutagene Wirkung bekannt

Reproduktionstoxizität: keine reproduktionstoxische Wirkung bekannt

## Zusätzliche toxikologische Hinweise

Keine

## 12. Umweltbezogene Angaben

## Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

keine Angaben vorhanden

## Mobilität und Bioakkumulationspotential

keine Angaben vorhanden

## Ökotoxische Wirkungen

keine Angaben vorhanden

## **Weitere Hinweise**

Keine

Feinhütte Halsbrücke www.feinhuette.de Seite 4 von 6

FEINHÜTTE HALSBRÜCKE		Druckdatum : 31.07.2015 Überarbeitet : 31.07.2015	
Feinhütte Halsbrücke	Röhrenlot S-Sn99,3Cu0,7	Version:	4
GmbH	mit Flussmittel 1.1.2/ROM1	Seite:	5 von 6

## 13. Hinweise zur Entsorgung

## Stoff / Zubereitung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgen. Nicht in den Hausmüll!! Genauen Abfallschlüssel mit dem Fachentsorger abklären.

#### Verunreinigte Verpackung

Restentleerte Behältnisse mit schädlichen Restanhaftungen sind entsprechend zu entsorgen. Immer Rücksprache mit dem Fachentsorger nehmen.

15 01 10\* ( Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind )

Gereinigte Verpackung

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

## 14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

(grenzüberschreitend / Inland)

ADR/RID-GGVS/E Klasse: keine

Seeschiffstransport IMDG/GGV See

IMDG/GGV See – Klasse: keine

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

ICAO/IATA-Klasse: keine

Transport/weitere Angaben: kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen

## 15. Vorschriften

## Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

## H-Sätze (VO (EG) Nr. 1272/2008 – GHS-Verordnung)

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

EUH-Sätze: keine

## P-Sätze (VO (EG) Nr. 1272/2008 – GHS-Verordnung)

P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P302+352 Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen

P333+313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen

P501 Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

#### Zusätzliche Angaben

Von Chemikalien gehen grundsätzlich besondere Gefahren aus. Sie sind daher nur von entsprechend geschultem Personal mit der nötigen Sorgfalt zu handhaben.

FEINHÜTTE HALSBRÜCKE	0.000 # 0. FO/4007/0000 Ambana II	Druckdatum : 31.07.2015 Überarbeitet : 31.07.2015
Feinhütte Halsbrücke GmbH	Röhrenlot S-Sn99,3Cu0,7 mit Flussmittel 1.1.2/ROM1	Version: 4 Seite: 6 von 6

# Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

entfäll

Klassifizierung nach Vbf

entfällt

## Wassergefährdungsklasse

Produkt ist nicht wassergefährdend

# 16. Sonstige Angaben

Quellen: <u>www.baua.de</u>

www.arbeitssicherheit.de www.bgchemie.de www.chemieonline.de

## Änderungen gegenüber der letzten Fassung:

Formelle Anpassung an die REACH -Verordnung

#### **Datenblatt ausstellender Bereich**

Qualitätswesen: Herr Ullrich Tetzner, Telefon: +49 (0) 3 731 / 29 51 11

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt geben den derzeitigen Kenntnisstand über unser Produkt wieder. Das Sicherheitsdatenblatt dient der Produktbeschreibung im Hinblick auf die Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind jedoch keine Zusicherungen von Eigenschaften unseres Produktes im

Sinne von Haftungs- bzw. Gewährleistungsvorschriften und erfolgen unverbindlich.

.....

Feinhütte Halsbrücke www.feinhuette.de Seite 6 von 6