



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### Angaben zum Produkt

Handelsname: amasan Entlöt-Litze

#### Angaben zum Hersteller / Lieferant

Adresse: Jürgen Armack GmbH  
Oststraße 104, 22844 Norderstedt  
Telefon: +49/40/5221036

Notruf-Telefon: +49/40/5221038

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Kupfer, halogenfrei aktiviert

#### Inhaltsstoffe:

Gehalt:	CAS-Nr.	Symbole	R-Sätze	Stoff
0,05 – 0,2 g je m	8050-09-7	Xn	42/43	Kolophonium

### 3. Mögliche Gefahren

Keine Zubereitung im Sinne der GefStoffV.

### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

**Nach Einatmen:** An die frische Luft bringen.

**Nach Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife abwaschen.

**Nach Augenkontakt:** Die Augen sofort mit viel Wasser ausspülen. Im Falle von Reizungen Arzt aufsuchen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** Schaum, Pulver, CO<sub>2</sub> und Wassernebel

**Ungeeignete Löschmittel:** direkter Wasserstrahl

**Schutzausrüstung:** Atemschutzmaske

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Verfahren zur Reinigung:** Mechanisch aufnehmen.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### Handhabung:

#### Technische Schutzmaßnahmen:

Absaugung erforderlich, wenn Dämpfe entstehen. Lüftung der Arbeitsräume nach VBG15.

#### Lagerung:

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Bei Raumtemperatur trocken lagern.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Beim Umgang nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln fernhalten.



## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Erscheinungsbild:</b>	Form: fest	Farbe: rötlich	Geruch: geruchlos
<b>Schmelzpunkt:</b>	1.380°C		
<b>Flammpunkt:</b>	> 180°C		
<b>Dichte:</b>	8,96 g/cm <sup>3</sup>		

## **10. Stabilität und Reaktivität**

### **Zu vermeidende Bedingungen:**

Harzstaub ist durch elektrostatische Funken, offene Flamme oder andere Zündquellen entzündbar.

### **Zu vermeidende Stoffe:**

Konzentrierte Mineralsäuren oder starke Oxidationsmittel.

## **11. Angaben zur Toxikologie**

**Akute Toxizität:** Es liegen noch keine konkreten Daten vor.

**Sensibilisierung:** Das Auslösen von Allergien durch Kolophonium und dessen Derivate ist möglich.

## **12. Angaben zur Ökologie**

**Fischtoxizität:** Es sind keine toxischen Effekte nach 96 h feststellbar.

**Bakterientoxizität (Zellvermehrungshemmtest):** EC 10 = 53,9 mg/l, EC 50 = 76,1 mg/l

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

Wiederverwertung über Hersteller bzw. Altmetallhändler.

## **14. Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften ADR/GGVS, GGVE/RID, IMDG/GGVSee.

## **15. Vorschriften**

Keine Kennzeichnung nach Gefahrenstoffverordnung und entsprechend EG-Richtlinien erforderlich.

## **16. Sonstige Angaben**

**Weitere Informationen:** Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Sie beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand. Lagerklasse nach VCI: 11/13.

**Datenblattausstellender Bereich:** Jürgen Armack GmbH/Qualitätssicherung/Labor

**24 Std.-Notfallauskunft:** Giftnotruf Berlin – Telefon 030/19240