



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, CO₂ 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

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

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