

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 1907/2006

Handelsname: Lötzinn Flowtin ® TC (S-Sn99Cu1)

Erstellt am: 29.07.2008

überarbeitet am: 03.02.2011

Druckdatum: 25.11.2011

Seite: 1(3)

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname:

Lötzinn Flowtin ® TC (S-Sn99Cu1)

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Metall-Legierung zum Weichlöten

Angaben zum Hersteller / Lieferant

Adresse:

Stannol GmbH

Oskarstr. 3 -7

42283 Wuppertal

Telefon:

0202 585 0

Fax:

0202 585 155

Notruf-Telefon:

0202 585 119 (nur während der Laborzeiten: 8:00 h – 17:00 h)

E-Mail:

werner.kruppa@stannol.de

2. Mögliche Gefahren:

Keine Zubereitung im Sinne der GefStoffV., jedoch Punkte 7-15 beachten.

Zusätzliche Gefahren für Mensch und Umwelt: n.a.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Legierung aus Zinn und Kupfer (mit Beimengungen <0,1 % andere Eisenmetalle)

Inhaltsstoffangabe gemäß EG 1907/2006:

Gehalt	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Symbole	R-Sätze	Stoff
0,5-0,9%	7440-50-8	231-159-6			Kupfer
Rest	7440-31-5	231-141-8			Zinn

Zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

(bei Unfällen)

Nach Einatmen:

Nach Hautkontakt:

Nach Augenkontakt:

Nach Verschlucken:

Hinweise für den Arzt

Behandlung:

Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Arzthilfe. Ggf. Atemspende. Helfer auf Selbstschutz achten.

Nach Einatmen Ruhe, Frischluft, Arzthilfe.

Nach Kontakt mit flüssigem Lot, sofort mit fließendem kaltem Wasser kühlen. Arzthilfe.

Augen ausgiebig bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen (unverletztes Auge schützen, Kontaktlinsen entfernen).

Nach Verschlucken Arzthilfe.

Dekontamination, symptomatische Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Umgebungsbrand mit den geeigneten Löschmitteln bekämpfen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluft unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol (Lötrauch) Atemschutz verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Verfahren zur Reinigung:

Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweis sicherer Umgang:

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Aerosolbildung vermeiden.

Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise:

n.a.

Weitere Angaben zu den

Lagerräumen trocken halten.

Lagerbedingungen:

Lagerklasse VCI:

n.a.

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 1907/2006

Handelsname: Lötzinn Flowtin ® TC (S-Sn99Cu1)

Erstellt am: 29.07.2008

überarbeitet am: 03.02.2011

Druckdatum: 25.11.2011

Seite: 2(3)

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Für gute Lüftung sorgen. Absaugung erforderlich, wenn Dämpfe (Lötrauch) oder Stäube entstehen. Falls dies nicht ausreicht, um die Schadstoffkonzentrationen unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät eingesetzt werden.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Gesundheitliche Gefahren am Arbeitsplatz

Spitzenbegrenzungskategorie:

Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) nach TRGS 900 aus Kapitel 2 für Deutschland:

Stoffbezeichnung	CAS-Nr	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	Typ	Kategorie	Bemerkungen
Kupfer	7440-50-8		1		MAK (DFG)	
Zinn	7440-31-5		2		MAK (NL)	

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Bei Atemschutz: Partikelfilter.

Handschutz:

Vermeiden Sie den Hautkontakt.

Handschuhe falls erforderlich

Augenschutz:

Schutzbrille gemäß EN 166:2001 z.B. Gestellbrille mit Seitenschutz

Körperschutz:

leichte Schutzkleidung

Umweltschutzmassnahmen:

n.a.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:	Form:	fest		
	Farbe:	metallisch glänzend	Geruch:	geruchlos
Zustandsänderung:				
Flammpunkt (cc):	bei	n.a. °C		
Zündtemperatur:	bei	n.a. °C		
Dichte:	bei	20 °C		7-9 g/ml
Geruchsschwelle:	geruchlos	mg/m ³		
Schmelztemperatur:	227 °C			
	(Bei Legierung s.Punkt 1)			

10. Stabilität und Reaktivität

Reagiert mit: Starken Oxidationsmitteln

11. Angaben zur Toxikologie

Keine Wirkungen bekannt

12. Umweltspezifische Angaben

Allgemeine Hinweise: Keine Wirkungen bekannt

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel: Für die Einstufung des Abfalls nach dem EAK ist der Abfallerzeuger selbst verantwortlich. Empfohlen wird die EAK-Nr.: 120104

Entsorgungshinweise: Stannol -Recyclinginformation bei Bedarf anfordern.

Produkt: Der Wiederaufarbeitung zuführen.

14. Angaben zum Transport

Transport GGVSEB/ADR: kein Gefahrgut

Handelsname: Lötzinn Flowtin ® TC (S-Sn99Cu1)

Erstellt am: 29.07.2008

überarbeitet am:03.02.2011

Druckdatum: 25.11.2011

Seite: 3(3)

15. Rechtsvorschriften:

Kennzeichnungshinweise: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet.
Kein Gefahrstoff im Sinne der geltenden Vorschriften

Sonderkennzeichnung nach: n.a.

Störfallverordnung n.a.

Inhaltsstoffe: Zinn, Kupfer

Einstufung nach TA Luft: staubförmige anorganische Stoffe Klasse III : Max. zulässige Emission 5 mg/m³ (Massenstrom
>= 25 g/h)

16. Sonstige Angaben

R-Sätze: -----

n.a.: nicht anwendbar

n.b.: nicht bekannt

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Datenblattausstellender Bereich

Stannol GmbH/Qualitätssicherung/Labor

Ansprechpartner

Herr Dr. Kruppa