

gemäß Richtlinie 1907/2006/EG Artikel 31

Seite: Rev.-Index:

Stand: 14.11.2024

#### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES / DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produkt: Drahterzeugnis aus einer Kupfer-Zinn-Legierung

Handelsname: ARC CuSn 12 Verwendung: Halbfabrikat

Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Name: ARC Schweisstechnologie AG

Anschrift: Heinrich-Hertz-Str. 52

40699 Erkrath

Telefon: + 49 (0)211 56 90 8-0
Telefax: + 49 (0)211 56 90 8-40
Notfallrufnummer: + 49 (0)211 56 90 8-0
info @arc-technologie.de

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung: Für Erzeugnis besteht gemäß Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

keine Einstufungspflicht. Das Produkt ist gemäß CLP-

Verordnung nicht eingestuft.

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Besondere Gefahren für

Mensch und Umwelt: nicht anwendbar

Klassifizierungssystem: Gesundheit (akute Wirkung) = 0

HMIS Ratings (Skala 0-4) Entflammbarkeit = 0

Reaktivität = 0

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESRANDTEILEN

Chemische Metall in kompakter Form

Charakterisierung: Kupfer (CAS: 7440-50-8 / EINECS: 231-159-6) 86,6 - 89,0 %

Zinn (CAS: 7440-31-5 / EINECS: 231-141-8) 11,0 - 13,0

%

Phosphor (CAS: 7723-14-0 / EINECS: 231-768-7) max. 0,4%

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Einatmen: Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen
Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend

Nach Augenkontakt: Unter fließendem Wasser bei gut geöffnetem Lidspalt mehrere

Minuten spülen.

Bei Anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Ärztlicher Behandlung zuführen

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

Besondere

Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene

Maßnahmen: Nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen: Freisetzung des Stoffes in die Umwelt ohne vorhergehende

Ordnungsgemäße Erlaubnis der Behörde untersagen

Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen

Zusätzliche Hinweise: Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung s. Kapitel 8

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13



gemäß Richtlinie 1907/2006/EG Artikel 31

Seite: Rev.-Index: 2

Stand: 14.11.2024

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Hinweis zum sicheren In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern Umgang: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen

Erforderlich

Hinweise zum Brand- und Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Explosionsschutz: Das Produkt ist nicht brennbar

Lagerung

Anforderungen an

Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen

Zusammenlagerungs-

hinweise: Nicht erforderlich

Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen: Keine

Lagerklasse

Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

# 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DEREXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer

Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Kapitel 7

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Kupfer [CAS-Nr. 7440-50-8] und seine anorganischen

Verbindungen MAK 0,1 e [mg/m³]

Zinnverbindungen, anorganische

(als Sn [CAS-Nr. 7440-31-5] berechnet)

MAK  $0,1 e [mg/m^3]$ 

## Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit

Hygienemaßnahmen: Chemikalien sind zu beachten

Atemschutz: Nicht erforderlich
Handschutz: Nicht erforderlich
Augenschutz: Schutzbrille

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

Beim Einsatz des Produktes zum Schweißen oder Löten sind die entsprechenden Arbeitsschutzvorschriften zu beachten.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben:

Form: Massivdraht
Farbe: Messingfarben
Geruch: Kein Eigengeruch

Zustandsänderung:

Schmelzbereich: 825 – 990°C
Siedepunkt: Nicht bestimmt
Sublimationstemperatur: Nicht bestimmt



gemäß Richtlinie 1907/2006/EG Artikel 31

Seite: Rev.-Index: 3

Stand: 14.11.2024

Flammpunkt: Nicht anwendbar

Entzündlichkeit: Der Stoff ist nicht entzündlich.

Zündtemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Explosionsgrenzen

Untere: Nicht bestimmt
Obere: Nicht bestimmt
Dampfdruck: Nicht bestimmt
Dichte bei 20°C: 8,6 kg/dm³
Löslichkeit in Wasser Unlöslich

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Thermische Zersetzung / zu Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung

vermeidende Bedingungen: und Handhabung.

Zu vermeidende Stoffe: Säuren

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungs-

produkte: Metalloxidrauch

#### 11. TOXOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität: Primäre Reizwirkung

an der Haut: Kann Reizungen verursachen.am Auge: Kann Reizungen verursachen

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische

Hinweise: Nach derzeitigem Wissensstand ist die akute und chronische

Toxizität dieses Stoffes nicht gänzlich bekannt.

Keine Daten zur Klassifizierung dieses Stoffes hinsichtlich seiner Karzinogenität aus EPA, IARC, NTP, OSHA oder

ACGIH verfügbar.

## 12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise: Im allgemeinen nicht wassergefährden.

Jegliche Freisetzung des Stoffes in die Umwelt ohne

vorhergehende dezidierte Erlaubnis der Behörde unterbinden..

# 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

**Produkt** 

Empfehlung: Für die ordnungsgemäße Entsorgung halten Sie sich bitte an

staatliche, nationale oder lokale Regelungen. Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen. Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer

Sonderbehandlung zugeführt werden.

**Ungereinigte Verpackungen** 

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften...

#### 14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVS/E-Klasse: Keine

Seeschifftransport IMDG/GGVSee: IMDG/GGVSee-Klasse: Keine Marine pollutant: Keine



gemäß Richtlinie 1907/2006/EG Artikel 31

Seite: 4 Rev.-Index: Stand: 14.11.2024

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR: ICAO/IATA-Klasse: Keine

Weitere Angaben: Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichts-

EG-Richtlinien: maßnahmen sind zu beachten.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinie GefStoffV nicht

Kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäfti-

gungsbeschränkung: Gebrauch nur durch technisch qualifizierte Personen.

Klassifizierung nach Betriebssicherheits-

verordnung (BetrSichV): Keine

Wassergefährdungsklasse: Im allgemeinen nicht wassergefährdend.

#### 16. SONSTIGE ANGABEN

Arbeitgeber sollen diese Information nur als Ergänzung zu deren eigenen Ergebnissen betrachten und unabhängig über deren Anwendbarkeit entscheiden, sodass die richtige Anwendung und somit die Gesundheit und Sicherheit der Angestellten gewährleistet ist. Diese Information beinhaltet keine gesetzliche Garantie und jeglicher Gebrauch des Produktes abweichend von diesem Sicherheitsdatenblatt oder der Gebrauch in Kombination mit irgendeinem anderen Produkt oder Prozess obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.

Datenblatt ausstellender Bereich: Qualitätsmanagement

## Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord europeen sur le transport des merchandises Dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous

Goods by Road).

RID Reglement international concernant le transport des merchandises dange-

reuses par chemin de fer (Regulations concerning the International

Transport of Dangerous Goods by Rail).

IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT US Department of Transportation
IATA International Air Transport Association

IATA-DGR Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Ass."

ICAO International Civil Aviation Organization

ICAO-TI Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization"
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CAS Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society)

HMIS Hazardous Materials Identification System (USA)

GefStoffV Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)