

# Sikkerhedsdatablad

## Asahi Cored Flux Solder Wire

Version 1.0

Udarbejdet: 08-02-2023

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** Asahi Cored Flux Solder Wire.

**Varenummer:** Sn63/Pb37 (Core Flux : CF-10).

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

**Anvendelse:** Legering – loddetin.

**Anvendelser der frarådes:** Bruges kun til ovenstående, ved tvivl kontakt leverandøren.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Firma:** HIN A/S  
Langmarksvej 29  
8700 Horsens  
Danmark  
Tlf.: +45 76259090  
<https://hin.dk>

**Kontaktperson:** Kristian Andersen - ka@hin.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

I henhold til CLP nr. 1272/2008 er legeringer ikke mærkningspligtige, se artikel 23 d) og bilag I (1.3.4.1.). "Metaller i massiv form, legeringer, blandinger indeholdende polymerer og blandinger indeholdende elastomerer kræver ikke mærkning i henhold til dette bilag, hvis de ikke udgør en fare for menneskers sundhed ved indånding, indtagelse eller hudkontakt eller for vandmiljøet i den form, hvori de markedsføres, selv om de er klassificeret som farlige efter kriterierne i dette bilag."

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Skin Sens. 1; H317, Repr. 1A; H360FD, Lact.; H362.

#### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke relevant, produktet er undtaget mærkning, se øverst punkt 2.

#### 2.3 Andre farer.

Bearbejdning eller processer der danner partikler (støv, røg, tåge) fra legeringer, kan udgøre en fare. Disse sundhedsskadelige og miljøskadelige virkninger bliver der informeret om i dette sikkerhedsdatablad. Vær opmærksom på at disse informationer kun gælder for støv, røg eller damp/tåge fra produktet. Normalt er produktet i fast form, hvilket ikke udgør nogen sundhedsskadelige eller miljøskadelige virkninger. Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006. Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

# Sikkerhedsdatablad

## Asahi Cored Flux Solder Wire

Version 1.0

Udarbejdet: 08-02-2023

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

#### 3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
7440-31-5 / 231-141-8	Ikke relevant	Tin	61,1-62,3	Ikke klassificeret
7439-92-1 / 231-100-4	Ikke relevant	Bly	35,8-36,6	Repr. 1A; H360FD, Lact.; H362.
8050-09-7 / 232-475-7	Ikke relevant	Kolophonium	1-3	Skin Sens. 1; H317.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. For mulige grænseværdier, se punkt 8.

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

**Generelt:** Ved fortsat ubehag eller tvivl, søg læge og vise dette sikkerhedsdatablad.

**Indånding:** Ingen fare som leveret.  
Ved indånding af støv/pulver eller røg, søg straks frisk luft og hvile. Søg læge ved fortsat ubehag.

**Hudkontakt:** Vask straks huden med sæbe og vand. Søg læge ved fortsat irritation, allergisk reaktion eller ubehag.

**Øjenkontakt:** Ingen fare som leveret.  
Metalstykker/røg/tåge: Ved kontakt med øjne, skyl straks med lunkent vand i flere minutter, hold øjenlæge åbne. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.

**Indtagelse:** Normalt ikke en sandsynlig eksponeringsvej. Søg straks læge.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Produktet i fast form udgør normalt ikke nogen fare.  
Indånding af lodderøg kan forårsage irritation af luftvejene, astamatiske sygdomme og føre til virkninger på centralnervesystemet (døsighed, svimmelhed, hovedpine og kvalme). Langtidsindånding af tin og uopløselige tinforbindelser kan forårsage tinstøvsunger (stannose). Kontakt med partikler kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

# Sikkerhedsdatablad

## Asahi Cored Flux Solder Wire

Version 1.0

Udarbejdet: 08-02-2023

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Produktet brænder ikke, brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ingen kendte.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Undgå udledning af forurenede slukningsvand til miljøet.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Undgå hudkontakt med varm produkt. Undgå indånding af slibestøv. Ved partikler, undgå kontakt med huden. Brug personlige værnemidler, se punkt 8.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Ikke relevant for legeringer i fast form – kan genanvendes. Brug beskyttelseshandsker, beskyttelsesbriller, passende arbejdstøj og åndedrætsværn ved opsamling af støv/pulver. Opsaml mekanisk med støvsuger eller skovl til passende lukket beholder til bortskaffelse – undgå så vid muligt støvdannelse. Se punkt 13 for bortskaffelse.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

### PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Ingen specielle foranstaltninger er nødvendige ved håndtering af faste legeringer.

Ved brug af produktet:

Anvend lokal udsugning når der dannes røg. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå direkte kontakt med selve produktet. Indånd ikke lodderøg, brug åndedrætsværn eller punktafsugning. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under bearbejdningen af dette produkt. Undgå kontakt med huden. Sørg for adgang til øjenskyllestation og rindende vand.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares utilgængeligt for børn og væk fra oxidationsmidler på et køligt sted. Undgå fugt.

#### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

# Sikkerhedsdatablad

## Asahi Cored Flux Solder Wire

Version 1.0

Udarbejdet: 08-02-2023

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier - BEK nr. 1054 af 28/06/2022:

CAS-nr.	Navn	Grænsev. 8 t.	Grænsev. 15 min.	Anm.:	Referencer:
7440-31-5	Tinforbindelser, organiske, beregnet som Sn,	0,1 mg/m <sup>3</sup>	0,2 mg/m <sup>3</sup>	H	BEK nr. 1054 af 28/06/2022
7439-92-1	Bly, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, beregnet som Pb	0,05 mg/m <sup>3</sup>	0,1 mg/m <sup>3</sup>	E	BEK nr. 1054 af 28/06/2022

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

#### DNEL/PNEC:

-

#### 8.2 Eksponeringskontrol.

##### Tekniske foranstaltninger:

Der bør være lokal udsugning eller punktudsugning der hvor legeringen bearbejdes. Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under gældende grænseværdier. Hold arbejdsstedet rengjort, for at undgå unødvendig eksponering.

##### Generel information / Hygiejniske tiltag:

Sørg for disse tiltag, hvis legeringen bearbejdes eller anvendes: Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes, smør evt. huden ind med tyk creme. Vask altid hænder, underarme og ansigt. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Undgå kontakt med hud og øjne. Indånd ikke lodderøg. Fjern forurenede beklædning.

##### Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

##### Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt ved håndtering af faste legeringer. Ved slibning, opvarmning af legeringen, eller anden bearbejdning der danner partikler (støv/pulver, lodderøg, damp, tåge) eller overskridelse af grænseværdi, sørg da for passende åndedrætsværn i forhold til bearbejdningen. Brug åndedrætsværn med filter P3.

##### Handsker:

Brug beskyttelseshandsker af f.eks. læder ved håndtering af faste legeringer med skarpe kanter for at undgå snitsår. Brug engangshandsker af f.eks. nitril ved håndtering hvor der er dannet partikler. Brug varmebestandige handsker ved risiko for kontakt med smeltet produkt.

# Sikkerhedsdatablad

## Asahi Cored Flux Solder Wire

Version 1.0

Udarbejdet: 08-02-2023

**Øjenværn:** Brug tætsiddende beskyttelsesbriller ved risiko for kontakt med partikler eller smeltet materiale. EN 166.

**Hudværn:** Brug arbejdstøj i henhold til håndteringen af produktet.

### Begrænsning af eksponering til miljøet:

Ved bearbejdning: Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk form:	Fast - metallisk spole med flux i midten af spolen.
Farve:	Sølvfarvet
Lugt:	Lugtfri
Smeltepunkt/frysepunkt:	183°C – (metalspolen)
Kogepunkt:	124°C – (flux) 600°C – (metalspolen)
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningsstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Uopløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	8,42 g/cm <sup>3</sup> (metalspolen)
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen kendte.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabilt produkt ved anbefalet håndterings-, og opbevaringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen kendte.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Fugt og direkte kontakt med åben ild og overdreven opvarmning.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Ingen kendte.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ingen kendte nedbrydningsprodukter ved anbefalet opbevaring.

# Sikkerhedsdatablad

## Asahi Cored Flux Solder Wire

Version 1.0

Udarbejdet: 08-02-2023

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

<b>Akut toksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Indeholder Kolophonium: Kan forårsage allergisk hudreaktion ved kontakt med partikler.
<b>Mutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn. Kan skade børn, der ammes.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer:

<b>Hormonforstyrrende egenskaber:</b>	Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
<b>Andre oplysninger:</b>	Produktet i fast form udgør normalt ikke nogen fare. Indånding af lodderøg kan forårsage irritation af luftvejene, astamatiske sygdomme og føre til virkninger på centralnervesystemet (døsighed, svimmelhed, hovedpine og kvalme). Langtidsindånding af tin og uopløselige tinforbindelser kan forårsage tinstøvslunger (stannose). Kontakt med partikler kan forårsage allergisk hudreaktion.

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1 Toksicitet:</b>	Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed:</b>	Ikke biologisk nedbrydeligt i vand.
<b>12.3 Bioakkumulerings-potentiale:</b>	Ingen kendt potentiale.
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ikke vandopløselig metallegering.

# Sikkerhedsdatablad

## Asahi Cored Flux Solder Wire

Version 1.0

Udarbejdet: 08-02-2023

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Ingen data.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7 Andre negative virkninger:

Ingen yderligere kendte.

Sammenfatning:

I fast form udgør produktet ingen fare vandmiljøet.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode i henhold til slutbrug af produktet. Genbrug hvis muligt.

Mulighed:

### EAK-kode:

17 04 09 – Metalaffald forurenet med farlige stoffer.

### Rester af affald – Emballage:

Alt efter emballagetype.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer - MP	Ikke relevant	Ikke relevant
Andre oplysninger	Ikke relevant	Ikke relevant

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

# Sikkerhedsdatablad

## Asahi Cored Flux Solder Wire

Version 1.0

Udarbejdet: 08-02-2023

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

##### Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 1054 af 28/06/2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

##### Yderligere information:

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde). BEK nr. 1049 af 30/05/2021 om unges arbejde. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Gravide og ammende bør ikkeudsættes for dette produkt.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.

H362 Kan skade børn, der ammes.

#### Andre oplysninger:

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Ved brug med andre produkter kan der blive ændret på oplysningerne her i, hvorfor de da ikke vil være gældende.

#### Udarbejdet af:

SRS

[www-sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www-sds-sikkerhedsdatablade.dk)