

Säkerhetsdatablad

L-Ag20

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: L-Ag20

Produkttyp: Silverlod.

Artikelnummer: LA20

Leverantör: Metall Svetsmaterial KB
Vargmötesvägen 10
186 30 Vallentuna
Tel 08-7686140
e-post: metall@svetsmaterial.se

Telefon vid olycksfall: Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 (dagtid)
Akut: 112 (Begär giftinformationscentralen).

2. FARLIGA EGENSKAPER

HÄLSA: Efter hantering av produkten Tvätta händerna noggrant före intagande av föda, rökning eller snusning. Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare.

MILJÖ: Produkten innehåller miljöfarliga ämnen.

BRAND: -

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen	CAS-nr	EG-nummer	Halt %	Klassificering
Zink	7440-66-6		35,0-37,0	R15/17
Koppar, Cu	7440-50-8	231-159-6	78,7-92,6	R50/53
Silver, Ag	7440-22-4	231-131-3	1,5-16,0	R50/53

Ovanstående riskfraser i klartext:

R15 = Vid kontakt med vattenbildas extremt brandfarliga gaser, R1 = Självantänder i luft,

R50 = Skadligt för vattenlevande organismer, R53 = kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Säkerhetsdatablad

L-Ag20

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- Allmän information:** Vid minsta osäkerhet eller om besvär uppstår, kontakta läkare.
- Inandning:** I samband med användningen. Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm halvsittande ställning. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- Hudkontakt:** Efter hudkontakt med lödrest/oxider skölj och tvätta huden noga med mild tvål. Om besvär kvarstår kontakta läkare.
- Ögonkontakt:** Skölj med vatten. Om besvär kvarstår, kontakta ögonläkare.
- Förtäring:** Drick mjölk eller vatten.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- Släckmedel:** Alla normala släckmedel (vatten, skum, pulver) kan användas för bränder i närheten av produkten och avgörs utifrån vad som brinner.
- Speciella faror:** Vid kraftig överhettning i samband med brand kan skadliga rökgaser uppstå.
- Skyddsutrustning för brandmän:** Använd rökskyddsutrustning anpassad efter branden i övrigt.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Personskydd:** Se "personlig skyddsutrustning" punkt 8.
- Miljöskydd:** Vid större spill kontakta räddningstjänsten.
- Saneringsmetoder:** Tag upp mekaniskt. Hantering a upptagen/kasserad produkt se avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

- Hantering:** Se till att luftväxlingen är god på arbetsplatsen.
- Lagring:** Bör förvaras svalt och torrt.

Säkerhetsdatablad

L-Ag20

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Hygieniska gränsvärden:	NGV		TGV		KTV		Anm
(enl AFS 2005:17)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Koppar och oorg. föreningar, (som Cu), totaldamm	-	1	-	-	-	-	-
respirabelt damm	-	0,2	-	-	-	-	-
Silver, metall och svårlösliga föreningar (som Ag)	-	0,1	-	-	-	-	-

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen:

Se till att luftväxlingen är god. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas. Möjlighet till ögonspolning och handtvätt bör finnas i anslutning till arbetsplatsen. Tvätta händerna noggrant före intagande av föda, rökning eller snusning.

Personlig skyddsutrustning:

Skyddsglasögon lämpade för lödarbete (CE-godkända enligt EN 166-F, EN 169-F, EN 175. Skyddshandskar kan behövas vid direktkontakt. Andningsskydd vid otillräcklig ventilation bör halvmask med partikelfilter P2 användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form: Tråd.

Färg: Silverfärgad.

Lukt: -

Smältpunktsintervall

(°C): 690-810 (rek arbetstemperatur: 810°C).

Relativ densitet

(g/cm³, 20°C): 8,7

Brottgräns (N/mm²): 350

Säkerhetsdatablad

L-Ag20

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- Stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.
- Förhållanden som bör undvikas:** Undvik uppvärmning över rekommenderad arbetstemperatur.
- Farliga omvandlingsprodukter:** Vid uppvärmning över rekommenderad arbetstemperatur bildas metalloxider av de ingående metallerna, t ex zinkoxid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- Inandning:** Inandning av metallångor kan ge sveda i näsa och svalg samt hosta. Höga halter av metalloxid kan ge feber och influensaliknande symptom (metallröksfeber).
- Hudkontakt:** Silver och koppar kan, vid långvarig exponering, ge upphov till grå/blå resp. grön/svart missfärgning av huden. I sällsynta fall kan koppar ge upphov till allergiskt eksem.
- Ögonkontakt:** Lödångor/rök kan ge sveda, kramp i ögonlocken och överkänslighet för ljus.
- Förtäring:** Av metalloxider kan ge magsmärtor och illamående.

12. EKOLOGISK INFORMATION

- Biologisk nedbrytbarhet:** Kriterier för biologisk nedbrytbarhet är inte tillämpbara på metaller.
- Bioackumulering:** Potentiellt bioackumulerande, BCF > 100
- Akut toxicitet:** LC₅₀, vattenorganismer, lägsta värde: < 1 mg/l.

13. AVFALLSHANTERING

- Produkten:** Kasserad legeringen är ej farligt avfall. Ev uppsamlade oxidrester och lödspill är farligt avfall och skall hanteras som avfall och omhändertas av auktoriserad insamlare, se (SFS 2001:1063, avfallsförordning). EWC-kod: 06 04 05* (Avfall som innehåller andra tungmetaller).
- Förpackningen:** PE-påsen (hylsan) sorteras som brännbart avfall.

Säkerhetsdatablad

L-Ag20

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportföreskrifter.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**Klassificering/
märkning:**

Produkten är inte märkningspliktig.

Skyddsfraser:

Efter hantering av produkten Tvätta händerna noggrant före intagande av föda, rökning eller snusning. Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare.

16. ANNAN INFORMATION

-