	SÄKERHETS DATABLAD Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: B-01-001 (SV)
		Rev. nr.: 10 daterad: 06/02/2023
	CuP - AgCuP - CuPSn Stavar, trådar, folier, ringar, preforms	Bytt rev.: 9 daterad: 16/10/2020
		Sidnr: 1/11

AVSNITT 1:

Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Lödlegeringar, levererade som stänger, trådar, folier, ringar, preforms, med följande koder: CuP5, CuP6, CuP6 PLUS, CuP7 LP, CuP7 MP, CuP7, CuP7 PLUS, CuP8, CuP8 PLUS, CuP8 HP, CuP8 HP PLUS, CuP7Sn, CuP7Sn PLUS, Ag0,4CuP, Ag0,6CuP, Ag2CuP, Ag2CuP PLUS, Ag2CuP HP, Ag2CuP HP PLUS, Ag5CuP, Ag5CuP PLUS, Ag5CuP HP, Ag5CuP HP PLUS, Ag6CuP LP, Ag6CuP, Ag6CuP PLUS, Ag10CuP, Ag10CuP PLUS, Ag15CuP, Ag15CuP PLUS, Ag15CuP HP, Ag15CuP HP PLUS, Ag15CuP7, Ag18CuP LP, Ag18CuP, Ag18CuP HP.

UFI:

Ej tillämpligt (dessa produkter är artiklar).

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Lödning av legeringar.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn: STELLA SRL
 Adress: Via Marconi, 26
 Stad och land: 21041 Albizzate (VA) - ITALIEN
 Telefon Nej.: +39 - 0331 - 985787
 Faxnr: ---
 Webb: www.stella-welding.com
 E-post till person som ansvarar för säkerhetsdatabladet: info@stella-welding.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För brådskande förfrågningar se:

Swedish Poisons Information Centre
 Giftinformationscentralen 171 76 Stockholm
 +46104566750

STELLA SRL

Tel.: +39 - 0331 - 985787 (måndag - fredag - 08:30-12:30 / 13:30-17:30)

AVSNITT 2:

Farliga egenskaper

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är dessa produkter varor. Dessa produkter utgör ingen risk för människors hälsa vid inandning, förtäring eller kontakt med huden eller vattenmiljön i den form de släpps ut på marknaden.

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen


Dessa produkter är inte klassificerade som farliga enligt bestämmelserna i (EG) förordning 1272/2008 (CLP) (och efterföljande ändringar och tillägg). För ytterligare information om risker för hälsan och/eller för miljön, se avsnitt 11. och 12.

2.2 Märkningsuppgifter

Undantag från märkning, i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 - bilaga I - 1.3.4.

2.3 Andra faror

Förhindra exponering för och inandning av ångor som alstras vid hårdlödning och lödning, med hjälp av mekanisk ventilation och/eller skyddsmasker.

	SÄKERHETS DATABLAD Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: B-01-001 (SV)
		Rev. nr.: 10 daterad: 06/02/2023
	CuP - AgCuP - CuPSn Stavar, trådar, folier, ringar, preforms	Bytt rev.: 9 daterad: 16/10/2020
		Sidnr: 2/11

Arbetare måste bära och underhålla all personlig skyddsutrustning som tillhandahålls och följa säkerhetsrutiner och information.

Innan arbetare påbörjar hårdlödning och lödning måste de vara medvetna om säkerhetsprocedurer som ska följas och måste strikt följa dessa procedurer.

Arbetstagarens kropp bör skyddas med lämpliga kläder.

Hårdlödning och lödning kan medföra risk för bildning av farliga metalloxider och metallångor och ångor (små partiklar med cirka dimensioner på millimeter).

Undvik överhettning av produkten och/eller delar som ska lödas.

Ät och/eller drick inte på arbetsplatsen.

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inga PBT- eller vPvB-ämnen i procent som är större än 0,1 %.

Produkten innehåller inget SVHC-ämne.

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i koncentration $\geq 0,1\%$.

AVSNITT 3:

Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Information inte relevant.

3.2 Blandningar

Blandning som består av följande komponenter:

Ämne	CAS CE Index REACH Reg. Nej.	Konc. %	Klassificering 1272/2008/EG (CLP)	
Koppar	7440-50-8 231-159-6 --- 01-2119480154-42-XXXX	70-96	---	---
Silver	7440-22-4 231-131-3 --- 01-2119555669-21-XXXX	0-20	---	---
Fosfor	7723-14-0 231-768-7 015-002-00-7 01-2119448009-39-XXXX	4-9	---	---
Tenn	7440-31-5 231-141-8 --- 01-2119486474-28-XXXX	0-8	---	---


Se avsnitt 16. i detta datablad för fullständig beskrivning av H-faroorangivelser.

AVSNITT 4:

Åtgärder vid första hjälpen

Det finns inga kända farliga effekter för människors hälsa i förhållande till produkten som levereras, i fast form.

I alla fall rekommenderas att goda hygien- och säkerhetsstandarder följs.

	SÄKERHETS DATABLAD Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: B-01-001 (SV)
		Rev. nr.: 10 daterad: 06/02/2023
	CuP - AgCuP - CuPSn Stavar, trådar, folier, ringar, preforms	Bytt rev.: 9 daterad: 16/10/2020
		Sidnr: 3/11

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Svetsångor:

Flytta personen från riskområdet och tillför frisk luft.
Om symtomen kvarstår, kontakta en läkare.

Förtäring:

Inte troligt med tanke på produktens fasta form.

Hudkontakt:

Vid kontakt med het produkt: använd lämpliga första hjälpen-metoder.

Ögonkontakt:

Inte troligt med tanke på produktens fasta form.

Svetsångor:

Tvätta ögonen noggrant med mycket vatten i några minuter, håll ögonen vidöppna.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Svetsångor:

Irritation av näsa, svalg, ögon och slemhinnor.

Inandning av alltför stora mängder zinkoxidångor och/eller koppar- och/eller zinkångor kan orsaka metallröksfeber. Symtomen liknar influensa och uppträder efter en latensperiod på upp till 10 timmar. Symtomen försvinner vanligtvis inom de närmaste 24 timmarna.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5:

Brandbekämpningsåtgärder

Produkten är inte brandfarlig.

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Allmänna medel: vatten, kemiskt pulver, CO₂, etc.

Olämpliga släckmedel:

Inget speciellt.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik att andas in förbränningsprodukter.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Allmän information:


Håll produkten kall med vatten för att undvika nedbrytning och generering av hälsofarliga ämnen.

Samla upp vatten som används för brandsläckning och släpp inte ut det i avloppssystem.

Kassera förorenat vatten som används för släckning och brandrester enligt lokala föreskrifter.

Utrustning:

Bär komplett brandsläckningsutrustning.

	SÄKERHETS DATABLAD Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: B-01-001 (SV)
		Rev. nr.: 10 daterad: 06/02/2023
	CuP - AgCuP - CuPSn Stavar, trådar, folier, ringar, preforms	Bytt rev.: 9 daterad: 16/10/2020
		Sidnr: 4/11

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Produkten i fast tillstånd utgör inga särskilda risker för oavsiktligt spill.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
 Generellt inte nödvändigt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att produkten släpps ut i dräneringssystem, i ytliga vatten, i grundvatten, i slutna områden.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla material manuellt.

Bortskaffande av materialet ska utföras i enlighet med bestämmelserna i punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om säker hantering, se avsnitt 7.

För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

För information om kassering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Att hantera produkten, som levererad, i fast tillstånd kräver inga särskilda försiktighetsåtgärder.

Ät, drick eller rök inte vid användning.

Undvik att andas in de ångor som utvecklas under användning (lödning), se till att ventilationen är tillräcklig.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackningen på en torr och välventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning


Vid hårdlödning, håll arbetsplatsen väl ventilerad eller använd lämpliga mekaniska luftutsugsmetoder.

Bär vid behov en lämplig andningsmask.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	CAS	Typ-Värde	Notera
Koppar	7440-50-8	ACGIH 0,2 mg/m ³ - TWA/8h VME 1,0 mg/m ³ - TWA/8h	Fume, as Cu ---
Silver	7440-22-4	ACGIH 0,1 mg/m ³ - TWA/8h	---
Fosfor	7723-14-0	VLEP (B) 0,1 mg/m ³ - TWA/8h TLV (DNK) 0,1 mg/m ³ - TWA/8h TLV (DNK) 0,2 mg/m ³ - STEL/15min MAK (DEU) 0,01 mg/m ³ - TWA/8h AK (HUN) 0,1 mg/m ³ - TWA/8h RD (LTU) 0,03 mg/m ³ - TWA/8h	--- --- Inhalable --- ---

	SÄKERHETS DATABLAD		Dok. Nej.: B-01-001 (SV)
	Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878		Rev. nr.: 10 daterad: 06/02/2023
	CuP - AgCuP - CuPSn		Bytt rev.: 9 daterad: 16/10/2020
	Stavar, trådar, folier, ringar, preforms		Sidnr: 5/11

Tenn	7440-31-5	ACGIH 2 mg/m ³ - TWA/8h ACGIH 2,5 mg/m ³ - STEL/15min VLEP (FR) 10 mg/m ³ - TWA/8h	--- ---
------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

DNEL			
Ämne	CAS	Typ	Värde
Koppar	7440-50-8	Arbetare-kutan-systemisk-Långsiktig Konsumenter-Oral-Systemisk-Långsiktig Konsumenter-Kutant-Systemisk-Långsiktig Arbetare-Kutant-Systemisk-Kort sikt Konsumenter-Kutant-Systemisk-Kort sikt	137 mg/kg bw/d 41 µg/kg bw/d 137 mg/kg bw/d 273 mg/kg bw/d 273 mg/kg bw/d
Silver	7440-22-4	---	---
Fosfor	7723-14-0	---	---
Tenn	7440-31-5	Arbetare-kutan-systemisk-Långsiktig Arbetare-Inandning-Systemisk-Långsiktig Konsumenter-Oral-Systemisk-Långsiktig Konsumenter-Kutant-Systemisk-Långsiktig Konsumenter-Inandning-Systemisk-Långsiktig	10 mg/kg bw/d 71 mg/m ³ 5 mg/kg bw/d 80 mg/kg bw/d 17 mg/m ³

PNEC			
Ämne	CAS	Typ	Värde
Koppar	7440-50-8	Färskt vatten Marint vatten Sediment i sötvatten Sediment i marint vatten STP-mikroorganismer Marksektion	7,8 µg/l 5,2 µg/l 87 mg/kg 676 mg/kg 230 µg/l 65 mg/kg
Silver	7440-22-4	---	---
Fosfor	7723-14-0	---	---
Tenn	7440-31-5	Färskt vatten Marint vatten STP-mikroorganismer	2 mg/l 0,2 mg/l 55 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd:

Säkerställ en välventilerad arbetsplats med hjälp av mekaniskt luftutsug och/eller inaktuella luftutsugssystem.

Handskydd:


Det är lämpligt att skydda händerna med arbetshandskar.

Ögonskydd:

Vi rekommenderar att du bär förseglade skyddsglasögon med sidoskydd (ref. EN 166).

Hudskydd:

Vi rekommenderar att du bär vattentäta skyddsskor och professionella, långärmade, vattentäta arbetskläder (ref. EN 344).

	SÄKERHETS DATABLAD Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: B-01-001 (SV)
		Rev. nr.: 10 daterad: 06/02/2023
	CuP - AgCuP - CuPSn Stavar, trådar, folier, ringar, preforms	Bytt rev.: 9 daterad: 16/10/2020
		Sidnr: 6/11

Allmänna hygienåtgärder:

Ingen information tillgänglig.

Miljöexponeringskontroller:

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9:

Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd:	Fast
Färg:	Rödaktig
Odör:	Luktfri
Lukttröskel:	---
pH:	---
Smält-/fryspunkt:	> 650 °C
Initial kokpunkt:	---
Kokområde:	---
Flampunkt:	---
Förångningshastighet:	---
Brandfarlighet (fast / gas):	---
Övre brännbarhetsgräns:	---
Nedre brännbarhetsgräns:	---
Övre explosionsgräns:	---
Nedre explosionsgräns:	---
Ångtryck:	---
Relativ densitet:	8,0 - 8,4
Vattenlöslighet:	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	---
Självantändningstemperatur:	---
Nedbrytningstemperatur:	---
Viskositet:	---
Explosiva egenskaper:	---
Oxiderande egenskaper:	---

9.2 Övrig information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10:

Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Under normala användningsförhållanden finns det ingen speciell risk för reaktion med andra ämnen.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala användnings- och förvaringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner


Under normala lagrings- och användningsförhållanden förväntas inga risker för farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inget speciellt.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

	SÄKERHETS DATABLAD Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: B-01-001 (SV)
		Rev. nr.: 10 daterad: 06/02/2023
	CuP - AgCuP - CuPSn Stavar, trådar, folier, ringar, preforms	Bytt rev.: 9 daterad: 16/10/2020
		Sidnr: 7/11

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer kan det utveckla farliga ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

I avsaknad av experimentella toxikologiska data om själva produkten bedömdes produktens möjliga hälsorisker utifrån egenskaperna hos de ingående ämnen, enligt de kriterier som fastställts av referenslagstiftningen för klassificering.
 Akuta effekter: exponering för ångor är skadligt för operatörens hälsa och orsakar snabb förgiftning på grund av exponering för metalloxyd;
 Rök från svetsprocessen kan orsaka ögon- och hudirritation.

11. 1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Metabolism, toxikokinetik, verkningsmekanism och annan information

Ingen information tillgänglig.

Information om trolig exponeringsväg

Produkten levereras i fast tillstånd och är avsedd att användas som tillsatsmaterial för hårdlödning: den mest sannolika exponeringsvägen är inandning under användning av produkten (smältning av hårdlödningslegeringen).

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av kort- och långtidsexponering

Se avsnitt 4.2.

Interaktiva effekter


Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

Ämne	CAS	Mäta	Värde	Måttenhet / Notera
CuP - AgCuP - CuPSn	---	LD50-oral	Ej klassificerad (ingen signifikant komponent)	
		LC50-inandning	Ej klassificerad (ingen signifikant komponent)	
		LD50-dermal	Ej klassificerad (ingen signifikant komponent)	
Koppar	7440-50-8	LD50-oral	>2000	mg/kg - Rat
		LC50-inandning	---	---
		LD50-dermal	---	---
Silver	7440-22-4	LD50-oral	>2000	mg/kg - Rat
		LC50-inandning	---	---
		LD50-dermal	---	---
Fosfor	7723-14-0	LD50-oral	>15000	mg/kg - Rat
		LC50-inandning	---	---
		LD50-dermal	---	---
Tenn	7440-31-5	LD50-oral	>2000	mg/kg - Rat
		LC50-inandning	>5	mg/l/4h - Rat
		LD50-dermal	>2000	mg/kg - Rat

Frätande/irriterande på huden

Den uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

	SÄKERHETS DATABLAD Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: B-01-001 (SV)
		Rev. nr.: 10 daterad: 06/02/2023
	CuP - AgCuP - CuPSn Stavar, trådar, folier, ringar, preforms	Bytt rev.: 9 daterad: 16/10/2020
		Sidnr: 8/11

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Den uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Den uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Mutagenitet i könsceller

Den uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Cancerogenicitet

Den uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Reproduktionstoxicitet

Den uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Den uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Den uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.

Fara vid aspiration

Den uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass.


11.2 Information om andra faror

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inga ämnen som finns i de europeiska huvudlistorna över potentiella eller misstänkta hormonstörande ämnen med effekter på människors hälsa som för närvarande utvärderas.

AVSNITT 12.
Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	CAS	Mäta	Värde	Måttenhet	Notera
Koppar	7440-50-8	LC10-Fisk	---	---	---
		LC50-Fisk	193	µg/l	Pimephales promelas
		EC10-Kräftdjur	---	---	---
		EC50-Kräftdjur	---	---	---
		EC10-Alger/vattenväxter	---	---	---
		EC50-Alger/vattenväxter	---	---	---
		NOEC-Fisk	---	---	---
		NOEC-Kräftdjur	---	---	---
		NOEC-Alger/vattenväxter	---	---	---
Silver	7440-22-4	LC10-Fisk	---	---	---
		LC50-Fisk	---	---	---
		EC10-Kräftdjur	---	---	---
		EC50-Kräftdjur	---	---	---
		EC10-Alger/vattenväxter	---	---	---
		EC50-Alger/vattenväxter	---	---	---
		NOEC-Fisk	---	---	---
		NOEC-Kräftdjur	---	---	---

	SÄKERHETS DATABLAD Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: B-01-001 (SV)
		Rev. nr.: 10 daterad: 06/02/2023
	CuP - AgCuP - CuPSn Stavar, trådar, folier, ringar, preforms	Bytt rev.: 9 daterad: 16/10/2020
		Sidnr: 9/11

		NOEC-Alger/vattenväxter	---	---	---
Fosfor	7723-14-0	LC10-Fisk	---	---	---
		LC50-Fisk	33,2	mg/l/96h	Danio rerio
		EC10-Kräftdjur	---	---	---
		EC50-Kräftdjur	10,5	mg/l/48h	Daphnia magna
		EC10-Alger/vattenväxter	---	---	---
		EC50-Alger/vattenväxter	18,3	mg/l/72h	Desmodesmus subspicatus
		NOEC-Fisk	---	---	---
		NOEC-Kräftdjur	---	---	---
		NOEC-Alger/vattenväxter	---	---	---
Tenn	7440-31-5	LC10-Fisk	---	---	---
		LC50-Fisk	>12,4	µg/l	Pimephales promelas
		EC10-Kräftdjur	---	---	---
		EC50-Kräftdjur	1303	µg/l	Daphnia magna
		EC10-Alger/vattenväxter	---	---	---
		EC50-Alger/vattenväxter	>19,2	µg/l	Pseudokirchneriella subcapitata
		NOEC-Fisk	---	---	---
		NOEC-Kräftdjur	---	---	---
		NOEC-Alger/vattenväxter	---	---	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inte PBT- eller vPvB-ämnen i procent som är större än 0,1 %.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Baserat på tillgängliga data är ämnet inte listat i de europeiska huvudlistorna över potentiella eller misstänkta hormonstörande ämnen med effekter på miljön under utvärdering.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13.


Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd om möjligt.

Faran med avfall som delvis innehåller denna produkt måste bedömas utifrån gällande lagstiftning.

Avfallshantering måste anförtros till ett företag som är auktoriserat att hantera avfall, i enlighet med nationella och eventuellt lokala bestämmelser.

	SÄKERHETS DATABLAD Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: B-01-001 (SV)
		Rev. nr.: 10 daterad: 06/02/2023
	CuP - AgCuP - CuPSn Stavar, trådar, folier, ringar, preforms	Bytt rev.: 9 daterad: 16/10/2020
		Sidnr: 10/11

Föreordnad förpackning
 Information inte relevant.

AVSNITT 14. Transportinformation

Produkten ska inte anses vara farlig i enlighet med gällande bestämmelser om transport av farligt gods på väg (A.D.R.), på järnväg (ADR), till sjöss (IMDG-kod) och med flyg (IATA).

14.1 UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Seveso-kategori - Direktiv 2012/18/EU

Ingen

Restriktioner relaterade till produkten eller de ämnen som ingår enligt bilaga XVII förordning (EG) 1907/2006

40

75

Förordning (EU) 2019/1148 om utsläppande på marknaden och användning av sprängämnesprekursorer

Ej tillämpligt

Ämnen på kandidatlistan (Art. 59 REACH)

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inte SVHC-ämnen i procent som är större än 0,1 %.


Ämnen som kräver tillstånd (bilaga XIV REACH)

Ingen

Ämnen som omfattas av exportanmälan - förordning (EU) 649/2012

Ingen

STELLA s.r.l.
 Via Marconi 26 - 21041 Albizzate (VA) - ITALY
 Tel. +39 - 0331 - 985787
 E-mail: info@stella-welding.com
 Web: www.stella-welding.com

	SÄKERHETS DATABLAD Enligt bilaga II till REACH-förordningen Förordning (EU) 2020/878	Dok. Nej.: B-01-001 (SV)
		Rev. nr.: 10 daterad: 06/02/2023
	CuP - AgCuP - CuPSn Stavar, trådar, folier, ringar, preforms	Bytt rev.: 9 daterad: 16/10/2020
		Sidnr: 11/11

Ämnen som omfattas av Rotterdamskonventionen
 Ingen

Ämnen som omfattas av Stockholmskonventionen
 Ingen

Sanitära kontroller
 Ingen information tillgänglig.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte tagits fram för blandningen och de ämnen den innehåller.

AVSNITT 16.

Annan information

Text till faroangivelserna (H) som nämns i avsnitt 2 och 3 på bladet:
 ---: ---

Notera till användaren:

Informationen i detta blad är baserad på den kunskap som finns tillgänglig för oss vid datumet för den senaste versionen.

Ändringar från föregående revidering

Ändringar har gjorts i följande avsnitt:
 Kompletterad recension.