	SIKKERHETS DATABLAD I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: B-01-001 (NO)
	CuP - AgCuP - CuPSn Staver, ledninger, folier, ringer, preformer	Rev.nr.: 10 datert: 06/02/2023
		Byttet rev.: 9 datert: 16/10/2020
		Side nr: 1/11

Seksjon 1.

Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Loddelegeringer, levert som stenger, tråder, folier, ringer, preforms, med følgende 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 PLUS, Ag6CuP PLUS, Ag6CuP PLUS, Ag6CuP, Ag15CuP, Ag15CuP PLUS, Ag15CuP HP, Ag15CuP HP PLUS, Ag15CuP7, Ag18CuP LP, Ag18CuP, Ag18CuP HP.

UFI:

Ikke aktuelt (disse produktene er artikler).

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

Loddelegeringer.

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: STELLA SRL
Adresse: Via Marconi, 26
By og land: 21041 Albizzate (VA) - ITALIA
Telefon nr.: +39 - 0331 - 985787
Faks nr.: ---
Internett: www.stella-welding.com
E-post til den ansvarlige for sikkerhetsdatabladet: info@stella-welding.com

1.4 Nødtelefonnummer

For hastehenvendelser henvises til:

Norwegian Environment Agency
Postboks 5672 Torgarden, 7485 Trondheim
+47 73 58 05 00

STELLA SRL

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

Seksjon 2.

Fareidentifikasjon

I henhold til forskrift 1272/2008/EF er disse produktene artikler. Disse produktene utgjør ingen fare for menneskers helse ved innånding, inntak eller kontakt med hud eller vannmiljøet, i den form de markedsføres.

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Disse produktene er ikke klassifisert som farlige i henhold til bestemmelsene fastsatt i (EC) forordning 1272/2008 (CLP) (og påfølgende endringer og tillegg). For ytterligere informasjon om risiko for helse og/eller miljø, se avsnitt 11. og 12.


2.2 Merkeelementer

Unntatt fra merking, i henhold til forordning (EF) 1272/2008 - Vedlegg I - 1.3.4.

2.3 Andre farer

Forhindre eksponering for og innånding av røyk som dannes under lodding og loddeoperasjoner, ved hjelp av mekanisk ventilasjon og/eller beskyttelsesmasker. Arbeidstakere må bære og vedlikeholde alt personlig verneutstyr som følger med, og overholde sikkerhetsprosedyrer og informasjon.

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

	SIKKERHETS DATABLAD I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: B-01-001 (NO)
	CuP - AgCuP - CuPSn Staver, ledninger, folier, ringer, preformer	Rev.nr.: 10 datert: 06/02/2023
		Byttet rev.: 9 datert: 16/10/2020
		Side nr: 2/11

Arbeidere må, før de starter lodde- og loddeoperasjoner, være klar over sikkerhetsprosedyrene som skal følges, og må strengt følge disse prosedyrene. Arbeiderkroppen skal beskyttes med passende klær. Lodde- og loddeoperasjoner kan medføre risiko for dannelse av farlige metalloksider og metalldamper og røyk (små partikler med ca. dimensjoner på millimeter). Unngå overoppheting av produktet og/eller delene som skal loddet. Ikke spis og/eller drikk på arbeidsplassen. Basert på tilgjengelige data inneholder ikke produktet noen PBT- eller vPvB-stoffer i prosent større enn 0,1 %. Produktet inneholder ingen SVHC-stoffer. Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i konsentrasjon $\geq 0,1$ %.

Seksjon 3. Sammensetning / Informasjon om ingredienser

3.1 Stoffer

Informasjon ikke relevant.

3.2 Blandinger


Blanding som består av følgende komponenter:

Stoff	CAS CE Index REACH Reg. ingen.	Kons. %	Klassifikasjon 1272/2008/EC (CLP)	
Kobber	7440-50-8 231-159-6 --- 01-2119480154-42-XXXX	70-96	---	---
Sølv	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	---	---
Tinn	7440-31-5 231-141-8 --- 01-2119486474-28-XXXX	0-8	---	---

Se avsnitt 16. i dette databladet for fullstendig beskrivelse av H-faresetninger.

Seksjon 4. Førstehjelpstiltak

Det er ingen kjente farlige effekter for menneskers helse i forhold til produktet som levert, i fast form. Uansett anbefales overholdelse av gode hygiene- og sikkerhetsstandarder.

	SIKKERHETS DATABLAD I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: B-01-001 (NO)
	CuP - AgCuP - CuPSn Staver, ledninger, folier, ringer, preformer	Rev.nr.: 10 datert: 06/02/2023
		Byttet rev.: 9 datert: 16/10/2020
		Side nr: 3/11

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:

Sveiserøyk:

Fjern personen fra fareområdet og tilfør frisk luft.

Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.

Svelging:

Ikke sannsynlig, gitt produktets solide form.

Hudkontakt:

Ved kontakt med varmt produkt: bruk egnede førstehjelpsmetoder.

Øyekontakt:

Ikke sannsynlig, gitt produktets solide form.

Sveiserøyk:

Vask øynene grundig med mye vann i noen minutter, hold øynene vidåpne.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Sveiserøyk:

Irritasjon av nese, svelg, øyne og slimhinner.

Innånding av store mengder sinkoksyddamp og/eller kobber- og/eller sinkdamp kan forårsake metallrøykfeber. Symptomene ligner på influensa og vises etter en latensperiode på opptil 10 timer. Symptomene forsvinner vanligvis i løpet av de neste 24 timene.

4.3 Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Ingen informasjon tilgjengelig.

Seksjon 5.

Brannsløkkingstiltak

Produktet er ikke brannfarlig.

5.1 Slokkemidler

Anbefalte brannsløkkingsmidler:

Generelle midler: vann, kjemisk pulver, CO₂, etc.

Uanbefalt brannsløkking betyr:

Ingen spesielt.

5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Unngå å puste inn forbrenningsprodukter.

5.3 Råd til brannmenn

Generell informasjon:

Hold produktet avkjølt med vann for å unngå nedbrytning og dannelse av helsefarlige stoffer.

Samle opp vann som brukes til brannslukking og ikke slipp det ut i dreneringssystemer.

Kast forurenset vann brukt til sløkking og brannrester i henhold til lokale forskrifter.


Utstyr:

Bruk komplett brannsløkkingsutstyr.

Seksjon 6.

Tiltak ved utilsiktet utslipp

Produktet i fast tilstand utgjør ingen spesielle farer for utilsiktet søl.

	SIKKERHETSDATABLAD I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: B-01-001 (NO)
	CuP - AgCuP - CuPSn Staver, ledninger, folier, ringer, preformer	Rev.nr.: 10 datert: 06/02/2023
		Byttet rev.: 9 datert: 16/10/2020
		Side nr: 4/11

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Vanligvis ikke nødvendig.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Unngå at produktet slippes ut i dreneringssystemer, i overfladisk vann, i grunnvann, i trange områder.

6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Samle materiale manuelt.

Avhending av materialet skal utføres i henhold til bestemmelsene i punkt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om sikker håndtering, se avsnitt 7.

For informasjon om personlig verneutstyr, se avsnitt 8.

For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

Seksjon 7.

Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering av produktet, som levert, i fast tilstand krever ikke vedtak av spesielle forholdsregler.

Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

Under bruk (lodding), unngå å puste inn røyken som utvikles, og sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

7.2 Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuelle uforenligheter

Oppbevares i originalemballasjen, på et tørt og godt ventilert sted.

7.3 Spesifikk sluttbruk(er)

Ved lodding, hold arbeidsplassen godt ventilert eller bruk egnede mekaniske luftavsugsmetoder.


Bruk om nødvendig egnet åndedrettsmaske.

Seksjon 8.

Eksponeringskontroll / Personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Stoff	CAS	Type-Verdi	Note
Kobber	7440-50-8	ACGIH 0,2 mg/m ³ - TWA/8h VME 1,0 mg/m ³ - TWA/8h	Fume, as Cu ---
Sølv	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 --- ---
Tinn	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	--- ---

	SIKKERHETS DATABLAD I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: B-01-001 (NO)
	CuP - AgCuP - CuPSn Staver, ledninger, folier, ringer, preformer	Rev.nr.: 10 datert: 06/02/2023
		Byttet rev.: 9 datert: 16/10/2020
		Side nr: 5/11

DNEL			
Stoff	CAS	Type	Verdi
Kobber	7440-50-8	Arbeidere-Kutant-Systemisk-Langsiktig	137 mg/kg bw/d
		Forbrukere-Oral-Systemisk-Langsiktig	41 µg/kg bw/d
		Forbrukere-Kutant-Systemisk-Langsiktig	137 mg/kg bw/d
		Arbeidere-kutan-systemisk-kortvarig	273 mg/kg bw/d
		Forbrukere-Kutant-Systemisk-Kort sikt	273 mg/kg bw/d
Sølv	7440-22-4	---	---
Fosfor	7723-14-0	---	---
Tinn	7440-31-5	Arbeidere-Kutant-Systemisk-Langsiktig	10 mg/kg bw/d
		Arbeidere-Inhalasjon-Systemisk-Langsiktig	71 mg/m ³
		Forbrukere-Oral-Systemisk-Langsiktig	5 mg/kg bw/d
		Forbrukere-Kutant-Systemisk-Langsiktig	80 mg/kg bw/d
		Forbrukere-Inhalasjon-Systemisk-Langsiktig	17 mg/m ³

PNEC			
Stoff	CAS	Type	Verdi
Kobber	7440-50-8	Ferskvann	7,8 µg/l
		Marint vann	5,2 µg/l
		Sedimenter i ferskvann	87 mg/kg
		Sedimenter i havvann	676 mg/kg
		STP mikroorganismer	230 µg/l
		Terrestrisk seksjon	65 mg/kg
Sølv	7440-22-4	---	---
Fosfor	7723-14-0	---	---
Tinn	7440-31-5	Ferskvann	2 mg/l
		Marint vann	0,2 mg/l
		STP mikroorganismer	55 mg/l

8.2 Eksponeringskontroll

Pustebeskyttelse:

Sørg for en godt ventilert arbeidsplass ved bruk av mekanisk luftavsug og/eller bedervede luftavtrekkssystemer.

Håndbeskyttelse:

Det anbefales å beskytte hendene med arbeidshansker.

Øyebeskyttelse:


Vi anbefaler å bruke forseglede vernebriller med sideskjold (ref. EN 166).

Hudbeskyttelse:

Vi anbefaler å bruke vanntett vernefottøy og profesjonelle, langermede, vanntette arbeidsklær (ref. EN 344).

Generelle hygienetiltak:

Ingen informasjon tilgjengelig.

	SIKKERHETS DATABLAD I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: B-01-001 (NO)
		Rev.nr.: 10 datert: 06/02/2023
	CuP - AgCuP - CuPSn Staver, ledninger, folier, ringer, preformer	Byttet rev.: 9 datert: 16/10/2020
		Side nr: 6/11

Miljøeksponeringskontroller:
Ingen informasjon tilgjengelig.

Seksjon 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Fast
Farge:	Rødaktig
Lukt:	Luktfri
Luktterskel:	---
pH:	---
Smelte-/frysepunkt:	> 650 °C
Innledende kokepunkt:	---
Kokeområde:	---
Flammepunkt:	---
Fordampningshastighet:	---
Brennbarhet (fast stoff / gass):	---
Øvre brennbarhetsgrense:	---
Nedre brennbarhetsgrense:	---
Øvre eksplosjonsgrense:	---
Nedre eksplosjonsgrense:	---
Damptrykk:	---
Relativ tetthet:	8,0 - 8,4
Løselighet i vann:	---
Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann:	---
Selvantennelsestemperatur:	---
Dekomponeringstemperatur:	---
Viskositet:	---
Eksplosive egenskaper:	---
Oksiderende egenskaper:	---

9.2 Annen informasjon

Ingen informasjon tilgjengelig.

Seksjon 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Under normale bruksforhold er det ingen spesiell risiko for reaksjon med andre stoffer.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale bruks- og lagringsforhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Under normale lagrings- og bruksforhold forventes det ikke risiko for farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås


Ingen spesielt.

10.5 Inkompatible materialer

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ved høye temperaturer kan det utvikle farlige gasser.

	SIKKERHETSDATABLAD I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: B-01-001 (NO)
	CuP - AgCuP - CuPSn Staver, ledninger, folier, ringer, preformer	Rev.nr.: 10 datert: 06/02/2023
		Byttet rev.: 9 datert: 16/10/2020
		Side nr: 7/11

Seksjon 11. Toksikologisk informasjon

I mangel av eksperimentelle toksikologiske data om selve produktet, ble de mulige helsefarene ved produktet vurdert basert på egenskapene til stoffene som er inneholdt, i henhold til kriteriene fastsatt av referanselovgivningen for klassifisering.

Akutte effekter: eksponering for røyk er skadelig for operatørens helse, forårsaker rask forgiftning på grunn av eksponering for metalloksider;
Røyk fra sveiseprosessen kan forårsake øye- og hudirritasjon.

11.1 Informasjon om fareklassene definert i forordning (EF) 1272/2008

Metabolisme, toksikokinetikk, virkningsmekanisme og annen informasjon
Ingen informasjon tilgjengelig.

Informasjon om sannsynlig eksponeringsvei

Produktet leveres i fast tilstand og er beregnet for bruk som fyllmateriale for lodding: den mest sannsynlige eksponeringsveien er innånding under bruk av produktet (smelting av loddingslegeringen).

Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering
Se avsnitt 4.2.

Interaktive effekter

Ingen informasjon tilgjengelig.

Akutt toksisitet


Stoff	CAS	Måle	Verdi	Måleenhet / Note
CuP - AgCuP - CuPSn	---	LD50-muntlig	Ikke klassifisert (ingen vesentlig komponent)	
		LC50-innånding	Ikke klassifisert (ingen vesentlig komponent)	
		LD50-dermal	Ikke klassifisert (ingen vesentlig komponent)	
Kobber	7440-50-8	LD50-muntlig	>2000	mg/kg - Rat
		LC50-innånding	---	---
		LD50-dermal	---	---
Sølv	7440-22-4	LD50-muntlig	>2000	mg/kg - Rat
		LC50-innånding	---	---
		LD50-dermal	---	---
Fosfor	7723-14-0	LD50-muntlig	>15000	mg/kg - Rat
		LC50-innånding	---	---
		LD50-dermal	---	---
Tinn	7440-31-5	LD50-muntlig	>2000	mg/kg - Rat
		LC50-innånding	>5	mg/l/4h - Rat
		LD50-dermal	>2000	mg/kg - Rat

Hudetsing/irritasjon

Den oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Den oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

	SIKKERHETS DATABLAD I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: B-01-001 (NO)
	CuP - AgCuP - CuPSn Staver, ledninger, folier, ringer, preformer	Rev.nr.: 10 datert: 06/02/2023
		Byttet rev.: 9 datert: 16/10/2020
		Side nr: 8/11

Sensibilisering av luftveier eller hud

Den oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Kimcellemutagenisitet

Den oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Kreftfremkallende egenskaper

Den oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Reproduksjonstoksisitet

Den oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

STOT-enkelteksponering

Den oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

STOT-gjentatt eksponering

Den oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Aspirasjonsfare

Den oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.


11.2 Informasjon om andre farer

Basert på tilgjengelige data inneholder ikke produktet stoffer som finnes i de europeiske hovedlistene over potensielle eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer med effekter på menneskers helse som for tiden vurderes.

Seksjon 12.
Økologisk informasjon

12.1 Giftighet

Stoff	CAS	Måle	Verdi	Måleenhet	Note
Kobber	7440-50-8	LC10-Fisk	---	---	---
		LC50-Fisk	193	µg/l	Pimephales promelas
		EC10-Krepsdyr	---	---	---
		EC50-Krepsdyr	---	---	---
		EC10-Alger/vannplanter	---	---	---
		EC50-Alger/vannplanter	---	---	---
		NOEC-Fisk	---	---	---
		NOEC-Krepsdyr	---	---	---
		NOEC-Alger/vannplanter	---	---	---
Sølv	7440-22-4	LC10-Fisk	---	---	---
		LC50-Fisk	---	---	---
		EC10-Krepsdyr	---	---	---
		EC50-Krepsdyr	---	---	---
		EC10-Alger/vannplanter	---	---	---
		EC50-Alger/vannplanter	---	---	---
		NOEC-Fisk	---	---	---
		NOEC-Krepsdyr	---	---	---
Fosfor	7723-14-0	LC10-Fisk	---	---	---

	SIKKERHETS DATABLAD I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: B-01-001 (NO)
		Rev.nr.: 10 datert: 06/02/2023
	CuP - AgCuP - CuPSn Staver, ledninger, folier, ringer, preformer	Byttet rev.: 9 datert: 16/10/2020
		Side nr: 9/11

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

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Basert på tilgjengelige data inneholder ikke produktet PBT- eller vPvB-stoffer i prosent større enn 0,1 %.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Basert på tilgjengelige data er stoffet ikke oppført i de europeiske hovedlistene over potensielle eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer med effekter på miljøet som vurderes.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

Seksjon 13.

Avhendingshensyn

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder


Gjenbruk hvis mulig.

Faren for avfall som delvis inneholder dette produktet må vurderes ut fra gjeldende lovbestemmelser.

Avhending må overlates til et selskap som er autorisert til å håndtere avfall, i samsvar med nasjonale og muligens lokale forskrifter.

Forurenset emballasje

Informasjon ikke relevant.

	SIKKERHETS DATABLAD I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: B-01-001 (NO)
	CuP - AgCuP - CuPSn Staver, ledninger, folier, ringer, preformer	Rev.nr.: 10 datert: 06/02/2023
		Byttet rev.: 9 datert: 16/10/2020
		Side nr: 10/11

Seksjon 14. Transportinformasjon

Produktet skal ikke anses som farlig i henhold til gjeldende bestemmelser om transport av farlig gods på vei (A.D.R.), med jernbane (ADR), til sjøs (IMDG-kode) og med fly (IATA).

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

14.2 UN-forsendelsesnavn

14.3 Transportfareklasse(r)

14.4 Pakkegruppe

14.5 Miljøfarer

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker

14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Seksjon 15. Forskriftsinformasjon

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikke for stoffet eller blandingen

Seveso-kategori - Direktiv 2012/18/EU

Ingen

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene i henhold til vedlegg XVII forordning (EF) 1907/2006

40

75

Forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og bruk av forløpere til eksplosiver

Ikke aktuelt

Stoffer på kandidatlisten (art. 59 REACH)

Basert på tilgjengelige data inneholder ikke produktet SVHC-stoffer i prosent større enn 0,1 %.

Stoffer som krever godkjenning (vedlegg XIV REACH)

Ingen

Stoffer underlagt eksportmeldingsplikt - Forordning (EU) 649/2012

Ingen


Stoffer underlagt Rotterdam-konvensjonen

Ingen

Stoffer underlagt Stockholmkonvensjonen

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

	SIKKERHETS DATABLAD I henhold til vedlegg II til REACH-forordningen Forordning (EU) 2020/878	Dok. Nei.: B-01-001 (NO)
	CuP - AgCuP - CuPSn Staver, ledninger, folier, ringer, preformer	Rev.nr.: 10 datert: 06/02/2023
		Byttet rev.: 9 datert: 16/10/2020
		Side nr: 11/11

Sanitærsjekker

Ingen informasjon tilgjengelig.

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Det er ikke utviklet en kjemikaliesikkerhetsvurdering for blandingen og stoffene den inneholder.

Seksjon 16.

Annen informasjon

Tekst til fareindikasjonene (H) nevnt i seksjonene 2 og 3 på arket:

---: ---

Merknad til brukeren:

Informasjonen i dette arket er basert på kunnskapen som er tilgjengelig for oss på datoen for siste versjon.

Endringer fra forrige revisjon

Det er gjort endringer i følgende seksjoner:

Komplett gjennomgang.