

Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

## SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Safety Silv® 50N Flux Cored

Produktstørrelse: ALL

Andre identifikationsmetoder

Sikkerhedsdatabladnu 200000007758

mmer:

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

Identificerede anvendelser: Hårdlodning af metal

Anvendelser som frarådes: Ukendt. Læs dette sikkerhedsdatablad, før produktet anvendes.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet Oplysninger om producenten/importøren/leverandøren/distributøren

Virksomhedsnavn: The Harris Products Group

Adresse: 4501 Quality Place

Mason, OH 45040-1971

USA

Telefon: +1 (513) 754-2000

Kontaktperson: Spørgsmål om sikkerhedsdatablade: custservmason@jwharris.com

Virksomhedsnavn: Lincoln Electric Europe B.V. Adresse: Nieuwe Dukenburgseweg 20

Nijmegen 6534AD The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

Kontaktperson: Spørgsmål om sikkerhedsdatablade www.lincolnelectric.com/sds

Sikkerhedsinformationer om lysbuesvejsning: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Nødtelefon:

USA/Canada/Mexico +1 (888) 609-1762 Amerika/Europa +1 (216) 383-8962 Asia Pacific +1 (216) 383-8966 Mellemøsten/Afrika +1 (216) 383-8969

3E Company Adgangskode: 333988

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende lovgivning.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

Ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende GHS-kriterier for fareklassificering.

#### Yderligere oplysninger på etiketten

EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer

Varmestråler (infrarød stråling) fra opflammet eller varmt metal kan skade øjnene. Overeksponering fra røg og gasser fra slaglodning kan være farlig. Læs og forstå producentens anvisninger, sikkerhedsdatablade og

forsigtighedsetiketterne, inden du bruger dette produkt.

Stof(fer) dannet under anvendelsesbetingelser:

Gasser, som er fremstillet ved brug af dette produkt, kan indeholde følgende bestanddele og/eller deres komplekse metalliske oxider samt faste partikler eller andre bestanddele fra loddet, slagloddeforbrugsstoffer, fluxmateriale eller uædle metaller eller overfladebelægning, der ikke er angivet nedenfor.

Kemisk betegnelse	CAS-nr.
Carbondioxid	124-38-9
Carbonmonoxid	630-08-0
Nitrogen dioxid	10102-44-0
Ozon	10028-15-6

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## Indberetningspligtige farlige indholdsstoffer 3.2 Blandinger

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	Klassificering		REACH registreringsnummer
Sølv	50 - <100%	7440-22-4	231-131-3	Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	#	01-2119555669-21;
Zink	20 - <50%	7440-66-6	231-175-3	Ikke klassificeret		01-2119467174-37;
Kobber og / eller kobberlegeringer og forbindelser (som Cu)	20 - <50%	7440-50-8	231-159-6	Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 3: H412;	#	01-2119480154-42;
kaliumfluorborat	10 - <20%	14075-53-7	237-928-2	Ikke klassificeret	#	01-2119968922-24;
Kaliumtetraborattetrah ydrat	5 - <10%	12045-78-2	601-707-2	Repr.: 2: H361d;		Ingen oplysninger.
Nikkel	1 - <5%	7440-02-0	231-111-4	Carc.: 2: H351; STOT RE: 1: H372; Skin Sens.: 1: H317;	#	01-2119438727-29;
Kalium fluorosilicate	0,1 - <1%	16871-90-2	240-896-2	Acute Tox.: 3: H331; Acute Tox.: 3: H311; Acute Tox.: 3: H301;	#	01-2119539421-45;



Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

Bor og forbindelser (som B)	0,1 - <1%	7440-42-8	231-151-2	Ikke klassificeret	01-2119978866-12;

<sup>\*</sup> Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas. Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget. # Der findes grænseværdier for dette stof.

## This substance is listed as SVHC

CLP: Forordning nr. 1272/2008

Den fulde ordlyd af alle H-sætninger findes under punkt 16.

## Bemærkninger Vedrørende Sammensætning:

Begrebet "Farlige indholdsstoffer" skal forstås som et begreb, der er defineret i Hazard Communication standarder og implicerer ikke nødvendigvis, at der er tale om en fare ved svejsning. Produktet kan indeholde yderligere ikke-farlige bestanddele eller kan danne yderligere forbindelser under brugsbetingelser. Se afsnit 2 og 8 for yderligere oplysninger.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Ved åndedrætsbesvær skal den tilskadekomne flyttes ud i frisk luft. Hvis patienten ikke trækker vejr, skal der gives kunstigt åndedræt og lægehjælp skal søges med det samme.

**Hudkontakt:** 

Fjern forurenet tøj, og vask huden grundigt med sæbe og vand. I tilfælde af rød hud eller skallende hud eller forbrændinger skal der omgående søges lægehjælp.

Øjenkontakt:

Gnid ikke i øjet. Materiale, der kommer i kontakt med øjet, skal straks vaskes med vand. Hvis det er nemt, skal kontaktlinser fjernes. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Søg straks lægehjælp, hvis der opstår sygdomstegn efter vask.

Indtagelse:

Undgå at hænder, tøj, mad og drikke kommer i kontakt med metalrøg eller pulver som kan medføre indtagelse af partikler ved hånd til mund aktiviteter som drikning, spisning, rygning osv. Fremkald ikke opkastning ved indtagelse. Kontakt et giftkontrolcenter. Skyl munden grundigt med vand, medmindre giftkontrolcenter anbefaler andet. Hvis der udvikles symptomer, skal der straks søges læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kortvarig (akut) overeksponering for røg og gasser fra svejsning og tilsvarende processer kan medføre ubehag som f.eks. metalrøgfeber, svimmelhed, kvalme eller tørhed eller irritation i næse, svælg eller øjne. Kan forværre forud eksisterende luftvejssygdomme (f.eks. astma,

lungeemfysem).

Langvarig (kronisk) overeksponering for røg og gasser fra svejsning og tilsvarende processer kan føre til siderose (jernaflejringer i lungerne), sygdomme af centralnervesystemet, bronkitis og andre lungesygdomme.

Se afsnit 11 for yderligere oplysninger.

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



Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

Farer: Farerne i forbindelse med svejsning og dets tilsvarende processer såsom

lodning og slaglodning er komplekse og kan omfatte fysiske og sundhedsfarer, såsom men ikke begrænset til elektrisk stød, fysiske belastninger, stråling forbrændinger (øje flash), termiske forbrændinger på grund af varmt metal eller sprøjt og potentielle sundhedsmæssige

virkninger til overeksponering dampe, gasser eller støv potentielt genereres under anvendelse af dette produkt. Se afsnit 11 for mere information.

**Behandling:** Behandles symptomatisk.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Almindelige Brandfarer: Som afsendt, dette produkt er ikke brændbart. Dog lysbuen og gnister samt

åbne flammer og varme overflader forbundet med slaglodning og lodning kan antænde brændbare og brændbare materialer. Læs og forstå American National Standard Z49.1, "Sikkerhed i svejsning, skæring og lignende processer" og National Fire Protection Association NFPA 51B, 'Standard for brandforebyggelse Under svejsning, skæring og andre varme arbejde', før

du bruger dette produkt.

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

**Uegnede slukningsmidler:** Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse

med stoffet eller blandingen:

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:

Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre

involverede materialer i betragtning.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab:

Valg af åndedrætsværn ved brandbekæmpelse: Følg virksomhedens generelle forholdsregler. Ved brand skal der anvendes uafhængigt,

luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: Hvis luftbåren støv og/eller røg er til stede, skal der anvendes passende tekniske kontroller og, om nødvendigt, personlige værnemidler for at undgå overeksponering. Se anbefalingerne i afsnit 8.

6.2

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til miljøet. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Undgå forurening af vandressourcer eller kloak. Miljømyndighederne skal underrettes om alle større spild.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Opsuges med sand eller andet inert absorberende materiale. Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Ryd op spild omgående, og følg forholdsreglerne i forbindelse med med personlige værnemidler i afsnit 8. Undgå støvdannelse. Undgå at produktet kommer i afløb, kloaker eller vandkilder. Se afsnit 13 for korrekt bortskaffelse.



Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

6.4 Henvisning til andre punkter:

For yderligere specifikationer henvises til SDSs afsnit 8.

#### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

## 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå afskrabning af forbrugsmaterialer eller dannelse af støv. Sørg for passende udstødningsventilation på steder, hvor der dannes røg eller støv. Brug passende personlige værnemidler. Overhold god industriel

hygiejnepraksis.

Læs og forstå producentens anvisninger og advarselsetiketten på produktet. Se American National Standard Z49.1, "Safety In Welding, Cutting and Allied Processes" udgivet af American Welding Society, http://pubs.aws.org og OSHA-udgivelse 2206 (29CFR1910), U.S.

Government Printing Office, www.gpo.gov.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i lukket originalemballage på et tørt sted. Opbevar i henhold til lokale/regionale/nationale forskrifter. Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer.

**7.3 Særlige anvendelser:** Ingen oplysninger.

#### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

MAC, PEL, TLV og andre eksponeringsgrænseværdier kan variere per element og formen - samt pr land. Alle landespecifikke værdier er ikke anført. Hvis der ikke erhvervsmæssig eksponering er anført nedenfor, kan kommunen stadig har gældende værdier. Der henvises til din lokale eller nationale grænseværdier for eksponering.

#### Kontrolparametre

Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering: Great Britain

Kemisk Identitet	Туре	Grænseværdier for Eksponering	Kilde
Sølv	TWA	0,1 mg/m3	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels) (2007)
	TWA	0,1 mg/m3	EU. Vejledende eksponeringsgrænser i direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU (12 2009)
	TWA	0,1 mg/m3	EU. Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering (SCOELs), Europa- Kommissionen - SCOEL (2014)
Kobber og / eller kobberlegeringer og forbindelser (som Cu) - Inhalerbare støv og tåger som Cu	TWA	1 mg/m3	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels) (2007)
Kobber og / eller kobberlegeringer og forbindelser (som Cu) - Røg	TWA	0,2 mg/m3	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels) (2007)
Kobber og / eller kobberlegeringer og forbindelser (som Cu) - Respirerbar fraktion.	TWA	0,01 mg/m3	EU. Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering (SCOELs), Europa- Kommissionen - SCOEL (2014)

Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

Kobber og / eller kobberlegeringer og forbindelser (som Cu) - Inhalerbare støv og tåger som Cu	STEL	2 mg/m3	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels) (01 2020)
kaliumfluorborat	TWA	2,5 mg/m3	EU. Vejledende eksponeringsgrænser i direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU (12 2009)
	TWA	2,5 mg/m3	EU. Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering (SCOELs), Europa- Kommissionen - SCOEL (2014)
kaliumfluorborat - som F	TWA	2,5 mg/m3	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels) (01 2020)
Nikkel - som Ni	TWA	0,5 mg/m3	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels) (2007)
Nikkel - Respirerbar fraktion. - som Ni	TWA	0,005 mg/m3	EU. Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering (SCOELs), Europa- Kommissionen - SCOEL (2014)
Nikkel - Respirerbar fraktion.	TWA	0,005 mg/m3	EU. Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering (SCOELs), Europa- Kommissionen - SCOEL (2014)
Kalium fluorosilicate - som F	TWA	2,5 mg/m3	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels) (2007)
Kalium fluorosilicate	TWA	2,5 mg/m3	EU. Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering (SCOELs), Europa- Kommissionen - SCOEL (2014)
Kalium fluorosilicate - som F	TWA	2,5 mg/m3	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels) (01 2020)

Biologiske Grænseværdier: Great Britain

Ingen af komponenterne har tildelte eksponeringsgrænser.

Biologiske Grænseværdier: ACGIH

Ingen af komponenterne har tildelte eksponeringsgrænser.

Yderligere grænseværdier i forbindelse med brugsbetingelserne: Great Britain

derligere grænseværdier i forbindelse med brugsbetingelserne: Great Britain					
Kemisk Identitet	Туре	Grænseværdier for Eksponering	Kilde		
Carbondioxid	TWA	5.000 ppm	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels)		
	TWA	5.000 ppm	EU. Vejledende eksponeringsgrænser i direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU (Vejledende)		
	STEL	15.000 ppm	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels)		
Carbonmonoxid	STEL	100 ppm	EU. Vejledende eksponeringsgrænser i direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU (Vejledende)		
	TWA	20 ppm	EU. Vejledende eksponeringsgrænser i direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU (Vejledende)		
	STEL	100 ppm	EU. Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering (SCOELs), Europa- Kommissionen - SCOEL		
	TWA	20 ppm	EU. Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering (SCOELs), Europa- Kommissionen - SCOEL		
	STEL	200 ppm	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels)		
	TWA	30 ppm	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels)		



Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

	STEL	100 ppm	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels)
	TWA	20 ppm	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels)
	TWA	30 ppm	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels) (Datoen
			for denne grænse udløb: 21 august 2023)
	STEL	200 ppm	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels) (Datoen
		7.7	for denne grænse udløb: 21 august 2023)
Nitrogen dioxid	TWA	0,5 ppm	EU. Vejledende eksponeringsgrænser i direktiv
			91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF,
			2009/161/EU (Vejledende)
	STEL	1 ppm	EU. Vejledende eksponeringsgrænser i direktiv
			91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF,
			2009/161/EU (Vejledende)
	STEL	1 ppm	EU. Det Videnskabelige Udvalg vedrørende
			Grænseværdier for Erhvervsmæssig
			Eksponering (SCOELs), Europa-
			Kommissionen - SCOEL
	TWA	0,5 ppm	EU. Det Videnskabelige Udvalg vedrørende
			Grænseværdier for Erhvervsmæssig
			Eksponering (SCOELs), Europa-
			Kommissionen - SCOEL
	TWA	0,5 ppm	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels)
·	STEL	1 ppm	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels)
Ozon	STEL	0.2 ppm	UK EH40 eksponeringsgrænse (Wels)

Yderligere grænseværdier i forbindelse med brugsbetingelserne: USA

derligere grænseva	derligere grænseværdier i forbindelse med brugsbetingelserne: USA					
Kemisk Identitet	Туре	Grænseværdier for Eksponering		Kilde		
Carbondioxid	TWA	5.000 ppm		I US ACGIH grænseværdier (12 2010)		
	STEL	30.000 ppm		I US ACGIH grænseværdier (12 2010)		
	PEL	5.000 ppm	9.000 mg/m3	Amerikanske OSHA Tabel Z-1 Grænser for luftforurenende stoffer (29 CFR 1910.1000) (02 2006)		
Carbonmonoxid	TWA	25 ppm		I US ACGIH grænseværdier (12 2010)		
	PEL	50 ppm	55 mg/m3	Amerikanske OSHA Tabel Z-1 Grænser for luftforurenende stoffer (29 CFR 1910.1000) (02 2006)		
Nitrogen dioxid	TWA	0,2 ppm		I US ACGIH grænseværdier (02 2012)		
	Ceiling	5 ppm	9 mg/m3	Amerikanske OSHA Tabel Z-1 Grænser for luftforurenende stoffer (29 CFR 1910.1000) (02 2006)		
Ozon	PEL	0,1 ppm	0,2 mg/m3	Amerikanske OSHA Tabel Z-1 Grænser for luftforurenende stoffer (29 CFR 1910.1000) (02 2006)		
	TWA	0,05 ppm	•	I US ACGIH grænseværdier (03 2014)		
	TWA	0,10 ppm		I US ACGIH grænseværdier (03 2014)		
	TWA	0,08 ppm		I US ACGIH grænseværdier (03 2014)		
	TWA	0,20 ppm	•	I US ACGIH grænseværdier (02 2020)		

# 8.2 Eksponeringskontrol Passende Tekniske Sikkerhedsforanstaltninger

Ventilation: Brug nok ventilation og lokal udsugning ved buen, flamme eller varmekilden at holde dampe og gasser fra arbejderens åndedrætszonen og området generelt. Træn operatøren til at holde deres hoved ud af røgen. Hold eksponering så lav som muligt.

## Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler Generelle oplysninger: Eksponeringsretningslinjer: For at mindske ris

Eksponeringsretningslinjer: For at mindske risikoen for overeksponering, skal man bruge kontrolelementer, såsom tilstrækkelig ventilation og personlige værnemidler (PPE). Overeksponering henviser til overskridelse af gældende lokale grænseværdier, American Conference for Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) grænseværdier (TLV'er) eller



Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

Occupational Safety and Health Administration (OSHA) tilladte grænseværdier for eksponering (PEL'er). Eksponeringsniveauer på arbejdspladsen bør etableres gennem en kompetent industriel hygieineevaluering. Medmindre eksponeringsniveauer er bekræftet til at være under den gældende grænseværdi, PEL eller TLV, alt efter hvad der er lavere, skal man bruge åndedrætsværn. Uden disse kontroller kan der forekomme overeksponering over for en eller flere sammensatte bestanddele, herunder dem der findes i røg eller luftbårne partikler, hvilket kan medfører potentielle sundhedsfarer. Ifølge ACGIH repræsenterer TLV'er og biologiske eksponeringsindekser (BEI'er) "betingelser under hvilke ACGIH mener, at næsten alle arbejdstagere gentagne gange kan blive udsat uden negative sundhedsmæssige virkninger". ACGIH fastslår endvidere, at TLV-TWA skal bruges som veiledning i kontrollen af sundhedsfarer og bør ikke bruges til at angive en fin linje mellem sikre og farlige eksponeringer. Se afsnit 10 for oplysninger om bestanddele, der har potentiale til at udgøre sundhedsfarer. Svejse- og materialer er forbundet, kan indeholde chrom som en utilsigtet sporelement. Materialer, der indeholder chrom kan producere en vis mængde af hexavalent chrom (CrVI) og andre chromforbindelser som et biprodukt i røgen. I 2018, den amerikanske konference statslige Industrial Tandplejere (ACGIH) sænkede Threshold Limit Value (TLV) for hexavalent chrom fra 50 mikrogram pr kubikmeter luft (50 ug / m) til 0,2 ug / m. Ved disse nye grænser kan CrVI eksponeringer på eller over TLV være muligt i de tilfælde, hvor tilstrækkelig ventilation ikke er tilvejebragt. CrVI forbindelser er på IARC og NTP-lister for at indebære en lungekræft og sinus kræft risiko. Arbejdsplads betingelser er unikke og svejserøg eksponeringer niveauer varierer. arbejdspladsvurderinger eksponering skal udføres af en kvalificeret professionel, såsom en industriel tandplejer, at afgøre, om eksponeringer er under gældende grænseværdier og fremsætte anbefalinger når det er nødvendigt for at forhindre overeksponering.

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Brug hjelm, ansigtsskærm eller øjenbeskyttelse med filterlinseskygge nummer 2 til fakkellodning og 3-4 til fakkelslaglodning, og følg anbefalingerne som angivet i ANSI Z49.1, afsnit 4, baseret på dine procesoplysninger. Beskyt andre ved at give passende skærme og øjenbeskyttelse.

Beskyttelse af hud Beskyttelse af Hænder:

Brug beskyttelseshandsker. Egnede handsker kan anvises af

handskeleverandøren.

Andet: Beskyttelsestøj: Brug hånd-, hoved- og kropsbeskyttelse, som hjælper med

at forhindre skade på stråling, åben ild, varme overflader, gnister og elektrisk stød. Se Z49.1. I det mindste omfatter dette svejserehandsker og et beskyttende ansigtsskærm ved svejsning og kan omfatte armbeskyttere, forklæder, hatte, skulderbeskyttelse samt mørke væsentlige tøj ved svejsning, lodning og lodning. Brug tørre handsker uden huller eller splittede sømme. Træn operatøren ikke for at tillade elektrisk levende dele eller elektroder i at kontakte huden. . . eller tøj eller handsker, hvis de er våde. Isolér dig selv fra arbejdsstykket og jorden ved hjælp af tørkrydsfiner,

gummimåtter eller anden tørisolering.



Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

Beskyttelse af åndedrætsorganer: Hold hovedet væk fra røg. Der skal sørges for tilstrækkelig ventilation og lokal udsugning for at holde røg og gasser væk fra indåndingszonen og tilgrænsende områder. Der skal anvendes et godkendt åndedrætsværn, medmindre vurderingen af eksponeringen er under de gældende

eksponeringsgrænser.

Hygiejniske foranstaltninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Sørg altid for god personlig hygiejne. Vask hænder, før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer. Bestem sammensætning og mængde af røg eller gasser, som arbejdstagerne bliver udsat for ved at tage en luftprøve fra indersiden af svejserens hjelm, hvis en sådan hjelm anvendes, eller fra arbejdstagerens indåndingszone. Øg ventilationen, hvis eksponeringerne ikke er under grænseværdierne. Se ANSI/AWS F1.1, F1.2, F1.3 og F1.5, som kan rekvireres fra American Welding Society, www.aws.org.

#### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

**Udseende:** Forbrugsstoffer til slaglodning med fluxkerne.

Form: Fast Fast

Farve: Ingen oplysninger. Lugt: Ingen oplysninger. Lugtgrænse, lugttærskel: Ingen oplysninger. pH-værdi: Ingen oplysninger. Smeltepunkt: Ingen oplysninger. Kogepunkt: Ingen oplysninger. Flammepunkt: Ingen oplysninger. Fordampningshastighed: Ingen oplysninger. Antændelighed (fast stof, luftart): Ingen oplysninger. Eksplosionsgrænse, øvre (%): Ingen oplysninger. Eksplosionsgrænse, nedre (%): Ingen oplysninger. Damptryk: Ingen oplysninger. Relativ dampvægtfylde: Ingen oplysninger. Massefylde: Ingen oplysninger. Relativ massefylde: Ingen oplysninger.

**Opløselighed** 

Opløselighed i vand: Ingen oplysninger. Opløselighed (anden): Ingen oplysninger. Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): Ingen oplysninger. Selvantændelsestemperatur: Ingen oplysninger. Nedbrydningstemperatur: Ingen oplysninger. SADT: Ingen oplysninger. Viskositet: Ingen oplysninger. **Eksplosive egenskaber:** Ingen oplysninger.



Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

Oxiderende egenskaber: Ingen oplysninger.

9.2 Andre oplysninger

VOC-indhold, indhold af flygtige,

organiske forbindelser:

Ikke kendt.

Vægtfylde:Ikke kendt.Støveksplosionsgrænse, øvre:Ikke kendt.Støveksplosionsgrænse, nedre:Ikke kendt.

Støveksplosionsbeskrivelse nummer

Kst:

Ikke kendt.

Minimums antændelsesenergi:Ikke kendt.Minimum antændelsestemperatur:Ikke kendt.Metalkorrosion:Ikke kendt.

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet:** Produktet er ikke-reaktivt under normale forhold for brug, lagring og

transport.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Materialet er stabilt under normale betingelser.

10.3 Risiko for farlige

reaktioner:

Ingen ved normale forhold.

**10.4 Forhold, der skal undgås:** Undgå varme eller forurening.

10.5 Materialer, der skal

undgås:

Stærke syrer. Stærkt oxiderende midler. Stærke baser.



Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Klassificering af svejserøg og gasser og tilsvarende processer er vanskelig. Sammensætningen og mængden af begge er afhængigt af det metal, der forarbejdes, og den proces, de procedurer og de elektroder, der anvendes. Andre forhold, der også kan påvirke sammensætningen og mængden af røg og gasser, som arbejdstagerne kan blive udsatte for, omfatter: belægninger på de metaller, der skal svejses (f.eks. maling, metalovertræk eller galvanisering), antallet af svejsere og volumenet på arbejdsområdet, kvalitet og mængde af ventilation, positionen af svejserens hoved i forhold til røgsøjlen, samt tilstedeværelsen af forurenende stoffer i atmosfæren (som f.eks. dampe fra klorerede kulbrinter fra aktiviteter som rengøring og affedtning).

Når elektroden er brændt op, er nedbrydningsprodukterne fra røg og gas forskellige i procent og form fra de indholdsstoffer, der er anført i afsnit 3. Nedbrydningsprodukter fra normal drift omfatter dem, der stammer fra fordampning, reaktion eller oxidation af de materialer, der er anført i afsnit 3, plus dem fra grundmetallet og belægningen m.m. som nævnt ovenfor. Bestanddele i røg genereret fra lysbuesvejsning, som med rimelighed kan forventes at opstå, er oxider af jern, mangan og andre metaller, som findes i tilsatsmaterialet eller grundmetallet. Svejserøg fra tilsatsmaterialer eller grundmetallet kan indeholde hexavalente kromforbindelser. Svejserøg fra tilsatsmaterialer som indeholder fluorid, kan indeholde gasser eller partikler med fluorid. Gasformige reaktionsprodukter kan indeholde kulilte og kuldioxid. Ozon og nitrogenoxider kan dannes ved stråling fra lysbuen.

#### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

Generelle oplysninger:

Det Internationale Kræftforskningscenter (International Agency for Research on Cancer, IARC) har bestemt at svejsestøv og ultraviolet stråling fra svejsning er kræftfremkaldende for mennesker (Gruppe 1). Ifølge IARC forårsager svejsestøv lungekræft, og positive forbindelser er blevet observeret i forhold til nyrekræft. I henhold til IARC forårsager ultraviolet stråling fra svejsning også okulær melanom. IARC identificerer fugning, slaglodning, kulbue- eller plasmabueskæring og lodning som processer tæt relateret til svejsning. Læs og forstå producentens anvisninger, sikkerhedsdatablade og forsigtighedsetiketter, inden du bruger dette produkt.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding: Indånding er den primære eksponeringsvej. Dampe, røg eller tåge kan i

høje koncentrationer irritere næse, hals og slimhinder.

**Hudkontakt:** Produktet virker moderat hudirriterende ved længere tids eksponering.

Øjenkontakt: VARMESTRÅLER (INFRARØD STRÅLING) fra opflammet eller varmt

metal kan skade øjnene.

Indtagelse: Undgå indtagelse. Brug handsker og anden passende personlig

beskyttelse. Vask hånden grundigt efter brug eller håndtering.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber



Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

Indånding:

Kortvarig (akut) overeksponering fra dampe og gasser fra slaglodning og lodning kan medføre ubehag som f.eks. feber som følge af forgiftning af metalrøg, svimmelhed, kvalme eller tørhed eller irritation af næse, hals eller øine. Kan forværre allerede eksisterende luftveisproblemer (f.eks. astma. emfysem). Langsigtet (kronisk) overeksponering fra dampe og gasser fra slaglodning og lodning kan føre til siderosis (jernforekomster i lunger). påvirkning af centralnervesystemet, bronkitis og anden lungepåvirkning. Produkter, der indeholder bly eller cadmium, har yderligere specifikke sundhedsfarer – se afsnit 2, 8 og 11 i dette sikkerhedsdatablad (SDS). Afhængig af specifik produktsammensætning kan nogle produkter give farlige koncentrationer af luftbårne oxider af cadmium-, bly-, zink- eller fluorforbindelser. Brug tilstrækkelig ventilation og åndedrætsværn under brug. Undgå indånding af dampe. Undgå indtagelse. Brug handsker og anden passende personlig beskyttelse. Vask hånden grundigt efter brug eller håndtering. Indånding af dampe kan forårsage irritation i de øvre luftveje og systemisk forgiftning med tidlige symptomer, herunder hovedpine, hoste og metallisk smag samt symptomer som følge af forgiftning af metalrøg. Kronisk cadmiumeksponering forårsager lunge- og nyreskade. Kronisk udsættelse for bly forårsager skade på lunger, lever, nyre, nervesystem samt blod og muskuloskeletale lidelser. Eksponering fra høje niveauer af støv eller røg fra cadmium eller bly kan umiddelbart være farligt for liv eller sundhed og forårsage forsinket lungebetændelse med feber og brystsmerter og lungeødem, der kan resulterer i dødsfald.

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (angiv alle eksponeringsveje, som anses for at være mulige)

Indtagelse

Produkt: Ikke klassificeret

Specifikke stoffer:

Kobber og / eller LD 50 (Rotte): 481 mg/kg

kobberlegeringer og forbindelser (som Cu)

Kalium fluorosilicate LD 50 (Rotte): 114 mg/kg Bor og forbindelser (som LD 50 (Rotte): 3.765 mg/kg

B)

Hudkontakt

Produkt: Ikke klassificeret

Indånding

Produkt: Ikke klassificeret

Specifikke stoffer:

Kalium fluorosilicate LC 50 (Rotte, 4 h): 2,021 mg/l

Toksicitet ved gentagen dosering

Produkt: Ikke klassificeret

Ætsning og Irritation for Huden

Produkt: Ikke klassificeret

Alvorlig Skade/Irritation for Øjne

Produkt: Ikke klassificeret

Luftvejs Eller Hud Sensibilisering



Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

Produkt: Ikke klassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber

**Produkt:** Lysbuestråler: Hudkræft er blevet rapporteret.

IARC-monografier om evaluering af risikoen for kræftfremkaldende egenskaber for mennesker:

Specifikke stoffer:

Nikkel Overordnet vurdering: 2B. muligvis kræftfremkaldende hos mennesker.

Kimcellemutagenicitet

In vitro

Produkt: Ikke klassificeret

In vivo

Produkt: Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet

Produkt: Ikke klassificeret

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering Produkt: Ikke klassificeret

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer

Produkt: Ikke klassificeret

Inhaleringsfare

Produkt: Ikke klassificeret

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber under anvendelsesforholdene

Yderligere toksikologiske oplysninger under anvendelsesforholdene:

Akut toxicitet

Indånding

Specifikke stoffer:

Carbondioxid LC Lo (Menneske, 5 min): 90000 ppm

Carbonmonoxid LC 50 (Rotte, 4 h): 1300 ppm Nitrogen dioxid LC 50 (Rotte, 4 h): 88 ppm

Ozon LC Lo (Menneske, 30 min): 50 ppm

Andre effekter:

Specifikke stoffer:

Carbondioxid asfyksi

Carbonmonoxid Carboxyhemoglobinemia

Nitrogen dioxid Lavere irritation luftveje

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Økotoksicitet

Akutte farer for vandmiljøet:

Fisk



Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

Produkt: Ikke klassificeret.

Specifikke stoffer:

Sølv LC 50 (Regnbueørreder, donaldsonørreder (Oncorhynchus mykiss), 96 h):

0.013 mg/l

Zink LC 50 (Fathead minnow (Pimephales promelas), 96 h): 1,277 - 3,649 mg/l

Kobber og / eller kobberlegeringer og

og / eller LC 50 (Fathead minnow (Pimephales promelas), 96 h): 1,6 mg/l

forbindelser (som Cu)

Nikkel LC 50 (Fathead minnow (Pimephales promelas), 96 h): 2,916 mg/l

Bor og forbindelser (som LC 50 (Limanda limanda, 96 h): 74 mg/l LC 50 (Pimephales promelas, 96

B) h): 79,7 mg/l

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ikke klassificeret.

Specifikke stoffer:

Sølv LC 50 (Vandloppe, 48 h): 0,014 mg/l

Zink EC50 (Vandloppe (Daphnia magna), 48 h): 2,8 mg/l Kobber og / eller EC50 (Vandloppe (Daphnia magna), 48 h): 0,102 mg/l

kobberlegeringer og forbindelser (som Cu)

Nikkel EC50 (Vandloppe (Daphnia magna), 48 h): 1 mg/l

Kroniske farer for vandmiljøet:

**Fisk** 

**Produkt:** Ikke klassificeret.

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ikke klassificeret.

Giftighed for vandplanter

Produkt: Ikke klassificeret.

Specifikke stoffer:

Kobber og / eller LC 50 (Grønalger, 3 d): 0,0623 mg/l

kobberlegeringer og forbindelser (som Cu)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

**Produkt:** Ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BKF)

**Produkt:** Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer:

Zink Brown shrimp (Penaeus aztecus), Biokoncentrationsfaktor (BKF): > 400 - <

600 (Static)

Kobber og / eller Blue-green algae (Anacystis nidulans), Biokoncentrationsfaktor (BKF):

kobberlegeringer og 36,01 (Static)

forbindelser (som Cu)

Nikkel Zebra mussel (Dreissena polymorpha), Biokoncentrationsfaktor (BKF):

5.000 - 10.000 (Lotic) Biokoncentrationsfaktoren beregnes ved hjælp af tør

vægt vævskoncentration

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen oplysninger.



Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

12.5 Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering:

Ingen oplysninger.

12.6 Andre negative virkninger: Ingen oplysninger.

12.7 Supplerende oplysninger: Ingen oplysninger.

#### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Generelle oplysninger: Dannelse af affald bør undgås eller minimeres, hvor det er muligt. Om

muligt, skal genanvendelse ske på en miljømæssig acceptabel måde, således at forskrifterne overholdes. Ikke-genanvendelige produkter skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende amerikanske føderale,

statslige, provinsielle og lokale krav.

**Vejledning i bortskaffelse:** Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt

affald og problemaffald.

Forurenet Emballage: Indhold/beholder bortskaffes i et passende behandlings- og

bortskafningsanlæg i henhold til gældende love og forskrifter og produktets

tilstand på bortskafningstidspunktet.

#### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

#### **ADR**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN NOT DG REGULATED

proper shipping name):

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse: NR
Etiket(ter): –
ADR farenr.: –

Tunnelrestriktionskode:

14.4 Emballagegruppe: –

Begrænset mængde Undtaget mængde

14.5 Marin forureningsfaktor Nej

#### ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN NOT DG REGULATED

proper shipping name):

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse: NR
Etiket(ter): –
ADR farenr.: –
14.4 Emballagegruppe: –

Begrænset mængde Undtaget mængde

14.5 Marin forureningsfaktor Nej



Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN NOT DG REGULATED

proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse: NR
Etiket(ter): 
14.4 Emballagegruppe: 
14.5 Marin forureningsfaktor Nei

**IMDG** 

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN NOT DG REGULATED

proper shipping name):

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse: NR
Etiket(ter): –
EmS No.:

14.4 Emballagegruppe:

Begrænset mængde Undtaget mængde

14.5 Marin forureningsfaktor Nej

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:

14.2 Godsbetegnelse: NOT DG REGULATED

14.3 Transportfareklasse(r):

Klasse: NR
Etiket(ter): –

14.4 Emballagegruppe: –

Kun fragtfly:

Passager- og fragtfly : Begrænset mængde: Undtaget mængde

14.5 Marin forureningsfaktor Nej

Kun fragtfly: Tilladt.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden: Ikke relevant

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### **EU-forordninger**

Forordning 1005/2009 / EF om stoffer, der nedbryder ozonlaget, Bilag I, bekæmpelsesmidler: intet

FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), BILAG XIV FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE: intet

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer: intet

Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

EU. REACH Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse (SVHC): intet

Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII om begrænsning vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
Zink	7440-66-6	20 - 30%
Nikkel	7440-02-0	1,0 - 10%

Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener.: intet

Direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer.:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
Nikkel	7440-02-0	1,0 - 10%

EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer:

Ikke relevant

FORORDNING (EF) Nr. 166/2006 om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, BILAG II: Forurenende stoffe:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
Kobber og / eller kobberlegeringer og	7440-50-8	20 - 30%
forbindelser (som Cu)		
Zink	7440-66-6	20 - 30%
kaliumfluorborat	14075-53-7	10 - 20%
Nikkel	7440-02-0	1,0 - 10%
Kalium fluorosilicate	16871-90-2	0,1 - 1,0%

Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
Zink	7440-66-6	20 - 30%
Nikkel	7440-02-0	1,0 - 10%
Kalium fluorosilicate	16871-90-2	0,1 - 1,0%

#### Nationale reguleringer

Vandfareklasse (WGK): WGK 1: lidt vand-fare.

TA Luft, teknisk vejledning luft:

Kobber og / eller kobberlegeringer og forbindelser (som Cu)	Nummer 5.2.2 klasse III, Uorganisk støv-dannende stof
Nikkel	Nummer 5.2.2 Klasse II, Uorganisk støv-dannende stofNummer 5.2.7.1.1



Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

	Klasse II, kræftfremkaldende stof
kaliumfluorborat	Nummer 5.2.2 klasse III, Uorganisk
	støv-dannende stof

Oversigt over arbeidsrelaterede sygdomme [vedligeholdt af Frankrigs Institut National de la Recherche Scientifique1

Opført: Α

15.2 Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

Kemikaliesikkerhedsvur

dering:

#### Internationale forordninger

ī	ictor	OVOR	kemiske	ctoffor:
L	.ister	over	kemiske	stoner:

AICS: Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.

En eller flere komponenter er ikke opført på listen eller er undtaget DSL:

fra registrering.

EU INV: En eller flere komponenter er ikke opført på listen eller er undtaget

fra registrering.

ENCS (JP): En eller flere komponenter er ikke opført på listen eller er undtaget

fra registrering.

IECSC: Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.

KECI (KR): En eller flere komponenter er ikke opført på listen eller er undtaget

fra registrering.

NDSL: En eller flere komponenter er ikke opført på listen eller er undtaget

fra registrering.

PICCS (PH): En eller flere komponenter er ikke opført på listen eller er undtaget

fra registrering.

TSCA-liste: En eller flere komponenter er ikke opført på listen eller er undtaget

fra registrering.

NZIOC: En eller flere komponenter er ikke opført på listen eller er undtaget

fra registrering.

ISHL (JP): En eller flere komponenter er ikke opført på listen eller er undtaget

fra registrering.

PHARM (JP): En eller flere komponenter er ikke opført på listen eller er undtaget

fra registrering.

INSQ: En eller flere komponenter er ikke opført på listen eller er undtaget

fra registrering.

ONT INV: En eller flere komponenter er ikke opført på listen eller er undtaget

fra registrering.

TCSI: Opført i eller i overensstemmelse med fortegnelsen.

#### Montrealprotokollen

Ikke relevant

#### Stockholm-konventionen

Ikke relevant

#### Rotterdamkonventionen



Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

Ikke relevant

#### Kyotoprotokollen

Ikke relevant

#### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

**Definitioner:** 

Referencer

**PBT** PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof vPvB vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

Referencer til den vigtigste

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med

ændringer.

faglitteratur og de vigtigste datakilder:

#### Ordlyden af H-sætningerne I afsnit 2 og 3

H301	Giftig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H331	Giftig ved indånding.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H361	Mistænkt for at skade forplantningsevnen elle
<b>⊔</b> 272	Earåraagar arganakadar vad længaravarand

ller det ufødte barn. Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen H372

eksponering.

Meget giftig for vandlevende organismer. H400

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H410 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre oplysninger: Yderligere oplysninger kan rekvireres.

Udgivelsesdato: 05.11.2021

Ansvarsfraskrivelse: Lincoln Electric Company opfordrer alle slutbrugere og modtagere af dette

sikkerhedsdatablad til at læse det grundigt igennem. Se også

www.lincolnelectric.com/safety. Kontakt eventuelt en arbeidsmiljøtekniker eller en anden ekspert for at forstå denne information og skån miljøet og beskyt arbejdstagerne mod potentielle farer i forbindelse med håndtering eller brug af dette produkt. Denne information anses for at være korrekt på den revisionsdato, der er vist ovenfor. Der gives dog ingen garanti, hverken udtrykkelig eller underforstået. Fordi forholdende eller brugsmetoderne er uden for Lincoln Electric's kontrol, påtager vi os intet (erstatnings)ansvar for følgerne af brug af dette produkt. Myndighedskrav kan ændres og kan variere afhængigt af sted. Det er brugerens ansvar at overholde alle gældende amerikanske føderale, statslige, provinsielle og lokale love og

bestemmelser.

© 2021 Lincoln Global, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.



Sidste revisionsdato: 05.11.2021 Erstatter SDB af dato: 05.11.2021

### Anneks til udvidet sikkerhedsdatablad (eSDS) Eksponeringsscenario:

Læs og forstå "Anbefalinger for eksponeringsscenarier, Risikohåndteringsforanstaltninger og identificere operationelle betingelser, hvorunder metaller, legeringer og metalliske genstande kan sikkert svejset ", som er tilgængelig fra din leverandør og på http://european-welding.org/health-safety.

Svejsning / Lodning producerer dampe, som kan påvirke menneskers sundhed og miljøet. Dampe er en varierende blanding af luftbårne gasser og fine partikler, som, hvis de indåndes eller sluges, udgør en sundhedsfare. Graden af risiko vil afhænge af sammensætningen af den røg, koncentrering af røg og -varighed. Røgen sammensætning er afhængig af materialet, der arbejdede, processen og hjælpematerialer, der anvendes, belægninger på arbejde såsom maling, galvanisering eller plettering, olie eller kontaminanter fra rengøring og affedtning aktiviteter. er nødvendigt med en systematisk tilgang til vurdering af eksponering under hensyntagen til de særlige omstændigheder for operatøren og hjælpeudstyr arbejdstager, der kan blive udsat for.

I betragtning af emissionen af dampe ved svejsning, lodning eller skæring af metaller, anbefales det at (1) arrangere risikohåndteringsforanstaltninger ved at anvende generelle oplysninger og retningslinjer, som denne eksponeringsscenariet og (2) ved hjælp af oplysninger fra sikkerhedsdatablad, udstedt i overensstemmelse med REACH, ved svejsning forbrugsstoffer producent.

Arbejdsgiveren skal sikre, at risikoen fra svejserøg til sikkerhed og sundhed, fjernes eller reduceres til et minimum. Følgende princip skal anvendes:

- 1- Vælg de gældende proces / materialekombinationer med laveste klasse, når det er muligt.
- 2 Indstil sveiseprocessen med den laveste emissionsparameter.
- 3 Påfør den relevante kollektive beskyttelsesforanstaltning i overensstemmelse med klasse nummer. Generelt er taget brugen af værnemidler i betragtning, når alle andre foranstaltninger anvendes.
- 4 Bær relevante personlige værnemidler i overensstemmelse med arbejdscyklus.

Desuden skal overholdelse af gældende regler vedrørende udsættelse for svejserøg af svejsere og relaterede personale verificeres.