Version: 1.0

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

# **SÄKERHETSDATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning Produktnamn: MNMO

Produktstorlek: 1.2 mm (3/64")

Andra identifieringsmetoder

Säkerhetsdatabladsnu 200000012993

mmer:

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

Identifierade användningar: GMAW (gasmetallbågsvetsning)

Användningar från vilka avrådas: Inte känd. Läs detta säkerhetsdatablad före användning av denna produkt.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/Importör/Leverantör/Återförsäljare Information

Företagets namn: Lincoln Electric Europe B.V. Adress: Nieuwe Dukenburgseweg 20

Nijmegen 6534AD The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

Kontaktperson: Frågor om säkerhetsdatablad: www.lincolnelectric.com/sds

Säkerhetsinformation om bågsvetsning: www.lincolnelectric.com/safety

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

USA/Kanada/Mexiko +1 (888) 609-1762 Amerika/Europa +1 (216) 383-8962 Asia Pacific +1 (216) 383-8966 Mellanöstern/Afrika +1 (216) 383-8969

3E Company åtkomstkod: 333988

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt gällande lagstiftning.

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

Inte klassificerad som farlig enligt tillämpliga kriterier för GHS-klassificering av fara.

#### Kompletterande märkningsinformation

EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

#### 2.3 Andra faror

Elstötar kan vara dödliga. Om svetsning måste utföras på fuktiga platser eller med våta kläder, på metallstrukturer eller i sittande, knäande eller liggande ställning, eller om det finns en hög risk för oundviklig eller oavsiktlig kontakt med arbetsstycket ska följande utrustning användas: Halvautomatisk DC-svetsmaskin, DC-svetsmaskin för manuell (pinn)svetsning eller AC-svetsmaskin med reducerad spänningskontroll.

Bågstrålar kan skada ögonen och bränna huden. Svetsbågen och gnistor kan antända lättantändligt och brännbart material. Överexponering för svetsrök och gaser kan vara farligt. Läs och förstå tillverkarens anvisningar, säkerhetsdatablad och varningsetiketter innan du börjar använda denna produkt. Se avsnitt 8.

## Ämne(n) som bildas under användningsförhållandena:

Svetsröken som utvecklas från denna svetselektrod kan innehålla följande beståndsdelar och/eller deras komplexa metalloxider samt fasta partiklar eller andra beståndsdelar från tillsatsmaterial, basmetallen eller basmetallbeläggningen som inte anges nedan.

Kemiskt namn	CAS-nr
Koldioxid	124-38-9
Kolmonoxid	630-08-0
Kvävedioxid	10102-44-0
Ozon	10028-15-6
Mangan	7439-96-5

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## Rapporterbara farliga ingredienser 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Koncentration	CAS-nr	EG-nr	Klassificering	Anmä rkning ar	REACH-registreringsnr
Järn	50 - <100%	7439-89-6	231-096-4	Inte klassificerat		01-2119462838-24;
Mangan	1 - <5%	7439-96-5	231-105-1	Inte klassificerat	#	01-2119449803-34;
Kisel	0,1 - <1%	7440-21-3	231-130-8	Inte klassificerat	#	01-2119480401-47;
Molybden	0,1 - <1%	7439-98-7	231-107-2	Inte klassificerat	#	01-2119472304-43;
Koppar och / eller koppar och föreningar (som Cu)	0,1 - <1%	7440-50-8	231-159-6	Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 3: H412	#	01-2119480154-42;
Nickel	0,1 - <1%	7440-02-0	231-111-4	Carc.: 2: H351 STOT RE: 1: H372 Skin Sens.: 1: H317	#	01-2119438727-29;

<sup>\*</sup> Alla koncentrationer anges i viktprocent om beståndsdelen inte är en gas. Gaskoncentrationer anges i volymprocent. # Detta ämne har exponerings gränsvärde (n).

CLP: Förordning nr 1272/2008.

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

Alla H-frasernas fullständiga text visas I avsnittet 16.

Kommentarer om Sammansättning:

Termen "farliga beståndsdelar" ska tolkas som en term definierad i farokommunikationsstandarder och innebär inte nödvändigtvis förekomsten av en svetsfara. Produkten kan innehålla ytterliga ofarliga beståndsdelar eller kan bilda vtterligare föreningar vid användning. Se avsnitt 2 och 8 för mer information

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Förflytta den drabbade personen till frisk luft om han/hon får svårt att andas. Om andningen upphör ska du utföra konstgjord andning och omedelbart söka medicinsk hjälp.

**Hudkontakt:** 

Ta av förorenade kläder och tvätta huden grundligt med tvål och vatten. Om huden är röd eller har blåsor eller brännskador ska du omedelbart söka medicinsk hiälp.

Ögonkontakt:

Stoft eller rök från denna produkt ska sköljas ur ögonen med rikliga mängder rent, ljummet vatten tills den drabbade personen förs till en akutmottagning. Låt inte den drabbade personen gnugga ögonen eller hålla dem hårt stängda. Sök omedelbart medicinsk hjälp.

Bågstrålar kan skada ögonen. Vid exponering för bågstrålar ska den drabbade personen flyttas till ett mörkt rum, kontaktlinser tas ut och ögonen täckas med sårförband, sedan ska personen vila. Sök medicinsk hjälp om

symtomen kvarstår.

Förtäring:

Undvik att händer, kläder, mat eller dryck kommer i kontakt med metallrök eller stoft eftersom det kan leda till intag av partiklar under hand-till-munaktiviteter som intag av dryck och mat, rökning, etc. Framkalla inte kräkningar vid intag. Kontakta giftinformationscentralen. Såvida giftinformationscentralen inte rekommenderar något annat ska munnen sköljas grundligt med vatten. Om symtom utvecklas ska du omedelbart kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Kortvarig (akut) överexponering för rök och gaser från svetsning och besläktade processer kan resultera i obehag som metallröksfeber, yrsel, illamående eller torrhet eller irritation i näsan, halsen eller ögonen. Kan

förvärra befintliga andningsproblem (t.ex. astma, emfysem).

Långvarig (kronisk) överexponering för rök och gaser från svetsning och besläktade processer kan leda till sideros (järnavlagring i lungorna), effekter på centrala nervsystemet, bronkit och annan påverkan på lungorna. Se avsnitt 11 för mer information.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Faror: Riskerna i samband med svetsning och dess besläktade förfaranden,

såsom lödning och hårdlödning är komplexa och kan innefatta hälsorisker såsom men inte begränsat till elektriska stötar, fysiska påfrestningar, strålningsbrännskador (ögon flash), brännskador på grund av het metall eller stänka och potentiella hälsoeffekterna av överexponering för rök, gaser eller damm potentiellt alstras under användningen av denna produkt. Se avsnitt 11 för mer information.

Version: 1.0

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

**Behandling:** Behandla enligt symptom.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna Brandrisker: Vid leverans är denna produkt ej brandfarlig. Emellertid svetsbågen och

gnistor samt öppen eld och heta ytor associerade med hårdlödning och lödning kan antända brännbara och lättantändliga material. Läs och förstå American National Standard Z49.1 "Safety i svetsning, skärning och besläktade förfaranden" och National Fire Protection Association NFPA 51B, 'Standard för brandförebyggande Under svetsning, skärning och

andra heta Work' innan du använder produkten.

5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Vid leveransen bränns produkten inte. I händelse av brand i omgivningen:

Använd lämpligt släckmedel.

Olämpliga släckmedel: Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids

därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet

eller blandningen kan medföra:

Svetsbågen och gnistor kan antända lättantändliga och brännbara

produkter.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning: Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med

övriga inblandade material.

Särskild skyddsutrustning

brandbekämpningspersona

för

Val av andningsskydd vid brand: Följ arbetsplatsens allmänna

brandsäkerhetsföreskrifter. Använd sluten andningsapparat och lämpliga

skyddskläder vid brand.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och

åtgärder vid nödsituationer:

Om luftburet stoft och/eller rök förekommer ska lämpliga tekniska kontrollåtgärder vidtas och, vid behov, personlig skyddsutrustning användas för att förhindra överexponering. Se rekommendationerna i

avsnitt 8.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Undvik utsläpp till miljön. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan

göras på ett säkert sätt. Förorena inte vattenkällor eller avlopp. Miljöchefen

skall underrättas om alla större spill.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med sand eller annat inert absorberande material. Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Torka omedelbart upp spill och

ta samtidigt hänsyn till försiktighetsåtgärder avseende personlig skyddsutrustning i avsnitt 8. Undvik att generera stoft. Förhindra att produkten kommer in i avloppsrör, avloppsledningar eller vattenkällor. Se

avsnitt 13 för information om korrekt kassering.

6.4 Hänvisning till andra

avsnitt:

Ytterligare specifikationer finns i SDS avsnitt 8.

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

#### **AVSNITT 7: Hantering och lagring:**

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Förhindra stoftbildning. Tillhandahåll lämplig frånluftsventilation på platser där stoft bildas.

Läs och förstå tillverkarens anvisningar och varningsetiketten på produkten. Se Lincolns säkerhetspublikationer på www.lincolnelectric.com/safety. Se American National Standard Z49.1, "Safety In Welding, Cutting and Allied Processes", utgiven av American Welding Society, http://pubs.aws.org, och OSHA Publication 2206 (29CFR1910), U.S. Government Printing Office, www.gpo.gov.

# 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras i sluten originalförpackning på ett torrt ställe. Förvaras i enlighet med lokala/regionala/nationella föreskrifter. Förvaras åtskilt från oförenliga material

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

MAC, PEL, TLV och andra gränsvärden kan variera per element och formen - samt per land. Alla landsspecifika värden är inte listade. Om inga gränsvärden har listats nedan, kan din kommun har fortfarande gällande värden. Se till din lokala eller nationella gränsvärden.

#### Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen: Great Britain

Kemisk Identitet	Тур	Exponeringsgränsvärden	Källa
Mangan - Respirabel andel som Mn	TWA	0,05 mg/m3	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (02 2017)
Mangan - Inhalerbar andel som Mn	TWA	0,2 mg/m3	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (02 2017)
Mangan - Respirabel andel.	TWA	0,050 mg/m3	Vetenskapliga kommittén för yrkeshygieniska gränsvärden för kemiska agens, Europeiska kommissionen - SCOEL (2014)
Mangan - Inhalerbar andel.	TWA	0,200 mg/m3	Vetenskapliga kommittén för yrkeshygieniska gränsvärden för kemiska agens, Europeiska kommissionen - SCOEL (2014)
Mangan - Respirabel andel som Mn	TWA	0,05 mg/m3	UK EH40 Workplace Exposure Limits (gränsvärden) (08 2018)
Mangan - Inhalerbar andel som Mn	TWA	0,2 mg/m3	UK EH40 Workplace Exposure Limits (gränsvärden) (08 2018)
Kisel - Inhalerbart damm	TWA	10 mg/m3	UK EH40 Workplace Exposure Limits (gränsvärden) (2007)
Kisel - Respirabelt damm	TWA	4 mg/m3	UK EH40 Workplace Exposure Limits (gränsvärden) (2007)
Molybden - som Mo	TWA	10 mg/m3	UK EH40 Workplace Exposure Limits (gränsvärden) (2007)
	STEL	20 mg/m3	UK EH40 Workplace Exposure Limits (gränsvärden) (2007)
Koppar och / eller koppar och föreningar (som Cu) - Inhalerbara damm och dimma som Cu	TWA	1 mg/m3	ÜK EH40 Workplace Exposure Limits (gränsvärden) (2007)
	STEL	2 mg/m3	UK EH40 Workplace Exposure Limits

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

			(gränsvärden) (2007)
Koppar och / eller koppar och	TWA	0,2 mg/m3	UK EH40 Workplace Exposure Limits
föreningar (som Cu) - Rök.		_	(gränsvärden) (2007)
Koppar och / eller koppar och	TWA	0,01 mg/m3	Vetenskapliga kommittén för yrkeshygieniska
föreningar (som Cu) -			gränsvärden för kemiska agens, Europeiska
Respirabel andel.			kommissionen - SCOEL (2014)
Nickel - som Ni	TWA	0,5 mg/m3	UK EH40 Workplace Exposure Limits
			(gränsvärden) (2007)
Nickel - Respirabel andel	TWA	0,005 mg/m3	Vetenskapliga kommittén för yrkeshygieniska
som Ni		_	gränsvärden för kemiska agens, Europeiska
			kommissionen - SCOEL (2014)
Nickel - Respirabel andel.	TWA	0,005 mg/m3	Vetenskapliga kommittén för yrkeshygieniska
		_	gränsvärden för kemiska agens, Europeiska
			kommissionen - SCOEL (2014)

Biologiska Gränsvärden: Great Britain

Ingen av komponenterna har tilldelats exponeringsgränser.

Biologiska Gränsvärden: ACGIH

Ingen av komponenterna har tilldelats exponeringsgränser.

Ytterligare exponeringsgränser under användningsförhållandena: Great Britain

Kemisk Identitet	Тур	Exponeringsgränsvärden	Källa
Koldioxid	TWA	5.000 ppm	UK EH40 Workplace Exposure Limits (gränsvärden)
	STEL	15.000 ppm	UK EH40 Workplace Exposure Limits (gränsvärden)
	TWA	5.000 ppm	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (Riktgivande)
Kolmonoxid	STEL	100 ppm	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (Riktgivande)
	TWA	20 ppm	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (Riktgivande)
	STEL	100 ppm	Vetenskapliga kommittén för yrkeshygieniska gränsvärden för kemiska agens, Europeiska kommissionen - SCOEL
	TWA	20 ppm	Vetenskapliga kommittén för yrkeshygieniska gränsvärden för kemiska agens, Europeiska kommissionen - SCOEL
	STEL	200 ppm	UK EH40 Workplace Exposure Limits (gränsvärden)
	TWA	30 ppm	UK EH40 Workplace Exposure Limits (gränsvärden)
	TWA	20 ppm	UK EH40 Workplace Exposure Limits (gränsvärden)
	STEL	100 ppm	UK EH40 Workplace Exposure Limits (gränsvärden)
Kvävedioxid	TWA	0,5 ppm	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (Riktgivande)
	STEL	1 ppm	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (Riktgivande)
	STEL	1 ppm	Vetenskapliga kommittén för yrkeshygieniska gränsvärden för kemiska agens, Europeiska kommissionen - SCOEL
	TWA	0,5 ppm	Vetenskapliga kommittén för yrkeshygieniska gränsvärden för kemiska agens, Europeiska

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

			kommissionen - SCOEL
	TWA	0,5 ppm	UK EH40 Workplace Exposure Limits
		,,, pp	(gränsvärden)
	STEL	1 ppm	UK EH40 Workplace Exposure Limits
			(gränsvärden)
Ozon	STEL	0,2 ppm	UK EH40 Workplace Exposure Limits
		7 11	(gränsvärden)
Mangan - Respirabel andel	TWA	0,05 mg/m3	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i
som Mn			direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG,
			2009/161/EU (Riktgivande)
Mangan - Inhalerbar andel	TWA	0,2 mg/m3	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i
som Mn			direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG,
			2009/161/EU (Riktgivande)
Mangan - Respirabel andel.	TWA	0,050 mg/m3	Vetenskapliga kommittén för yrkeshygieniska
			gränsvärden för kemiska agens, Europeiska
			kommissionen - SCOEL
Mangan - Inhalerbar andel.	TWA	0,200 mg/m3	Vetenskapliga kommittén för yrkeshygieniska
			gränsvärden för kemiska agens, Europeiska
			kommissionen - SCOEL
Mangan - Respirabel andel	TWA	0,05 mg/m3	UK EH40 Workplace Exposure Limits
som Mn			(gränsvärden)
Mangan - Inhalerbar andel	TWA	0,2 mg/m3	UK EH40 Workplace Exposure Limits
som Mn			(gränsvärden)

Ytterligare exponeringsgränser under användningsförhållandena: USA

Kemisk Identitet	Тур	Exponeringsgränsvärden Källa		
			,	
Koldioxid	TWA	5.000 ppm		USA. ACGIH:s lista över tröskelvärden med
	0.751			ändringar (12 2010)
	STEL	30.000 ppm		USA. ACGIH:s lista över tröskelvärden med
				ändringar (12 2010)
	PEL	5.000 ppm	9.000 mg/m3	US OSHA Tabell Z-1 Gränsvärden för
				luftföroreningar (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Kolmonoxid	TWA	25 ppm		USA. ACGIH:s lista över tröskelvärden med
				ändringar (12 2010)
	PEL	50 ppm	55 mg/m3	US OSHA Tabell Z-1 Gränsvärden för
				luftföroreningar (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Kvävedioxid	TWA	0,2 ppm		USA. ACGIH:s lista över tröskelvärden med
				ändringar (02 2012)
	Ceiling	5 ppm	9 mg/m3	US OSHA Tabell Z-1 Gränsvärden för
				luftföroreningar (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Ozon	PEL	0,1 ppm	0,2 mg/m3	US OSHA Tabell Z-1 Gränsvärden för
				luftföroreningar (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA	0,05 ppm		USA. ACGIH:s lista över tröskelvärden med
				ändringar (03 2014)
	TWA	0,20 ppm		USA. ACGIH:s lista över tröskelvärden med
				ändringar (03 2014)
	TWA	0,10 ppm		USA. ACGIH:s lista över tröskelvärden med
				ändringar (03 2014)
	TWA	0,08 ppm		USA. ACGIH:s lista över tröskelvärden med
		1		ändringar (03 2014)
Mangan - Rök som Mn	Ceiling		5 mg/m3	US OSHA Tabell Z-1 Gränsvärden för
-			ŭ	luftföroreningar (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Mangan - Inhalerbar andel	TWA		0,1 mg/m3	USA. ACGIH:s lista över tröskelvärden med
som Mn			, 5	ändringar (03 2014)
Mangan - Respirabel andel	TWA		0,02 mg/m3	USA. ACGIH:s lista över tröskelvärden med
som Mn			, 5	ändringar (03 2014)

#### 8.2 Begränsning av exponeringen Lämpliga Tekniska Kontrollåtgärder

Ventilation: Använd tillräcklig ventilation och punktutsug vid båge, låga eller värmekälla för att hålla rök och gaser från arbetstagarens andningszon och det allmänna området. Träna operatören att hålla huvudet ur röken. Håll exponeringen så låg som möjligt.

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän information:

Riktlinjer för exponering: För att minska risken för överexponering bör du använda tillräcklig ventilation och personlig skyddsutrustning (PPE). Överexponering avser överskridande tillämpliga lokala gränser, American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). tröskelgränsvärden (TLV) eller Occupational Safety and Health Administrations (OSHA) Tillåtna gränsvärden för exponering (PEL). Exponeringsnivåerna på arbetsplatsen bör fastställas genom kompetenta industriella hygienbedömningar. Om inte exponeringsnivåer bekräftas ligga under gällande lokala gränser, TLV eller PEL, beroende på vilket som är lägre, krävs andningsskydd. Om dessa kontroller saknas kan överexponering av en eller flera föreningskomponenter, inklusive de i rök eller luftburna partiklar, uppstå och leda till hälsorisker. Enligt ACGIH, TLV och biologisk exponeringsindex (BEI) "representerar förhållanden under vilka ACGIH anser att nästan alla arbetstagare kan utsättas vid upprepade tillfällen utan negativa hälsoeffekter". ACGIH säger vidare att TLV-TWA bör användas som en vägledning för att hantera hälsorisker och inte för att ange en skiljelinje mellan säkra och farliga exponeringar. Se avsnitt 10 för information om beståndsdelar som kan innebära hälsorisker. Tillsatsmaterial och material som sammanfogas kan innehålla krom som en oavsiktlig spårämne. Material som innehåller krom kan producera en viss mängd sexyärt krom (CrVI) och andra kromföreningar som en biprodukt i drag. I 2018, den amerikanska konferensen för statliga industriella Hygienists (ACGIH) sänkte Threshold Limit Value (TLV) för sexvärt krom från 50 mikrogram per kubikmeter luft (50 ^ g / m ^) till 0,2 ^ g / m ^. Vid dessa nya gränser kan CrVI exponeringar vid eller över TLV vara möjligt i de fall där tillräcklig ventilation inte tillhandahålls. CrVI föreningar är på IARC och NTP listor som utgör en lungcancer och risk sinus cancer. Arbetsplatsförhållanden är unika och svetsrök exponeringar nivåerna varierar. bedömningar Arbetsplats exponering måste utföras av en kvalificerad professionell, såsom en industriell hygienist, för att avgöra om exponeringarna under gällande gränsvärden och ge rekommendationer när det är nödvändigt för att förhindra överexponering.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd:

Bär hjälm eller använd ansiktsmask med filterglas skugga nummer 12 eller mörkare för öppna ljusbåge - eller följa rekommendationerna som anges i ANSI Z49.1, avsnitt 4, baserat på din process och inställningar. Ingen särskild lins skugga rekommendation för pulverbågsvetsning eller elektro processer. Skydda andra genom att tillhandahålla lämpliga skärmar och blixtglasögon.

Hudskydd Handskydd:

Använd skyddshandskar. Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören.

Version: 1.0

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

Övrigt: Skyddskläder: Använd hand, huvud och kroppsskydd som hjälper till att

förhindra skador från strålning, öppna flammor, heta ytor, gnistor och elektriska stötar. Se Z49.1. Detta omfattar åtminstone svetsarhandskar och skyddande ansiktssköld vid svetsning, och kan inkludera armskydd, förkläden, hattar, axelskydd samt mörka väsentliga kläder vid svetsning, lödning och lödning. Använd torra handskar utan hål eller delade sömmar. Tvinga operatören att inte tillåta att elektriskt levande delar eller elektroder kommer i kontakt med huden. . . eller kläder eller handskar om de är våta.

Isolera dig själv från arbetsstycket och marken med torra plywood,

gummimattor eller annan torrisolering.

Andningsskydd: Håll huvudet utanför röken. Använd tillräcklig ventilation och punktutsug för

att avlägsna rök och gaser från din andningszon och det allmänna utrymmet. Ett godkänt andningsskydd ska användas såvida inte exponeringen bedömts ligga under tillämpliga exponeringsgränsvärden.

**Hygieniska åtgärder:** Man får inte äta, dricka eller röka under användning av produkten. lakttag

alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Fastställ sammansättningen och kvantiteten av rök och gaser som arbetare exponeras för genom att ta ett luftprov från insidan av svetshjälmen om en sådan används eller i svetsarens andningszon. Förbättra ventilationen om exponeringen inte ligger under gränsvärdena. Se ANSI/AWS F1.1, F1.2, F1.3 och F1.5 från

American Welding Society, www.aws.org.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Solid svetstråd eller stav

Aggregationstillstånd:FastForm:Fast

Färg: Ingen data.

Lukt: Ingen data.

Lukttröskel:Ingen data.pH-värde:Ingen data.Smältpunkt:Ingen data.Kokpunkt:Ingen data.Flampunkt:Ingen data.

Avdunstningshastighet:

Brandfarlighet (fast form, gas):

Ingen data.

Explosionsgräns, övre (%):

Ingen data.

Densitet:Ingen data.Relativ densitet:Ingen data.

Version: 1.0

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

Löslighet

Löslighet i vatten: Ingen data. Löslighet (annan): Ingen data. Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten): Ingen data. Självantändningstemperatur: Ingen data. Sönderfallstemperatur: Ingen data. SADT: Ingen data. Viskositet: Ingen data. Explosiva egenskaper: Ingen data. Oxiderande egenskaper: Ingen data.

#### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet:** Produkten är icke-reaktiv under normala förhållanden för användning,

förvaring och transport.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Materialet är stabilt under normala betingelser.

10.3 Risken för farliga

reaktioner:

Inga vid normala förhållanden.

10.4 Förhållanden som ska

undvikas:

Undvik hetta eller kontaminering.

**10.5 Oförenliga material:** Starka syror. Starka oxidationsmedel. Starka baser.

10.6 Farliga

sönderdelningsprodukter:

Rök och gaser från svetsning och besläktade processer kan inte enkelt klassificeras. Sammansättningen och kvantiteten av båda beror på vilken metall som svetsas och processen, proceduren och elektroderna som används. Andra omständigheter som också påverkar sammansättningen och kvantiteten av rök och gaser som arbetare kan exponeras för innefattar: beläggningar på metallen som svetsas (som färg, plätering eller galvanisering), antalet svetsare och volymen på arbetsområdet, kvaliteten på och mängden av ventilation, var svetsarens huvud befinner sig i förhållande till rökplymen samt förekomsten av föroreningar i atmosfären (som klorerade kolväteångor från rengöring och avfettning).

När elektroden förbrukas har rök- och gasnedbrytningsprodukterna som genereras ett annat innehåll i procent och form än beståndsdelarna som anges i avsnitt 3. Nedbrytningsprodukter vid normal drift innefattar de som uppstår från förångning, reaktion eller oxidering av materialen som visas i avsnitt 3, samt de från basmetaller och beläggning, etc., såsom angivits ovan. Rökbeståndsdelar som rimligen kan förväntas uppstå under bågsvetsning innefattar oxider av järn, mangan och andra metaller som finns i tillsatsmaterialet eller basmetallen. Föreningar av sexvärt krom kan förekomma i svetsröken från tillsatsmaterial eller basmetaller som innehåller krom. Fluorid i gas- eller partikelform kan förekomma i svetsröken från tillsatsmaterial som innehåller fluorid. Gasformiga reaktionsprodukter kan innefatta kolmonoxid och koldioxid. Ozon och kväveoxider kan bildas av strålningen från bågen.

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

#### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

Allmän information: Internationella byrån för cancerforskning (International Agency for

Research on Cancer, IARC) har kommit fram till att svetsrök och ultraviolett strålning från svetsning är cancerframkallande för människor (grupp 1). Enligt IARC orsakar svetsrök lungcancer och man har kunnat bekräfta en koppling till njurcancer. IARC har även fastställt att ultraviolett strålning från svetsning orsakar ögonmelanom. IARC identifierar mejsling, hårdlödning, kolbåge eller plasmabågskärning och lödning som processer som är nära relaterade till svetsning. Läs och se till att du har förstått tillverkarens instruktioner, säkerhetsdatablad och säkerhetsetiketter innan du använder

den här produkten.

Information om sannolika exponeringsvägar

**Inandning:** Potentiella kroniska hälsofaror relaterade till användningen av

tillsatsmaterial för svetsning är mest tillämpliga på exponering via

inandning. Se uppgifterna om inandning i avsnitt 11.

**Hudkontakt:** Bågstrålar kan bränna huden. Hudcancer har rapporterats.

Ögonkontakt: Bågstrålar kan skada ögonen.

**Förtäring:** Hälsoskador från intag är inte kända eller förväntas inte vid normal

användning.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Inandning:** Kortvarig (akut) överexponering för rök och gaser från svetsning och

besläktade processer kan resultera i obehag som metallröksfeber, yrsel, illamående eller torrhet eller irritation i näsan, halsen eller ögonen. Kan förvärra befintliga andningsproblem (t.ex. astma, emfysem). Långvarig (kronisk) överexponering för rök och gaser från svetsning och besläktade processer kan leda till sideros (järnavlagring i lungorna), effekter på centrala nervsystemet, bronkit och annan påverkan på lungorna.

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (gör upp en förteckning över alla möjliga exponeringsvägar)

Oral

Produkt: Inte klassificerat Specificerat ämne (specificerade ämnen):

Järn LD 50 (Rata): 98,6 g/kg Koppar och / eller koppar LD 50 (Rata): 481 mg/kg

och föreningar (som Cu)

Dermal

Produkt: Inte klassificerat

Inandning

Produkt: Inte klassificerat

Toxicitet vid upprepad dosering

Produkt: Inte klassificerat

Hudfrätande/Irriterande

Version: 1.0

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

Produkt: Inte klassificerat

Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation

Produkt: Inte klassificerat

Inandnings- eller Hudsensibilisering

**Produkt:** Inte klassificerat

Cancerframkallande egenskaper

**Produkt:** Bågstrålar: Hudcancer har rapporterats.

IARC. Monografier om bedömning av cancerrisker för människor:

Specificerat ämne (specificerade ämnen):

Nickel Helhetsbedömning: 2B. Möjligen cancerframkallande för människor.

Mutagenitet i Könsceller

In vitro

Produkt: Inte klassificerat

In vivo

Produkt: Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet

Produkt: Inte klassificerat

Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering
Produkt: Inte klassificerat

Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar

Produkt: Inte klassificerat

Kvävningsrisk

Produkt: Inte klassificerat

Andra effekter: Organiska polymerer kan användas i tillverkningen av tillsatsmaterial för

svetsning. Överexponering för deras sönderdelningsprodukter kan leda till ett tillstånd som kallas polymerröksfeber. Polymerröksfeber uppträder oftast inom 4 till 8 timmar efter exponering med influensaliknande symtom,

inklusive mild irritation i lungorna med eller utan en ökning av

kroppstemperaturen. Tecken på exponering kan innefatta en ökning av vita blodkroppar. Symtomen går vanligen över snabbt och varar oftast inte

längre än 48 timmar.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper under användningsförhållandena

Inandning:

Specificerat ämne (specificerade ämnen):

Mangan Överexponering för manganångor kan påverka hjärnan och centrala

nervsystemet vilket leder till dålig koordination, talsvårigheter och tremor i

armar och ben. Detta tillstånd kan vara irreversibelt.

Ytterligare toxikologisk information under användningsförhållandena:

Akut toxicitet

Version: 1.0

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

#### Inandning

#### Specificerat ämne (specificerade ämnen):

Koldioxid LC Lo (Människa, 5 min): 90000 ppm

Kolmonoxid LC 50 (Rata, 4 h): 1300 ppm Kvävedioxid LC 50 (Rata, 4 h): 88 ppm

Ozon LC Lo (Människa, 30 min): 50 ppm

#### Andra effekter:

#### Specificerat ämne (specificerade ämnen):

Koldioxid Kvävning

Kolmonoxid Carboxyhemoglobinemia

Kvävedioxid Nedre luftvägsirritation

#### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Ekotoxicitet

#### Akuta faror för vattenmiljön:

**Fisk** 

Produkt: Inte klassificerat. Specificerat ämne (specificerade ämnen):

Molybden LC 50 (Regnbågsforell (Oncorhynchus mykiss), 96 h): 800 mg/l Koppar och / eller koppar LC 50 (Fathead minnow (Pimephales promelas), 96 h): 1,6 mg/l

och föreningar (som Cu)

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

#### Vattenlevande Evertebrater

Produkt: Inte klassificerat. Specificerat ämne (specificerade ämnen):

Mangan EC50 (Vattenloppa (Daphnia magna), 48 h): 40 mg/l Koppar och / eller koppar EC50 (Vattenloppa (Daphnia magna), 48 h): 0,102 mg/l

och föreningar (som Cu)

Nickel EC50 (Vattenloppa (Daphnia magna), 48 h): 1 mg/l

#### Långvariga faror för vattenmiljön:

**Fisk** 

Produkt: Inte klassificerat.

Vattenlevande Evertebrater

**Produkt:** Inte klassificerat.

Giftighet för vattenväxter

Produkt: Inte klassificerat. Specificerat ämne (specificerade ämnen):

Koppar och / eller koppar LC 50 (Gröna alger, 3 d): 0,0623 mg/l

och föreningar (som Cu)

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

Produkt: Ingen data.

Version: 1.0

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

12.3 Bioackumuleringsförmåga Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen):

Koppar och / eller koppar

Blue-green algae (Anacystis nidulans), Biokoncentrationsfaktor (BCF):

och föreningar (som Cu) 36,01 (Static)

Nickel Dreissena polymorpha, Biokoncentrationsfaktor (BCF): 5.000 - 10.000

(Lotic) Biokoncentrationsfaktorn beräknas med hjälp av koncentration i

torrvikt vävnad

**12.4 Rörligheten i Jord:** Ingen data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Ingen data.

12.6 Andra skadliga effekter:

Ingen data.

12.7 Ytterligare information:

Ingen data.

#### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmän information: Avfallsgenerering bör undvikas eller minimeras där det är möjligt. Återvinn

där det är praktiskt på ett miljömässigt acceptabelt sätt enligt föreskrifter. Kassera icke-återvinningsbara produkter i enlighet med tillämpliga statliga

och lokala krav.

Anvisningar för Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt

avfallshantering: avfall.

Förorenade Förpackningar: Innehållet/behållaren lämnas till ändamålsenlig avfallshanteringsanläggning

i enlighet med gällande lagar och föreskrifter och produktens egenskaper

vid bortskaffningstidpunkten.

#### **AVSNITT 14: Transport information**

#### **ADR**

14.1 UN-nummer:

14.2 Officiell transportbenämning: NOT DG REGULATED

14.3 Faroklass för transport

Klass: NR
Etikett(er): –
Faronr. (ADR): –
Tunnelbegränsningskod:

14.4 Förpackningsgrupp: –

Begränsad mängd Undantagen mängd

14.5 Marine pollutant Nej

#### ADN

14.1 UN-nummer:

Version: 1.0

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

14.2 Officiell transportbenämning: **NOT DG REGULATED** 

14.3 Faroklass för transport

NR Klass: Etikett(er): Faronr. (ADR): 14.4 Förpackningsgrupp:

Begränsad mängd Undantagen mängd

14.5 Marine pollutant Nei

**RID** 

14.1 UN-nummer:

NOT DG REGULATED 14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Klass: NR Etikett(er): 14.4 Förpackningsgrupp: 14.5 Marine pollutant Nei

**IMDG** 

14.1 UN-nummer:

14.2 Officiell transportbenämning: **NOT DG REGULATED** 

14.3 Faroklass för transport

Klass: NR Etikett(er): EmS No.:

14.4 Förpackningsgrupp:

Begränsad mängd Undantagen mängd

14.5 Marine pollutant Nej

IATA

14.1 UN-nummer:

NOT DG REGULATED 14.2 Benämning:

14.3 Faroklass för transport:

Klass: NR Etikett(er):

14.4 Förpackningsgrupp:

Endast lastflyg:

Passagerar- och fraktflygplan:

Begränsad mängd: Undantagen mängd

14.5 Marine pollutant Nei Endast lastflyg: Tillåtet.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden: Inte tillämplig.

#### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

EU-förordningar

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

Förordning (EG) nr 2037/2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet: ingen

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar: ingen

Förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier: ingen

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den: ingen

Förordning (EG) nr 1907/2006 Bilaga XVII Ämnen vars användning och utsläppande på marknaden har begränsats:

Kemiskt namn	CAS-nr	Koncentration
Nickel	7440-02-0	0,1 - 1,0%

Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet.: ingen

Direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar:

Kemiskt namn	CAS-nr	Koncentration
Nickel	7440-02-0	0,1 - 1,0%

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår: ingen

FÖRORDNING (EG) nr 166/2006 om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar, BILAGA II: Föroreningar:

Kemiskt namn	CAS-nr	Koncentration
Koppar och / eller koppar och föreningar (som Cu)	7440-50-8	0,1 - 1,0%
Nickel	7440-02-0	0,1 - 1,0%

Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet:

Kemiskt namn	CAS-nr	Koncentration
Koppar och / eller koppar och föreningar (som	7440-50-8	0,1 - 1,0%
Cu)		
Nickel	7440-02-0	0,1 - 1,0%

#### Nationella bestämmelser

Vattenriskklass (WGK): WGK 1: obetydligt vattenfarliga.

INRS, Maladies Professionelles, Tabell över arbetsrelaterade sjukdomar

Listad: 44 bis

44

Α

**15.2** Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

## Kemikaliesäkerhetsbedö mning:

Liststatus:

AICS: Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den. DSL: Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

NDSL: En eller flera komponenter är inte listade eller är undantagna från att

listas.

ONT INV: Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den. IECSC: Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

ENCS (JP): En eller flera komponenter är inte listade eller är undantagna från att

listas.

ISHL (JP): En eller flera komponenter är inte listade eller är undantagna från att

istas.

PHARM (JP): En eller flera komponenter är inte listade eller är undantagna från att

listas.

KECI (KR):

INSQ:

Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

#### **AVSNITT 16: Annan information**

#### **Definitioner:**

Referenser

PBT PBT: långlivad, bioackumulerande och toxiskämne.

vPvB vPvB: mycket långlivad och mycketbioackumuleran de ämne.

Hänvisningar till viktig Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med

litteratur och datakällor: ändringar.

Formulering av H-angivelser I avsnitt 2 och 3

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Annan information:** Ytterligare information finns att tillgå på begäran.

Utgivningsdatum: 19.02.2020

Version: 1.0

Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

#### Friskrivningsklausul:

The Lincoln Electric Company uppmanar alla slutanvändare och mottagare av detta säkerhetsdatablad att studera det noggrant. Se även www.lincolnelectric.com/safety. Rådgör vid behov med skyddsombud eller annan expert för att förstå denna information och skydda miljön och arbetarna från potentiella faror förknippade med hanteringen av denna produkt. Denna information anses vara korrekt från och med det revisionsdatum som anges ovan. Ingen garanti, uttryckt eller underförstådd, lämnas emellertid. Eftersom omständigheterna och metoderna för användning ligger utanför Lincoln Electrics kontroll tar vi inget ansvar för följden av användningen av denna produkt. Lagstadgade krav kan komma att ändras och kan skilja sig mellan olika platser. Det är användarens ansvar att följa alla statliga och lokala lagar och förskrifter.

© 2019 Lincoln Global, Inc. Med ensamrätt.



Senast uppdaterad: 19.02.2020 Ersättningsdatum: 19.02.2020

### Bilaga till utökat säkerhetsdatablad (eSDS) Exponeringsscenario:

Läsa och förstå "Rekommendationer för exponeringsscenarier, riskhanteringsåtgärder och identifiering av arbetsförhållanden där metaller, legeringar och metallföremål kan svetsas på ett säkert sätt", som är tillgänglig från din leverantör och på http://european-welding.org/health-safety.

Vid svetsning och lödning uppstår rök som kan påverka människors hälsa och den naturliga miljön. Rök är varierande blandningar av luftburna gaser och fina partiklar som kan utgöra en hälsorisk vid inandning eller förtäring. Riskgraden beror på rökens sammansättning och koncentration och hur länge exponeringen varar. Rökens sammansättning beror på materialet som arbetet sker på samt vilken process och vilka förbrukningsmaterial som används. Sammansättningen beror även på beläggningar i form av lack, galvanisering eller plätering samt olja eller föroreningar från rengörings- och avfettningsåtgärder. Det krävs en systematisk metod för bedömning av exponeringen som tar hänsyn till speciella omständigheter för operatören och den assisterande personal som kan utsättas för exponering.

Med tanke på den rök som avges vid svetsning, lödning och skärande bearbetning av metall rekommenderas (1) att riskhanteringsåtgärder arrangeras på basis av den allmänna information och de generella riktlinjer som tillhandahålls i denna vägledning om säker användning och (2) att informationen i säkerhetsdatablad, som publiceras i enlighet med REACH av tillverkaren som framställt ämnet, legeringen eller svetsförbrukningsmaterialet, används.

Arbetsgivaren ska säkerställa att den risk som svetsröken innebär för arbetarnas säkerhet och hälsa helt elimineras eller reduceras till ett minimum. Följande principer ska följas:

- 1- Välj i möjligaste mån process- och materialkombinationer med den lägsta klassen.
- 2- Ställ in svetsprocessen med lägsta möjliga emissionsparametrar.
- 3- Vidtag relevanta, kollektiva skyddsåtgärder i enlighet med klassnumret. Användning av personlig skyddsutrustning övervägs vanligen sedan alla övriga åtgärder vidtagits.
- 4- Bär relevant personlig skyddsutrustning som överensstämmer med exponeringstiden.

Kontrollera utöver detta att de nationella föreskrifterna avseende svetsarnas och den assisterande personalens exponering för svetsrök efterlevs.