

Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

U skladu s EU Pravilom (EC) Br 1907/2006 (REACH) Članak 31, Aneks II izmjenjeno i dopunjeno.

### Odjeljak 1: Identifikacija tvari/smjese i tvrtke/poduzeća

1.1 Identifikator proizvoda

Naziv tvari/pripravka: Weartech® WT-6B

Veličina proizvoda: ALL

Ostali načini identifikacije

**STL broj**: 200000008751

1.2 Važne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe protiv kojih se savjetuje

Identificirani načini primjene: Materijal za daljnju proizvodnju

Ne preporučuje se upotrebe: Nepoznato. Pročitajte ovu SDS prije korištenja ovog proizvoda.

1.3 Detalji dobavljača sigurnosno tehničkog lista

Informacije o proizvođaču/uvozniku/dobavljaču/distributeru

Naziv tvrtke: Weartech International, Inc. Adresa: 1177 N. Grove Street

Anaheim, CA 92806

USA

Telefon: +1 (514) 878-1667

Kontakt osoba: Sigurnosno-tehnički list Pitanja: sales@weartech.net

Naziv tvrtke: Weartech International, Inc.

Adresa: Moor Road Baglan Industrial Estate

Port Talbot SA12 7BJ United Kingdom

Telefon: +44 (0) 1639 812 900

Kontakt osoba: Sigurnosno-tehnički list Pitanja: EHS@weartech.eu

1.4 Telefon za hitne slučajeve:

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

3E Tvrtka Code Access: 333988

### Odjeljak 2: Identifikacija opasnosti

### 2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

Proizvod nije klasificiran kao opasan prema zakonskim propisima na snazi.

Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 izmjenjen i dopunjen.

Nije klasificiran kao opasan prema važećim GHS kriterija za razvrstavanje opasnosti.

Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

### Dodatne informacije na etiketi

EUH210: Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

**2.3 Druge opasnosti** Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

Tvar(i) tvorena(e) pod uvjetima korištenja:

Da je dim zavarivanje proizveden od ove elektrode za zavarivanje mogu sadržavati sljedeći sastavni dio (e) i / ili njihovih kompleksnih metalnih oksida, kao i krute čestice ili druge sastojke iz potrošnog materijala, osnovnog materijala, ili baze metalni premaz ne pronaći u nastavku.

Kemijska oznaka	CAS-Br.
Ugljični dioksid	124-38-9
Ugljični monoksid	630-08-0
dušikov dioksid	10102-44-0
Ozon	10028-15-6

### Odjeljak 3: Sastav/podaci o sastojcima

## Objavljena Opasni Sastojci 3.2 Smjesa

Kemijska oznaka	Koncentracija	CAS-Br.	EZ-br.	Klasifikacija	Napo mene	REACH registracioni br.
Kobalt i spojevi (kao Co)	50 - <100%	7440-48-4	231-158-0	Eye Dam.: 2: H319 Repr.: 2: H361f Carc.: 1B: H350i Resp. Sens.: 1: H334 Skin Sens.: 1: H317 Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 1: H410	#	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.
Chromium i Chromium slitine ili spojevi (kao Cr)	20 - <50%	7440-47-3	231-157-5	Nije klasificirano	#	01-2119485652-31;
Volfram	1 - <5%	7440-33-7	231-143-9	Nije klasificirano	#	01-2119488910-30;
Željezo	1 - <5%	7439-89-6	231-096-4	Nije klasificirano		01-2119462838-24;
nikl	1 - <5%	7440-02-0	231-111-4	Carc.: 2: H351 STOT RE: 1: H372 Skin Sens.: 1: H317	#	01-2119438727-29;
Mangan	1 - <5%	7439-96-5	231-105-1	Nije klasificirano	#	01-2119449803-34;
ugljen	1 - <5%	7440-44-0	231-153-3	Nije klasificirano	#	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.
Silicij	1 - <5%	7440-21-3	231-130-8	Nije klasificirano	#	01-2119480401-47;
Molibden	0,1 - <1%	7439-98-7	231-107-2	Nije klasificirano	#	01-2119472304-43;

<sup>\*</sup> Sve koncentracije su izražene kao težinski postotci osim ako je sastojak plin. Koncentracije plina su volumski postotci.

<sup>#</sup> Ova tvar ima granicu€ izlaganja za radno mjesto.



Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

CLP: Pravilo Br. 1272/2008.

Cijeli tekst svih H-izraza je prikazan u Odjeljku 16.

Napomene o Sastavu:

Pojam "Opasni sastojci" treba tumačiti kao pojam definiran u opasnosti komunikacijskim standardima, ne znači nužno postojanje opasnosti za zavarivanje. Proizvod može sadržavati dodatne neopasnog sastojke ili mogu formirati dodatne spojeve uz uvjet uporabe. Pogledajte odjeljcima 2 i 8 za dodatne informacije.

### Odjeljak 4: Mjere prve pomoći

4.1 Opis mjera prve pomoći

Udisanje:

Premjestiti se na svjež zrak Ako je disanje otežano. Ako je disanje prestalo,

izvoditi umjetno disanje i potražiti liječničku pomoć odjednom.

**Dodir s Kožom:** Ukloniti kontaminiranu odjeću i temeljito oprati kožu sapunom i vodom. Za

crvenilo ili mjehura kože, ili opeklinama, potražiti liječničku pomoć odmah.

Dodir s očima: Prašina ili dim iz ovog proizvoda treba isprati od očiju s obilnim količinama

čiste, mlakom vodom dok se ne transportira u hitne medicinske ustanove. Nemojte dopustiti da žrtva trljati ili držati oči čvrsto zatvorene. Potražite

liječničku pomoć odjednom.

Arc zrake mogu ozlijediti oči. Ako izloženi luk zrake, premjestiti

unesrećenog na tamnoj sobi, uklonite kontaktne leće koliko je potrebno za liječenje, pokriti oči s podstavljenim odijevanja i odmora. Dobiti liječničku

pomoć ako se simptomi ne povlače.

Gutanje: Izbjegavajte ruke, odjeću, hranu i piće u kontakt s metalnim dima ili praha,

koja može uzrokovati gutanje čestica tijekom ruku na usta aktivnosti kao što su piće, jelo, pušenje, itd Ako se proguta ne izazivati povraćanje. Kontakt Centar za trovanja. Osim ako centar za trovanja savjetuje drugačije, isprati usta temeljito isprati vodom. Ako se simptomi razviju, potražiti liječničku

pomoć odmah.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti,

i akutni i odloženi:

Kratkoročno (akutno) pretjerano izlaganje dimova i plinova iz Zavarivanje i srodni postupci mogu dovesti do nelagode, kao što su metal dima groznica, vrtoglavica, mučnina, ili suhoće ili iritaciju nosa, grla ili očima. Može

pogoršati već postojećih problema s disanjem (npr astma, emfizem). Dugoročno (kronični) pretjerano izlaganje dimova i plinova iz Zavarivanje i srodni postupci mogu dovesti do sideroza (željezo depozita u plućima), efekti središnji živčani sustav, bronhitisa i drugih plućnih učinke. Pogledajte

Poglavlje 11 za više informacija.

4.3 Indikacija potrebe za liječničkom pomoći bez odgode i posebnim liječenjem

Opasnosti:

Opasnosti povezanih s varenjem i njegovi srodni postupci kao što su lemljenje i lemljenje su složeni i mogu uključivati fizičke i opasnost po zdravlje, kao što su, ali ne ograničavajući se na strujni udar, fizičkih naprezanja, opekline od zračenja (oko Flash), toplinskih opeklina radi vrućeg metala ili prskanje i potencijalni zdravstveni učinci Pretjerano izlaganje para, plinova ili prašine potencijalno nastaje tijekom uporabe ovog

proizvoda. Pogledajte Poglavlje 11 za više informacija.



Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

Obrada: Tretirati simptomatično.

### Odjeljak 5: Mjere za suzbijanje požara

Opće Opasnosti od Požara: Kao što je isporučen, ovaj proizvod je zapaljiv. Međutim, zavarivanje i iskre,

kao i otvorenog plamena i vrućih površina povezana sa lemljenjem i lemljenja može zapaliti zapaljive i zapaljive materijale. Čitati i razumjeti američki nacionalni standard Z49.1, "sigurnost pri zavarivanju, rezanje i srodne postupke" i pridruživanju Državna uprava za zaštitu od požara NFPA 51B, 'Standard za prevenciju od požara tijekom zavarivanja, rezanja

i ostalim vrućim Rad' prije korištenja ovog proizvoda.

5.1 Sredstva za gašenje požara Odgovarajuća sredstva za

Kao što je isporučen, proizvod neće gorjeti. U slučaju požara u okolici: koristiti odgovarajuće sredstvo za gašenje.

gašenje: koristiti odgovarajuće sredstvo za

Neodgovarajuće sredstvo za gašenje:

Ne koristiti vodeni mlaz kao sredstvo za gašenje, jer će to raširiti požar.

5.2 Specijalne opasnosti koje proističu od tvari ili smjese:

Zavarivanje luk i iskre mogu zapaliti zapaljivih i zapaljive proizvode.

5.3 Savjet za vatrogasce Posebni postupci gašenja požara:

Upotrebljavati standardne protupožarne postupke i razmisliti o opasnostim

od drugih obuhvaćenih materijala.

Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce:

Odabir zaštite organa za disanje za gašenje požara: slijediti opće protupožarne mjere predostrožnosti navedene na radnom mjestu.

Samostalni uređaj za disanje i kompletna zaštitna odjeća se moraju nositi u

slučaju požara.

### Odjeljak 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1 Osobne mjere predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju hitnih slučajeva: Ako je prisutan u zraku prašine i / ili dima, upotrijebiti odgovarajuće stručne kontrole i, ako je potrebno, za osobnu zaštitu kako bi se spriječilo pretjerano. Pogledajte preporukama u poglavlju 8.

6.2 Ekološke Mjere Opreza:

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće napraviti na siguran način. Ne zagaditi izvore vode ili kanalizaciju. Rujkovoditelj zaštite okoliša mora biti informiran o svim velikim prolijevanjima.

6.3 Metode i materijali za zadržavanje i čišćenje:

Upiti pijeskom ili drugim inertnim apsorbentom. Zaustaviti istjecanje materijala, ako je moguće bez rizika Očistite izlijevanje odmah, poštujući mjere u osobnom zaštitnom opremom u Odjeljku 8. izbjeglo stvaranje prašine. Spriječite da proizvod uđe bilo odvode, kanalizaciju ili izvora vode. Pogledajte Poglavlje 13, za pravilno odlaganje.

6.4 Az egyéb szakaszokra való hivatkozás: Ostale specifikacije pogledajte u odlomku 8 Sigurnosno-tehničkog lista



Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

### Odjeljak 7: Rukovanje i skladištenje:

## 7.1 Predostrožnosti za sigurno rukovanje:

Spriječiti nastajanje prašine. Osigurati odgovarajuću odvodnu ventilaciju u mjestima su prašina je formirana.

Čitati i razumjeti upute proizvođača i etikete s upozorenjem na proizvod. Pogledajte Lincoln sigurnosti publikacije na

www.lincolnelectric.com/safety~~pobj. Vidi američki nacionalni standard Z49.1, "sigurnost pri zavarivanju, rezanje i srodne postupke", objavio je American Welding Society, http://pubs.aws.org i OSHA Publication 2206 (29CFR1910), Vlada SAD-a Office Printing, www.gpo Gov.

7.2 Uvjeti za sigurno skladištenje, uključujući bilo koje nekompatibilnosti:

Skladištiti u zatvorenom originalnom spremniku na suhom mjestu. Skladištiti u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim pravilima. Skladištiti dalje od nekompatibilnih materijala.

### Odjeljak 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### 8.1 Kontrolni Parametri

MAC, PEL, TLV i drugih graničnih vrijednosti mogu varirati po elementu i oblika - kao i po zemlji. Sve vrijednosti specifične za pojedine zemlje nisu na popisu. Ako nema granica izloženosti na radu Vrijednosti navedene u nastavku, vaša lokalna uprava još uvijek može imati važeće vrijednosti. Pogledajte svoje lokalne ili nacionalne granične vrijednosti.

### Kontrolni Parametri

### Granice Profesionalne Izloženosti: Great Britain

Kemijski Identitet	Vrsta	Vrijednosti Granice Izlaganja	Izvor
Kobalt i spojevi (kao Co) - kao Co	TWA	0,1 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
Chromium i Chromium slitine ili spojevi (kao Cr)	TWA	2 mg/m3	EU. Indikativne vrijednosti granice izlaganja u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU (12 2009)
	TWA	0,5 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
Volfram - kao W	TWA	5 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
	STEL	10 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
nikl - kao Ni	TWA	0,5 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
Mangan - Dio za udisanje kao Mn	TWA	0,05 mg/m3	EU. Indikativne vrijednosti granice izlaganja u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU (02 2017)
Mangan - Frakcija koja se može udisati kao Mn	TWA	0,2 mg/m3	EU. Indikativne vrijednosti granice izlaganja u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU (02 2017)
Mangan - Dio za udisanje kao Mn	TWA	0,05 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (08 2018)
Mangan - Frakcija koja se može udisati kao Mn	TWA	0,2 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (08 2018)
ugljen - Prašina koja se može udisati.	TWA	10 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
ugljen - Respirabilna prašina.	TWA	4 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
Silicij - Prašina koja se može udisati.	TWA	10 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)



Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

Silicij - Respirabilna prašina.	TWA	4 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
		-	ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
Molibden - kao Mo	TWA	10 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
			ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
	STEL	20 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
			ograničenja izlaganja (Wels) (2007)

### Biološke Granične Vrijednosti: Great Britain

Ni jedna komponenta nema dodijeljene granice izlaganja.

### Biološke Granične Vrijednosti: ACGIH

Ni jedna komponenta nema dodijeljene granice izlaganja.

Dodatne granica izlaganja pod uvjetima korištenja: Great Britain

Kemijski Identitet	Vrsta	Vrijednosti Granice Izlaganja	Izvor
Ugljični dioksid	TWA	5.000 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
			ograničenja izlaganja (Wels)
	STEL	15.000 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
			ograničenja izlaganja (Wels)
Ugljični monoksid	STEL	100 ppm	EU. Indikativne vrijednosti granice izlaganja u
			Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC,
			2006/15/EZ, 2009/161/EU (Indikativni)
	TWA	20 ppm	EU. Indikativne vrijednosti granice izlaganja u
			Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC,
			2006/15/EZ, 2009/161/EU (Indikativni)
	STEL	200 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
			ograničenja izlaganja (Wels)
	TWA	30 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
			ograničenja izlaganja (Wels)
	TWA	20 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
			ograničenja izlaganja (Wels)
	STEL	100 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
			ograničenja izlaganja (Wels)
dušikov dioksid	TWA	0,5 ppm	EU. Indikativne vrijednosti granice izlaganja u
			Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC,
			2006/15/EZ, 2009/161/EU (Indikativni)
	STEL	1 ppm	EU. Indikativne vrijednosti granice izlaganja u
			Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC,
			2006/15/EZ, 2009/161/EU (Indikativni)
	TWA	0,5 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
			ograničenja izlaganja (Wels)
	STEL	1 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
			ograničenja izlaganja (Wels)
Ozon	STEL	0,2 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
			ograničenja izlaganja (Wels)

Dodatne granica izlaganja pod uvjetima korištenja: SAD

Kemijski Identitet	Vrsta	Vrijednosti Granice Izlaganja		Izvor
Ugljični dioksid	TWA	5.000 ppm		SAD ACGIH graničnim vrijednostima (12 2010)
	STEL	30.000 ppm		SAD ACGIH graničnim vrijednostima (12 2010)
	PEL	5.000 ppm	9.000 mg/m3	Američki OSHA Tablica Z-1 Ograničenja za
				zagađivača (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Ugljični monoksid	TWA	25 ppm		SAD ACGIH graničnim vrijednostima (12 2010)
	PEL	50 ppm	55 mg/m3	Američki OSHA Tablica Z-1 Ograničenja za
				zagađivača (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
dušikov dioksid	TWA	0,2 ppm		SAD ACGIH graničnim vrijednostima (02 2012)
	Ceiling	5 ppm	9 mg/m3	Američki OSHA Tablica Z-1 Ograničenja za



Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

				zagađivača (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Ozon	PEL	0,1 ppm	0,2 mg/m3	Američki OSHA Tablica Z-1 Ograničenja za
				zagađivača (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA	0,05 ppm		SAD ACGIH graničnim vrijednostima (03 2014)
	TWA	0,20 ppm		SAD ACGIH graničnim vrijednostima (03 2014)
	TWA	0,10 ppm		SAD ACGIH graničnim vrijednostima (03 2014)
	TWA	0,08 ppm		SAD ACGIH graničnim vrijednostima (03 2014)

### 8.2 Kontrole izloženosti Odgovarajućelnženjerske Kontrole

Ventilacija: Koristite dovoljno prozračivanje i lokalnu ispuh na luk, plamena ili izvora topline da bi pare i plinove od radnika disanje zone i opće području. Vlak operatera da bi svoju glavu iz ispušnih plinova. Imajte izloženost kao niska što je više moguće.

## Individualne mjere zaštite, poput osobne zaštitne opreme Opći podaci: Smjernice u vezi s izlaga:

Smjernice u vezi s izlaganjem: Kako biste smanjili potencijalno prekomjerno izlaganje, primijenite mjere poput odgovarajućeg prozračivanja i osobne zaštitne opreme (OZO). Prekomjerno izlaganje podrazumijeva prekoračenje primjenjivih lokalnih ograničenja: Američka udruga industrijskih higijeničara (ACGIH), Granične vrijednosti (TLV) ili Uprave za sigurnost na radu i zdravstvo (OSHA), Dopuštena ograničenja izlaganja (PEL). Razine izlaganja na radnome mjestu trebaju se utvrditi stručnim procjenama industrijskih higijeničara. Ako se ne potvrdi da su razine izlaganja niže od primjenjivog lokalnog ograničenja (TLV ili PEL, koji god je niži), bit će potrebno upotrijebiti respirator. Osim tih mjera, izlaganje jednom ili više elemenata smjese, uključujući dim ili lebdeće čestice, mogu dovesti do potencijalnih opasnosti po zdravlje. Sukladno ACGIH-u, TLV-ovi i Biološki indikatori izloženosti (BEI) "predstavljaju stanja u kojima ACGIH smatra da gotovo svi radnici mogu biti višekratno izloženi bez štetnih učinaka na zdravlje". ACGIH nadalje izjavljuje da TLV-TWA treba koristiti kao smjernicu u kontroli zdravstvenih rizika te da se ne bi trebali koristiti kao indikator tanke granice između sigurnih i opasnih izlaganja. U dijelu 10 potražite informacije o elementima koji bi mogli ugroziti zdravlje. Zavarivanje i materijali koji su spojeni mogu sadržavati kao krom nenamjerne element u tragovima. Materijali koji sadrže krom može proizvesti neku količinu heksavalentni krom (CrVI) i drugih spojeva kroma kao nusprodukt u dima. 2018., American konferencija Vlade Industrial higijenisti (ACGIH) smanjila je granične vrijednosti (TLV) za heksavalentni krom od 50 mikrograma po kubičnom metru zraka (50 ug / m³) do 0,2 ug / m³. Na tim novim granicama, CrVI izloženosti na ili iznad TLV moguće u slučajevima kada se za prikladnu ventilaciju nije predviđena. CrVI spojevi su na IARC-a NTP popisima što se postavlja raka pluća i rizik od raka sinusa. Workplace uvjeti su jedinstveni i zavarivanje dimnih izloženosti razine razlikuju. Procjena izlaganja na radnom mjestu mora biti provedena od strane kvalificiranog stručnjaka, kao što su industrijske hygienist, kako bi se utvrdilo da li su razine izloženosti niže primjenjuju ograničenja i preporuke kada je to potrebno za sprečavanje overexposures.

Zaštita očiju/lica:

Nosite kacigu ili koristiti za lice štit u nijansi Filter objektiv brojem 12 ili tamnije za otvorene arc procesa - ili slijedite preporuke kao što je navedeno u ANSI Z49.1 Odjeljak 4, na temelju svog procesa i postavkama. Nema posebnih preporuka nijansu objektiv za EPP ili electroslag procesa. Štit drugima pružajući odgovarajuće ekrane i flash naočale.



Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

Zaštita kože Zaštita Ruku:

Nositi zaštitne rukavice. Dobavljač rukavica može preporučiti prikladne

rukavice.

Drugi/druga (ostali/ostala):

Zaštitna odjeća: Nosite ruku, glavu i zaštitu tijela koja pomažu u sprječavanju ozljeda zračenja, otvorenog plamena, vrućih površina, iskre i električnog udara. Vidi Z49.1. To uključuje rukavice zavarivača i zaštitni štitnik za lice kod zavarivanja, a mogu uključivati zaštitnike za ruke, pregače, šešire, zaštitu ramena, kao i tamnu odjeću za zavarivanje, lemljenje i lemljenje. Nosite suhe rukavice bez rupe ili razdvojenih šavova. Vozite operatera da ne dopuštaju električki dijelovi ili elektrode koji dolaze u dodir s kožom., ili odjeću ili rukavice ako su vlažni. Izolirajte se od radnog komada i zemlje pomoću suhih šperploča, gumenih podnih obloga ili druge

suhe izolacije.

Respiratorna zaštita: Držite glavu iz para. Koristite dovoljno ventilacije i lokalne ispušne zadržati

pare i plinove iz svog disanja zone i opće području. Odobreno respirator treba koristiti osim procjene izloženosti ispod primjenjuju ograničenja

izloženosti.

**Higijenske mjere:** Ne jesti, piti niti pušiti pri uporabi ovog proizvoda. Uvijek se pridržavati

dobrih mjera osobne higijene, poput pranja nakon rukovanja materijalom, te prije jela, pijenja i/ili pušenja. Redovito prati radnu odjeću radi odstranjenja zagađivača. Baciti zagađenu obuću koja se ne može očistiti. Određuje sastav i količinu dima i plinova kojima su radnici izloženi uzimanjem uzorka zraka iz unutrašnjosti zavarivač kacigu ako ih nosite ili radnika zoni disanja. Poboljšati ventilaciju, ako izloženost nisu ispod granice. Pogledajte ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 i F1.5, dostupan iz American Welding Society,

www.aws.org.

### Odjeljak 9: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled:Solid BarAgregatno stanje:CvrstOblik:Cvrst

Boja: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Miris: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Prag mirisa: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. pH: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Točka otapljanja: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Vrelište: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Točka paljenja: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Brzina isparavanja: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Zapaljivost (krutina, plin): Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Granica zapaljivosti - gornja (%): Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Granica zapaljivosti - donja (%): Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Tlak pare: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Gustoća pare (zrak=1): Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

**Gustoća:** Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. **Relativna gustoća:** Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

Topljivost(i)

Rastvorljivost u vodi: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Rastvorljivost (Ostalo): Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda): Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Temperatura samopaljenja: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Temperatura dekompozicije: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. SADT: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Viskoznost: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Eksplozivna svojstva: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Oksidirajuća svojstva: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

### Odjeljak 10: Stabilnost i reaktivnost

**10.1 Reaktivnost:** Proizvod je ne-reaktivan pod normalnim uvjetima korištenja, skladištenja i

transporta.

**10.2 Kemijska Stabilnost:** Materijal je stabilan pod normalnim uvjetima.

10.3 Mogućnost Opasnih

Reakcija:

Ne postoji pod normalnim uvjetima.

10.4 Uvjeti Koje Treba

Izbjegavati:

Izbjegavati toplinu ili zagađenje.

10.5 Nekompatibilni Materijali: Jake kiseline. Jake oksidirajuće tvari. Jake lužine.

10.6 Opasne Tvari/Pripravci Razgradnje:

Pare i plinovi iz Zavarivanje i srodni postupci se ne mogu svrstati jednostavno. Sastav i količina i ovise o metal koji se zavaruje, proces, postupak i elektroda koristi. Ostali uvjeti koji utječu na sastav i količinu dima i plinova u kojoj mogu biti izloženi radnici su: premazi na metal koji se zavaruje (kao što su boje, oplata ili galvanizacija), broj zavarivača i volumen područja radnika, kvaliteta i količina ventilacije, položaj u zavarivač glave u odnosu na dima oblak, kao i prisutnost zagađivača u atmosferi (kao što kloriranih ugljikovodika para iz odmašćivanje aktivnosti.)

Kada se elektrode se troši, da je dim i plin raspada koji nastaju različiti u postocima i oblika od sastojaka navedenih u poglavlju 3. izgorjelih normalnog rada uključuju one koji potječu od isparavanja, reakcije, ili oksidacije materijala koji je prikazan u odjeljku 3, te one iz osnovnog materijala i premaza, itd, kao što je gore navedeno. Opravdano očekivati dimnih sastojaka proizvedenih tijekom zavarivanja uključuju okside željeza, mangana i drugih metala prisutnih u zavarivanje potrošne ili osnovnog metala. Heksavalentni kroma spojevi mogu biti u dim zavarivanja potrošnog materijala ili baznih metala koji sadrže krom. Plinovitih i krutih fluorid može biti u dim zavarivanja potrošnog materijala koji sadrže fluorid. Plinovitih reakcijski proizvodi se uključuju ugljični monoksid i ugljični dioksid. Ozon i dušikovi oksidi mogu se formirati od zračenja iz luka.



Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

### Odjeljak 11: Podaci o toksičnosti

Opći podaci: Međunarodna agencija za istraživanje raka (International Agency for

Research on Cancer, IARC) utvrdila je da su dim i ultraljubičasto zračenje koji nastaju kod varenja kancerogeni za ljude (skupina 1). Sukladno IARC-u, dim koji nastaje pri varenju uzrokuje rak pluća, a utvrđene su pozitivne povezanosti s rakom bubrega. Osim toga, sukladno IARC-u, ultraljubičasto zračenje koje nastaje kod varenja uzrokuje očni melanom. IARC označava izrezivanje, lemljenje, rezanje ugljičnim lukom ili plazma lukom i meko lemljenje kao procese usko povezane s varenjem. Prije uporabe ovog proizvoda pročitajte s razumijevanjem upute proizvođača, sigurnosne

podatkovne listove i oznake o mjerama opreza.

Informacije o vjerojatnim putevima izlaganja

**Udisanje:** Potencijalni kroničnih zdravstvenih opasnosti koje se odnose na korištenje

zavarivanja se najviše odnosi se na inhalacije izloženosti. Pogledajte

udisanja izjave u poglavlju 11.

**Dodir s Kožom:** Arc zrake mogu izgorjeti kožu. Rak kože je bio prijavljen.

**Dodir s očima:** Arc zrake mogu ozlijediti oči.

Gutanje: Zdravlje ozljede zbog gutanja nisu poznate niti vjerojatne pri uobičajenom

korištenju.

Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

Udisanje: Kratkoročno (akutno) pretjerano izlaganje dimova i plinova iz Zavarivanje i

srodni postupci mogu dovesti do nelagode, kao što su metal dima groznica, vrtoglavica, mučnina, ili suhoće ili iritaciju nosa, grla ili očima. Može pogoršati već postojećih problema s disanjem (npr astma, emfizem). Dugoročno (kronični) pretjerano izlaganje dimova i plinova iz Zavarivanje i srodni postupci mogu dovesti do sideroza (željezo depozita u plućima),

efekti središnji živčani sustav, bronhitisa i drugih plućnih učinke.

11.1 Informacije o toksikološkim učincima

Akutni toksicitet (izlistati sve moguće puteve izlaganja)

Gutanja

Proizvod: Nije klasificirano

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Kobalt i spojevi (kao Co) LD 50 (Štakor): 550 mg/kg Željezo LD 50 (Štakor): 98,6 g/kg ugljen LD 50 (Štakor): > 10.000 mg/kg

Dodir s kožom

**Proizvod:** Nije klasificirano

Udisanje

**Proizvod:** Nije klasificirano

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Kobalt i spojevi (kao Co) LC 50 (Štakor, 4 h): <= 0,05 mg/l

Toksičnost kod ponovljenog uzimanja

**Proizvod:** Nije klasificirano



Datum zadnie reviziie: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

Korozija/Nadražaj Kože

Proizvod: Nije klasificirano

Ozbiljno Oštećenje Očiju/Nadražaj Očiju Proizvod: Niie klasificirano

Senzibilizacija Kože ili Dišnih Puteva

Proizvod: Nije klasificirano

Karcinogenitet

Proizvod: Arc zrake: Rak kože je bio prijavljen.

IARC Monografije o procjeni karcinogenih opasnosti po ljude:

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Kobalt i spojevi (kao Co) Sveukupna procjena: 2B. Mogući kancerogen.

Chromium i Chromium Sveukupna procjena: 3. Nemoguće klasificirati na kancerogeničnost za

slitine ili spojevi (kao Cr) ljude.

nikl Sveukupna procjena: 2B. Mogući kancerogen.

**Mutagenost Gonocitne Stanice** 

In vitro

Proizvod: Nije klasificirano

In vivo

Proizvod: Nije klasificirano

Reproduktivna toksičnost

Proizvod: Nije klasificirano

Toksičnost Specifično Određenih Organa - Samo Jednolzlaganje

Nije klasificirano Proizvod:

Toksičnost Specifično Određenih Organa - Opetovano Izlaganje

Proizvod: Nije klasificirano

**Opasnost od Aspiracije** 

Proizvod: Nije klasificirano

Ostali efekti: Organski polimeri mogu se koristiti u proizvodnji različitih zavarivanje.

> Pretjerano izlaganje njihovih nusprodukata razgradnje može dovesti u stanje poznato kao polimer dima groznice. Polymer dim groznica obično se javlja u roku od 4 do 8 sati nakon kontakta s prezentacijom gripe poput simptoma, uključujući blagu plućne iritacije, sa ili bez povećanja tjelesne temperature. Znakovi izlaganja može uključivati povećanje bijelih krvnih stanica. Rezolucija simptomi se obično događa brzo, obično ne traju duže

od 48 sati.

Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima pod uvjetima korištenja

Dodatne toksikološke informacije pod uvjetima korištenja:

Akutna toksičnost

Udisanje



Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Ugljični dioksid LC Lo (Ljudski, 5 min): 90000 ppm Ugljični monoksid LC 50 (Štakor, 4 h): 1300 ppm dušikov dioksid LC 50 (Štakor, 4 h): 88 ppm Ozon LC Lo (Ljudski, 30 min): 50 ppm

Ostali efekti:

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Ugljični dioksid zagušenje

Ugljični monoksid Carboxyhemoglobinemia

dušikov dioksid Donja iritacija dišnog trakta

### Odjeljak 12: Ekološki podaci

### 12.1 Ekotoksičnost

### Akutne opasnosti za vodeni okoliš:

Riba

**Proizvod:** Nije klasificirano

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Kobalt i spojevi (kao Co) LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 28 d): > 0,17 - < 15,61 mg/l

nikl LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 2,916 mg/l

ugljen LL 0 (Danio rerio, 96 h): >= 100 mg/l LL 50 (Danio rerio, 96 h): > 100 mg/l

Molibden LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 800 mg/l

Vodeni Beskičmenjaci

Proizvod: Nije klasificirano

Specifiicirana(e) supstanca(e):

nikl EC 50 (Vodena buha, 48 h): 1 mg/l Mangan EC 50 (Vodena buha, 48 h): 40 mg/l

uglien EC 50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l NOAEL (Daphnia magna, 48 h):

>= 100 mg/l

Kronične opasnosti za vodeni okoliš:

Riba

Proizvod: Nije klasificirano

Vodeni Beskičmenjaci

Proizvod: Nije klasificirano

Otrovnost za vodene biljke

**Proizvod:** Nije klasificirano

12.2 Postojanost i Razgradivost

Biološka razgradnja

**Proizvod:** Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

12.3 Potencijal Bioakumulacije

Faktor Biokoncentracije (BCF)

**Proizvod:** Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Kobalt i spojevi (kao Co) Braon škamp, Faktor Biokoncentracije (BCF): > 2.250 - < 2.500 (Static)



Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

nikl Dreissena polymorpha, Faktor Biokoncentracije (BCF): 5.000 - 10.000

(Lotic) Biokoncentracija faktor se izračunava koncentracija suhe mase tkiva

**12.4 Mobilnost u Zemlji:** Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

12.5 Rezultati OBT i vPvB

prociene:

Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

**12.6 Ostali Štetni Učinci:** Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

**12.7 Dodatne informacije:** Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

### Odjeljak 13: Zbrinjavanje

### 13.1 Metode prerade otpada

Opći podaci: Nastajanja otpada treba izbjegavati ili svesti na minimum kad god je to

moguće. Ako je moguće, reciklirajte na ekološki prihvatljiv, regulatornog popustljiv način. Ustupiti proizvode ne-reciklirajuće u skladu sa svim

važećim državnim, pokrajinskim i lokalnim zahtjevima.

Instrukcije za odlaganje: Odlaganje ovog proizvoda mogu se urediti kao opasni otpad. Zavarivanja

potrošnog i / ili nusproizvod iz procesa zavarivanja (uključujući, ali ne ograničavajući se na trosku, prah i slično) mogu sadržavati količine za ispiranja toških metala kao što je barij ili kroma. Prije odlaganja

ispiranje teških metala kao što je barij ili kroma. Prije odlaganja,

reprezentativni uzorak mora se analizirati u skladu s US EPA-a toksičnosti Karakterističan izluživanja postupku (TCLP) kako bi se utvrdilo da li postoje bilo kakve sastojci iznad regulirane razine praga. Odbaci bilo koji proizvod, talog, jednokratne posude ili foliju na ekološki prihvatljiv način u skladu sa

saveznim, državnim i lokalnim propisima.

Kontaminirana Ambalaža: Odložiti sadržaj/spremnik u prikladnom objektu za obradu i uklanjanje u

skladu sa primjenljivim zakonima i pravilima, te karakteristikama materijala

u trenutku odlaganja.

### Odjeljak 14: Podaci o prijevozu

### **ADR**

14.1 UN-broj:

14.2 UN Ispravni Otpremni Naziv: NOT DG REGULATED

14.3 Klasa(e) Opasnosti pri Prijevozu

Klasa: NR
Etiketa(e): Opasnost br. (ADR): Oznaka ograničenja tunela:

14.4 Ambalažna Skupina: –

Ograničena količina Izuzeta količina

14.5 Morski zagađivač Ne

### **ADN**

14.1 UN-broj:

14.2 UN Ispravni Otpremni Naziv: NOT DG REGULATED



Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

14.3 Klasa(e) Opasnosti pri Prijevozu

Klasa: NR
Etiketa(e): –
Opasnost br. (ADR): –

14.4 Ambalažna Skupina: –
Ograničena količina

Ograničena količina Izuzeta količina

14.5 Morski zagađivač Ne

RID

14.1 UN-broj:

14.2 UN Ispravni Otpremni Naziv NOT DG REGULATED

14.3 Klasa(e) Opasnosti pri Prijevozu

Klasa: NR
Etiketa(e): –

14.4 Ambalažna Skupina: –

14.5 Morski zagađivač Ne

**IMDG** 

14.1 UN-broj:

14.2 UN Ispravni Otpremni Naziv: NOT DG REGULATED

14.3 Klasa(e) Opasnosti pri Prijevozu

Klasa: NR
Etiketa(e): –
EmS Br.:

14.4 Ambalažna Skupina: –

Ograničena količina Izuzeta količina

14.5 Morski zagađivač Ne

IATA

14.1 UN-broj:

14.2 Ispravni otpremni naziv: NOT DG REGULATED

14.3 Klasa(e) Opasnosti pri Prijevozu:

Klasa: NR
Etiketa(e): –

14.4 Ambalažna Skupina: –

Samo kargo zrakoplov : Putnički i teretni zrakoplov : Ograničena količina: Izuzeta količina

14.5 Morski zagađivač Ne

Samo kargo zrakoplov: Dozvoljen.

14.7 Transport u rasutom stanju prema Aneks II MARPOL I IBC Kodu: Nije upotrebljivo

### Odjeljak 15: Podaci o propisima

15.1 Pravila/zakonski propisi o sigurnosti, zdravlju i zaštiti okoliša, specifični za tvar ili smjesu:

Pravila EZ

Pravilo (EC) Br. 2037/2000, Tvari koje iscrpljuju ozonski sloj: ne

Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

Pravilo (EC) Br. 850/2004 o postojanim organskim zagađivalima: ne

Pravilo (EC) Br. 689/2008 Uvoz i izvoz opasnih kemikalija: ne

Pravilo (EC) Br. 1907/2006 REACH, Aneks XIV Tvari koje podliježu odobrenju izmjenjen i dopunjen: ne

Pravilo (EC) Br. 1907/2006, Aneks XVII Tvari koje podliježu ograničenje marketinga i upotrebe:

Kemijska oznaka	CAS-Br.	Koncentracija
nikl	7440-02-0	1,0 - 10%

Uredba 2004/37/EC o zaštiti radnika od rizika vezanih za izlaganje kancerogenima ili mutagenima na radu.: ne

Uredba 92/85/EEC: o sigurnosti i zdravlju trudnih radnica te radnica koje su nedavno rodile ili doje.:

Kemijska oznaka	CAS-Br.	Koncentracija
nikl	7440-02-0	1,0 - 10%

Uredba 96/82/EC (Seveso III): o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari:

Kemijska oznaka	CAS-Br.	Koncentracija
nikl	7440-02-0	1,0 - 10%
Fosfor	7723-14-0	0 - <0,1%

### EU. Uredba br. 166/2006 Registar oslobađanja i prijenosa zagađivala (PRTR), Aneks II: Zagađivala:

Kemijska oznaka	CAS-Br.	Koncentracija
Chromium i Chromium slitine ili spojevi (kao	7440-47-3	30 - 40%
Cr)		
ugljen	7440-44-0	1,0 - 10%
nikl	7440-02-0	1,0 - 10%

### Direktiva 98/24/EC o zaštiti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu:

Kemijska oznaka	CAS-Br.	Koncentracija
Kobalt i spojevi (kao Co)	7440-48-4	50 - 60%
nikl	7440-02-0	1,0 - 10%
Fosfor	7723-14-0	0 - <0,1%
sumpor	7704-34-9	0 - <0,1%

### Nacionalna pravila

izlistan:

Klasa opasnosti od vode WGK 1: malo vode ugrožavaju

(WGK):

INRS, Profesionalne bolesti, Tabela Profesionalnih bolesti

70 bis

70 ter 70 A

65



Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

15.2 Procjena sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

kemikalije:

Status popisa:

AICS: Na ili u skladu s popisom. DSL: Na ili u skladu s popisom.

NDSL: Jedan ili više komponente nisu navedene ili su izuzete od uvrštenja.

ONT INV:

Na ili u skladu s popisom.

IECSC:

Na ili u skladu s popisom.

ENCS (JP): Jedan ili više komponente nisu navedene ili su izuzete od uvrštenja. ISHL (JP): Jedan ili više komponente nisu navedene ili su izuzete od uvrštenja. PHARM (JP): Jedan ili više komponente nisu navedene ili su izuzete od uvrštenja.

KECI (KR):

Na ili u skladu s popisom.

NZIOC:

Na ili u skladu s popisom.

NZIOC:

Na ili u skladu s popisom.

TCSI:

Na ili u skladu s popisom.

TSCA:

Na ili u skladu s popisom.

Na ili u skladu s popisom.

Na ili u skladu s popisom.

### Odjeljak 16: Ostali podaci

### Definicije:

Reference

PBT OBT: otporna, bioakumulativna i toksična supstanca. vPvB vVoB: vrlo otporna i vrlo bioakumulativna supstanca.

Ključne literaturne reference i

U skladu s EU Pravilom (EC) Br 1907/2006 (REACH) Članak 31, Aneks II

**izvori podataka:** izmjenjeno i dopunjeno.

Formuliranje H-iskaza u odjeljcima 2 I 3

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H334 Ako se udiše može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće

s disanjem.

H350i Može uzrokovati rak ako se udiše. H351 Sumnja se na moguće uzrokovanje raka.

H361f Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost.

H372 Uzrokuje oštećenje organa kroz dugotrajno ili opetovano izlaganje.

H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

**OSTALI PODACI:** Dodatne informacije su dostupne na zahtjev.

Datum Izdavanja: 24.04.2019



Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

Deklaracija:

Lincoln Electric Company poziva svakog krajnjeg korisnika i primatelja SDS to studija pažljivo. Vidi također www.lincolnelectric.com/safety~~dobj. Ako je potrebno, obratite se industrijski Činite ili neki drugi stručnjak razumjeti ovu informaciju i zaštitu okoliša te zaštitu radnika od rizika povezanih s rukovanjem ili korištenja ovog proizvoda. Ova informacija Vjeruje se da je, kao i točan datum revizije prikazan iznad. Međutim, nema jamstva, izričita ili implicitna, dan je. Budući da su uvjeti i načini korištenja su izvan Lincoln Electric kontrole, ne preuzimamo nikakvu odgovornost uslijed uporabe ovog proizvoda. Regulatorni zahtjevi su podložne promjenama i mogu se razlikovati između različitih lokacija. Usklađenost sa svim važećim državnim, pokrajinskim i lokalnim zakonima i propisima ostati odgovornost korisnika.

© 2019 Lincoln Global, Inc Sva prava pridržana.



Datum zadnje revizije: 24.04.2019 Zamijenjuje datum: 24.04.2019

# dodatak proširenom sigurnosno tehničkom listu (STL) Scenario izloženosti:

Čitanje i razumijevanje "Preporuke za scenarije izloženosti, upravljanje rizicima mjera i identificirati radni uvjeti pod kojima metali, legure i metalni predmeti mogu biti sigurno zavarene", koji je dostupan iz svog dobavljača, a na http://european-welding.org/health-safety.

Zavarivanje / lemljenje proizvodi plinove koji mogu utjecati na ljudsko zdravlje i okoliš. Pare su različitim mješavina vazduhu plinova i sitnih čestica koja, ako se udiše ili proguta, predstavljaju opasnost po zdravlje. Stupanj rizika ovisi o sastavu dima, koncentracije dima i trajanje izlaganja. Sastav dima ovisi o materijalu koji je bio radio, proces i potrošni materijal koji se koristi, premazi na radu, kao što su boje, pocinčavanja ili oplate, ulje ili kontaminanata iz odmašćivanje aktivnosti. Sustavni pristup procjeni izloženosti potrebno je, uzimajući u obzir posebne okolnosti za operatora i pomoćne radnika koji mogu biti izloženi.

S obzirom na emisiju ispušnih plinova prilikom zavarivanja, lemljenja ili rezanje metala, preporuča se (1) dogovoriti mjere za upravljanje rizicima kroz primjenu opće informacije i smjernice koje pruža ovaj izloženosti scenarija i (2) koristeći informacije iz STL, izdane u skladu s REACH-u, od strane zavarivanje potrošnog proizvođača.

Poslodavac mora osigurati da je rizik od zavarivanja pare za sigurnost i zdravlje radnika je ili smanjen na minimum, primjenjuje se sljedeće načelo:

- 1 Odaberite primjenjive proces / materijalne i kombinacije s najnižom klasom, kad god je to moguće.
- 2 Set postupak zavarivanja s najnižom parametra emisije.
- 3 Nanesite odgovarajuću kolektivnu zaštitna mjera u skladu sa klase broju. Općenito, korištenje OZO se uzeti u obzir nakon primjene svih ostalih mjera.
- 4 Nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu u skladu s radnog ciklusa.

Osim toga, usklađenost s nacionalnim propisima o izloženosti zavarivanje pare zavarivača i srodnih osoba treba provjeriti.