

Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

# 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: JG-51

Veličina proizvoda: 2.0 mm (5/64")

Ostali načini identifikacije

**STL broj**: 200000015259

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

Identificirani načini primjene: GTAW (zavarivanje tig postupkom)

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: The Shanghai Lincoln Electric Co., Ltd.
Adresa: No. 195, Lane 5008, Hu Tai Road

Shanghai 201907

China

Telefon: +86 21 6673 4530

Kontakt osoba: Sigurnosno-tehnički list Pitanja: www.lincolnelectric.com/sds

Arc Welding Sigurnosne informacije: www.lincolnelectric.com/safety

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.

# Dodatne informacije na etiketi

EUH210: Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

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



Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

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. Dima iz ovog proizvoda može sadržavati niske razine bakra, tipično manje od 1% po masi. Pretjerano izlaganje bakra može uzrokovati metalni dimnoj groznica, kao i kože, očiju i iritaciju dišnog sustava.

Kemijska oznaka	CAS-Br.
Ugljični dioksid	124-38-9
Ugljični monoksid	630-08-0
dušikov dioksid	10102-44-0
Ozon	10028-15-6
Mangan	7439-96-5

# Odjeljak 3: Sastav/podaci o sastojcima

# Objavljena Opasni Sastojci 3.2 Smiesa

Kemijska oznaka	Koncentracija	CAS-Br.	EZ-br.	Klasifikacija	Napo	REACH registracioni br.
					mene	
Željezo	50 - <100%	7439-89-6	231-096-4	Nije klasificirano		01-2119462838-24;
Mangan	1 - <5%	7439-96-5	231-105-1	Nije klasificirano	#	01-2119449803-34;
Silicij	0,1 - <1%	7440-21-3	231-130-8	Nije klasificirano	#	01-2119480401-47;

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

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.

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



Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

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.

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 gašenje:

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

Neodgovarajuće sredstvo za gašenje:

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



Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

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 SDS.

### 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



Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

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
Mangan - Dio za udisanje kao Mn	TWA	0,05 mg/m3	EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (02 2017)
Mangan - Frakcija koja se može udisati kao Mn	TWA	0,2 mg/m3	EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (02 2017)
Mangan - Dio za udisanje.	TWA	0,050 mg/m3	EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama (2014)
Mangan - Frakcija koja se može udisati.	TWA	0,200 mg/m3	EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama (2014)
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)
Silicij - Prašina koja se može udisati.	TWA	10 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
Silicij - Respirabilna prašina.	TWA	4 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)
	TWA	5.000 ppm	EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)
Ugljični monoksid	STEL	100 ppm	EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)
	TWA	20 ppm	EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)



Verzija: 1.0 Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

TWA 20 ppm EU. Aranstveni obdor 2a ogranicenja profesionalne izloženosti (SCOEL-1), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama EU. Znanstveni obdor 2a ogranicenja profesionalne izloženosti (SCOEL-1), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama Profesionalne izloženosti (SCOEL-1), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama Profesionalne izloženosti (SCOEL-1), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama (Pwels)  TWA 30 ppm Velika Britanija EH40 radnom mjestu ogranicenja izlaganja (Wels)  TWA 20 ppm Velika Britanija EH40 radnom mjestu ogranicenja izlaganja (Wels)  STEL 100 ppm Velika Britanija EH40 radnom mjestu ogranicenja izlaganja (Wels)  STEL 100 ppm Velika Britanija EH40 radnom mjestu ogranicenja izlaganja (Wels)  dušikov dioksid TWA 0,5 ppm EU. Indikativne granicne vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/32/2E/22, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/16/EU, si zmjenama i dopunama (Indikativne)  STEL 1 ppm EU. Indikativne granicne vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/32/2E/EZ, 2000/39/EC, 2006/16/EZ, 2009/16/EU, si zmjenama i dopunama (Indikativne)  STEL 1 ppm EU. Znanstveni obor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-1), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama (Indikativne)  TWA 0,5 ppm EU. Znanstveni obor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-1), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Ozon STEL 0,2 ppm Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Dio za udisanje TWA 0,05 mg/m3 EU. Unikativne granicensti (SCOEL-1), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama (Indikativne) granicensti (SCOEL-1), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama (Indikativne) si zmjenama i dopunama (Indikati		CTEL	400	Ell Zaanstieni adlaaraa amanixania
TWA 20 ppm		STEL	100 ppm	EU. Znanstveni odbor za ograničenja
TWA 20 ppm EU. Znanstveri odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama 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)  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 graničen vrijadnosti izloženosti u Direktivama 917322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  STEL 1 ppm EU. Znanstveni odbor za ograničenja izloženosti u Direktivama 917322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  STEL 1 ppm EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama Profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  TWA 0,5 ppm Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  STEL 1 ppm Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  STEL 0,2 ppm Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Dio za udisanje. TWA 0,05 mg/m3 EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivame granične vrijednosti izloženosti u Dir				
STEL   200 ppm   Velika Britanjia EH40 radnom njestu ograničenja izlaganja (Wels)				
STEL   200 ppm   Velika Britanja - SCOEL, si izmjenama i dopunama   Velika Britanja - SCOEL, si izmjenama		TWA	20 ppm	
STEL   200 ppm   Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izajanja (Wels)				
Ograničenja izlaganja (Wels)				komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama
TWA 30 ppm Velika Britanja EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  TWA 20 ppm Velika Britanja EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  STEL 100 ppm Velika Britanja EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  STEL 100 ppm Velika Britanja EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  dušikov dioksid TWA 0,5 ppm EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/32ZEEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  STEL 1 ppm EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/32ZEEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  STEL 1 ppm EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-I), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-I), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-I), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama EU. Znanstveni odbor za ograničenja izlaganja (Wels)  STEL 1 ppm Velika Britanja EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  STEL 1 ppm Velika Britanja EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Ozon STEL 0,2 ppm Velika Britanja EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Dio za udisanje TWA 0,05 mg/m3 EU. Indikativna granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/32Z/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/16/IEU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Dio za udisanje. TWA 0,20 mg/m3 EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/32Z/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/16/IEU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-I), Europska komisja - SCOEL, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Dio za udisanje. TWA 0,20 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-I), Europska komisja - SCOEL, s izmjenama i dopunama (Indikativni)		STEL	200 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
TWA				ograničenja izlaganja (Wels)
STEL   1 ppm   EU. Znanstveni odbor za ograničenja izlaganja (Wels)		TWA	30 ppm	Velika Britaniia EH40 radnom miestu
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 granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/15/EV, szmjenama i dopunama (Indikativni)  STEL 1 ppm EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/15/EZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/15/EZ, 2009/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/15/EZ, 2009/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/15/EZ, 2009/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/15/EZ, 2009/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/15/EZ, 2009/15/EZ, 2009/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/15/EZ, 2009/16/EU, szmjenama i dopunama (Indikativni)  STEL 1 ppm EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-1), Europska komisija - SCOEL, si izmjenama i dopunama EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-1), Europska komisija - SCOEL, si izmjenama i dopunama Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  STEL 1 ppm Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  STEL 0,2 ppm Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Dio za udisanje TWA 0,05 mg/m3 EU. Indikativne graničen vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, si zmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Pio za udisanje TWA 0,050 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-1), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Dio za udisanje TWA 0,200 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-1), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama Policzenosti (SCOEL-1), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama Policzenosti (SCOEL-1), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama Policzenosti (SCOEL-1), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama Policzenosti (SCOEL-1), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunam				
STEL   100 ppm		TWA	20 npm	
Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)			20 pp	
dušikov dioksid  TWA  0,5 ppm  EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  STEL  1 ppm  EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  STEL  1 ppm  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  STEL  1 ppm  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  TWA  0,2 ppm  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  TWA  0,05 mg/m3  EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Frakcija koja se može udisanje.  TWA  0,050 mg/m3  EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  EU. Lamenama i dopunama (Indika		STEI	100 ppm	Velika Britanija EH40 radnom miestu
TWA		OILL	тоо ррпп	
u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  STEL 1 ppm	duXilan dialasid	T\A/A	0.5	
STEL   1 ppm	ausikov aloksia	IVVA	v,5 ppm	EU. Indikativne granicne vrijednosti izloženosti
STEL				
STEL   1 ppm				
u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  STEL 1 ppm				dopunama (Indikativni)
STEL 1 ppm EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama (Indikativni)  TWA 0,5 ppm EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama  TWA 0,5 ppm EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama  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)  Mangan - Dio za udisanje TWA 0,05 mg/m3 EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2009/161/EU, si zmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Frakcija koja se može udisanje. TWA 0,050 mg/m3 EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, si zmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Dio za udisanje. TWA 0,050 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama Mangan - Frakcija koja se može udisati. TWA 0,200 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, si zmjenama i dopunama Mangan - Frakcija koja se TWA 0,200 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama Mangan - Frakcija koja se TWA 0,200 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama Punama Punama - Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama Punama - Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izloganja (Wels)		STEL	1 ppm	EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti
STEL				u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC,
STEL 1 ppm				2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i
TWA 0,5 ppm EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  TWA 0,5 ppm EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  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)  Mangan - Dio za udisanje TWA 0,05 mg/m3 EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Frakcija koja se može udisanje. TWA 0,050 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Frakcija koja se može udisati Kao Mn EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Frakcija koja se može udisati. TWA 0,200 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Dio za udisanje. TWA 0,05 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Frakcija koja se TWA 0,05 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja profesionalne izloženja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama				dopunama (Indikativni)
TWA 0,5 ppm EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  TWA 0,5 ppm EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  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)  Mangan - Dio za udisanje TWA 0,05 mg/m3 EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Frakcija koja se može udisanje. TWA 0,050 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Frakcija koja se može udisati Kao Mn EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Frakcija koja se može udisati. TWA 0,200 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Dio za udisanje. TWA 0,05 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Frakcija koja se TWA 0,05 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja profesionalne izloženja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama		STEL	1 ppm	EU. Znanstveni odbor za ograničenja
TWA 0,5 ppm EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  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)  Mangan - Dio za udisanje kao Mn Silvanje Stevenski se profesionalne izloženosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Frakcija koja se može udisanje to profesionalne izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Dio za udisanje. TWA 0,050 mg/m3 EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Dio za udisanje. TWA 0,050 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama (Mangan - Frakcija koja se može udisati.  Mangan - Dio za udisanje. TWA 0,200 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Frakcija koja se TWA 0,2 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)				profesionalne izloženosti (SCOEL-i). Europska
TWA 0,5 ppm				
profesionalne izloženosti (ŠCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  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)  Mangan - Dio za udisanje kao Mn TWA 0,05 mg/m3 EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Frakcija koja se može udisati kao Mn Univertivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Dio za udisanje. TWA 0,050 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama Mangan - Frakcija koja se može udisati kao Mn EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama Mangan - Dio za udisanje TWA 0,050 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Frakcija koja se TWA 0,2 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu		TWA	0.5 ppm	
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)  Mangan - Dio za udisanje TWA 0,05 mg/m3 EU. Indikativne graničen vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Frakcija koja se može udisati kao Mn  Mangan - Dio za udisanje. TWA 0,050 mg/m3 EU. Indikativni)  Mangan - Dio za udisanje. TWA 0,050 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama Mangan - Dio za udisanje. TWA 0,050 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama Mangan - Dio za udisanje. TWA 0,050 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Frakcija koja se TWA 0,2 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)			0,0 рр	
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)  Mangan - Dio za udisanje kao Mn TWA 0,05 mg/m3 EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativne)  Mangan - Frakcija koja se može udisanje TWA 0,200 mg/m3 EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Dio za udisanje. TWA 0,050 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Dio za udisanje TWA 0,050 mg/m3 EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Dio za udisanje TWA 0,050 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Frakcija koja se TWA 0,2 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu				
Ozon STEL 1 ppm Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Dio za udisanje kao Mn  Mangan - Frakcija koja se može udisati kao Mn  Mangan - Dio za udisanje.  TWA 0,05 mg/m3  EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Dio za udisanje.  TWA 0,050 mg/m3  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Frakcija koja se može udisati.  Mangan - Dio za udisanje TWA 0,050 mg/m3  Mangan - Dio za udisanje TWA 0,050 mg/m3  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Velika Britanija EH40 radnom mjestu		T\\\\ \	0.5.nnm	Volika Pritaniia EU40 radnom miastu
STEL   1 ppm   Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)		IVVA	0,5 ррш	
Ozon  STEL  0,2 ppm  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Dio za udisanje kao Mn  Mangan - Frakcija koja se može udisati kao Mn  Mangan - Dio za udisanje.  TWA  0,2 mg/m3  EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Dio za udisanje.  TWA  0,050 mg/m3  EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Frakcija koja se može udisati.  Mangan - Dio za udisanje TWA  0,050 mg/m3  Mangan - Dio za udisanje TWA  0,050 mg/m3  Velika Britanija EH40 radnom mjestu  Velika Britanija EH40 radnom mjestu		OTEL	4	
Ozon STEL 0,2 ppm Velika Britanija ËH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Dio za udisanje kao Mn		SIEL	1 ppm	
Mangan - Dio za udisanje kao Mn  Mangan - Frakcija koja se može udisanje Mangan - Dio za udisanje.  Mangan - Dio za udisanje.  Mangan - Frakcija koja se može udisati kao Mn  Mangan - Dio za udisanje.  Mangan - Dio za udisanje.  Mangan - Frakcija koja se može udisati kao Mn  Mangan - Dio za udisanje.  Mangan - Dio za udisanje.  Mangan - Frakcija koja se može udisati.  Mangan - Dio za udisanje Mangan - TWA  O,25 mg/m3  Velika Britanija EH40 radnom mjestu  Velika Britanija EH40 radnom mjestu				
Mangan - Dio za udisanje kao Mn  TWA  0,05 mg/m3  EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Frakcija koja se može udisati kao Mn  TWA  0,2 mg/m3  EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Dio za udisanje.  TWA  0,050 mg/m3  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Frakcija koja se može udisati.  Mangan - Dio za udisanje kao Mn  Mangan - Dio za udisanje kao Mn  Wangan - Frakcija koja se TWA  0,05 mg/m3  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Velika Britanija EH40 radnom mjestu	Ozon	STEL	0,2 ppm	
kao Mn    Language   L				ograničenja izlaganja (Wels)
Mangan - Frakcija koja se može udisati kao Mn  Mangan - Dio za udisanje.  Mangan - Frakcija koja se može udisanje.  TWA  O,2 mg/m3  EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Dio za udisanje.  TWA  O,050 mg/m3  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Frakcija koja se može udisati.  TWA  O,200 mg/m3  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Dio za udisanje TWA  O,05 mg/m3  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Frakcija koja se  TWA  O,2 mg/m3  Velika Britanija EH40 radnom mjestu	Mangan - Dio za udisanje	TWA	0,05 mg/m3	EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti
Mangan - Frakcija koja se može udisati kao Mn  Mangan - Dio za udisanje.  Mangan - Frakcija koja se može udisanje.  TWA  O,2 mg/m3  EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Dio za udisanje.  TWA  O,050 mg/m3  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Frakcija koja se može udisati.  TWA  O,200 mg/m3  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Frakcija koja se  TWA  O,2 mg/m3  Velika Britanija EH40 radnom mjestu	kao Mn			u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC,
Mangan - Frakcija koja se može udisati kao Mn				
Mangan - Frakcija koja se može udisati kao Mn       TWA       0,2 mg/m3       EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)         Mangan - Dio za udisanje.       TWA       0,050 mg/m3       EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama         Mangan - Frakcija koja se može udisati.       TWA       0,200 mg/m3       EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama         Mangan - Dio za udisanje kao Mn       TWA       0,05 mg/m3       Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)         Mangan - Frakcija koja se       TWA       0,2 mg/m3       Velika Britanija EH40 radnom mjestu				dopunama (Indikativni)
može udisati kao Mn  u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, s izmjenama i dopunama (Indikativni)  Mangan - Dio za udisanje.  TWA  O,050 mg/m3  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Frakcija koja se može udisati.  TWA  O,200 mg/m3  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Frakcija koja se  TWA  O,2 mg/m3  Velika Britanija EH40 radnom mjestu	Mangan - Frakcija koja se	TWA	0.2 mg/m3	EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti
Mangan - Dio za udisanje.  Mangan - Frakcija koja se može udisanje. TWA  Mangan - Dio za udisanje.  Mangan - Frakcija koja se može udisati.  Mangan - Dio za udisanje TWA  Mangan - Frakcija koja se TWA  Mangan - Dio za udisanje TWA  Mangan - Frakcija koja se TWA  Mangan - Frakcija koja se TWA  O,05 mg/m3  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Frakcija koja se TWA  O,2 mg/m3  Velika Britanija EH40 radnom mjestu			,g	
Mangan - Dio za udisanje.	moze dalbati. Rao Will			
Mangan - Dio za udisanje.  TWA  0,050 mg/m3  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Frakcija koja se može udisati.  TWA  0,200 mg/m3  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Dio za udisanje Kao Mn  TWA  0,05 mg/m3  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Velika Britanija EH40 radnom mjestu				
može udisati.  Mangan - Frakcija koja se može udisati.  Mangan - Dio za udisanje kao Mn  Mangan - Frakcija koja se može udisanje kao Mn  Profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Velika Britanija EH40 radnom mjestu	Mangan Dio zo udicania	T\\\\^	0.050 mg/m2	
Mangan - Frakcija koja se može udisati.  Mangan - Dio za udisanje kao Mn  Mangan - Frakcija koja se može udisanje kao Mn  Komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Velika Britanija EH40 radnom mjestu	i wangan - Dio za udisanje.	IVVA	0,050 mg/ms	
Mangan - Frakcija koja se može udisati.  Mangan - Dio za udisanje kao Mn  Mangan - Frakcija koja se  TWA  0,200 mg/m3  EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Velika Britanija EH40 radnom mjestu				
može udisati.  profesionalne izloženosti (ŠCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama  Mangan - Dio za udisanje TWA 0,05 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Frakcija koja se TWA 0,2 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu				komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama
Mangan - Dio za udisanje TWA 0,05 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Frakcija koja se TWA 0,2 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu		TWA	0,200 mg/m3	EU. ∠nanstveni odbor za ograničenja
Mangan - Dio za udisanje TWA 0,05 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Frakcija koja se TWA 0,2 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu	može udisati.			profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska
Mangan - Dio za udisanje TWA 0,05 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Frakcija koja se TWA 0,2 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu				komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama
kao Mn ograničenja izlaganja (Wels)  Mangan - Frakcija koja se TWA 0,2 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu	Mangan - Dio za udisanje	TWA	0,05 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
Mangan - Frakcija koja se TWA 0,2 mg/m3 Velika Britanija EH40 radnom mjestu				ograničenja izlaganja (Wels)
može udisati kao Mn ograničenia izlagania (Wels)		TWA	0,2 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
			1	ograničenia izlagania (Wels)

Dodatne granica izlaganja pod uvjetima korištenja: SAD

Kemijski Identitet	Vrsta	Vrijednosti Granice Izlaganja	Izvor
Ugljični dioksid	TWA	5.000 ppm	US. ACGIH kritične granične vrijednosti, s izmjenama i dopunama (12 2010)
	STEL	30.000 ppm	US. ACGIH kritične granične vrijednosti, s izmjenama i dopunama (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	US. ACGIH kritične granične vrijednosti, s izmjenama i dopunama (12 2010)



Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

	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		US. ACGIH kritične granične vrijednosti, s izmjenama i dopunama (02 2012)
	Ceiling	5 ppm	9 mg/m3	Američki OSHA Tablica Z-1 Ograničenja za 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		US. ACGIH kritične granične vrijednosti, s izmjenama i dopunama (03 2014)
	TWA	0,20 ppm		US. ACGIH kritične granične vrijednosti, s izmjenama i dopunama (03 2014)
	TWA	0,10 ppm		US. ACGIH kritične granične vrijednosti, s izmjenama i dopunama (03 2014)
	TWA	0,08 ppm		US. ACGIH kritične granične vrijednosti, s izmjenama i dopunama (03 2014)
Mangan - Dim kao Mn	Ceiling		5 mg/m3	Američki OSHA Tablica Z-1 Ograničenja za zagađivača (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Mangan - Frakcija koja se može udisati kao Mn	TWA		0,1 mg/m3	US. ACGIH kritične granične vrijednosti, s izmjenama i dopunama (03 2014)
Mangan - Dio za udisanje kao Mn	TWA		0,02 mg/m3	US. ACGIH kritične granične vrijednosti, s izmjenama i dopunama (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 zdravlie". ACGIH nadalie iziavljuje 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



Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

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.

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:** Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

Agregatno stanje: Cvrst
Oblik: Cvrst

Boja:Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.Miris:Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.Prag mirisa:Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.



Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

:Ha 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. 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.



Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

# 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.

### 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

Udisanie:

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



Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

**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):

Željezo LD 50 (大鼠): 98,6 g/kg

Dodir s kožom

**Proizvod:** Nije klasificirano

Udisanje

**Proizvod:** Nije klasificirano

Toksičnost kod ponovljenog uzimanja

**Proizvod:** Nije klasificirano

Korozija/Nadražaj Kože

Proizvod: Nije klasificirano

Ozbiljno Oštećenje Očiju/Nadražaj Očiju

**Proizvod:** Nije 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:

Nikakve karcinogene komponente nisu identificirane.

**Mutagenost Gonocitne Stanice** 

In vitro

Proizvod: Nije klasificirano

In vivo

Proizvod: Nije klasificirano

Reproduktivna toksičnost

Proizvod: Nije klasificirano

Toksičnost Specifično Određenih Organa - Samo JednoIzlaganje

**Proizvod:** Nije klasificirano

Toksičnost Specifično Određenih Organa - Opetovano Izlaganje

Proizvod: Nije klasificirano



Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

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

Udisanje:

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Mangan Pretjerano izlaganje mangana para može utjecati na mozak i središnji

živčani sustav, što rezultira slabom koordinacijom, poteškoće govora, a

ruke ili noge tremor. Ovo stanje može biti nepovratno.

# Dodatne toksikološke informacije pod uvjetima korištenja: Akutna toksičnost

Udisanie

Specifiicirana(e) supstanca(e):

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

Vodeni Beskičmenjaci

**Proizvod:** Nije klasificirano.

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Mangan EC50 (Vodena buha (Daphnia magna), 48 h): 40 mg/l



Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

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.

**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: Kemikalije i spremnici moraju biti odloženi na posebna odlagališta opasnog

otpada.

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:



Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

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

14.3 Klasa(e) Opasnosti pri Prijevozu

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

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



Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

### 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

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

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

Pravilo (EC) Br. 649/2012 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: ne

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.: ne

Uredba 2012/18/EU (Seveso III): o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari: ne

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

Kemijska oznaka	CAS-Br.	Koncentracija
Bakar i / ili legure bakra i spojevi (kao Cu)	7440-50-8	0 - <0,1%

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

Kemijska oznaka	CAS-Br.	Koncentracija
Bakar i / ili legure bakra i spojevi (kao Cu)	7440-50-8	0 - <0,1%

# Nacionalna pravila

Klasa opasnosti od vode WGK 1: malo vode ugrožavaju

(WGK):

INRS, Profesionalne bolesti, Tabela Profesionalnih bolesti

izlistan: 44 bis

44 A

15.2 Procjena sigurnosti kemikalije:

Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

Status popisa:

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



Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

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.INSQ:Na ili u skladu s popisom.NZIOC:Na ili u skladu s popisom.PICCS (PH):Na ili u skladu s popisom.TCSI:Na ili u skladu s popisom.TSCA:Na ili u skladu s popisom.EU INV:Na ili u skladu s popisom.

# Odjeljak 16: Ostali podaci

Definicije:

Reference

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

Ključne literaturne reference i

izvori podataka:

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

izmjenjeno i dopunjeno.

Formuliranje H-iskaza u odjeljcima 2 l 3: ne

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

Datum Izdavanja: 02.07.2020

**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.

© 2020 Lincoln Global, Inc Sva prava pridržana.



Datum zadnje revizije: 02.07.2020 Zamijenjuje datum: 02.07.2020

# dodatak proširenom sigurnosno tehničkom listu (eSDS) 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.