

Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

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 podaci o društvu/poduzeću

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv tvari/pripravka: Innershield® NR®-431

Veličina proizvoda: 3/32" (2.4 mm)

Ostali načini identifikacije

STL broj: 200000000000

1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Identificirani načini primjene: EGW (Electrogas zavarivanje)

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

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list Informacije o proizvođaču/uvozniku/dobavljaču/distributeru

Naziv tvrtke: The Lincoln Electric Company
Adresa: 22801 Saint Clair Avenue

22801 Saint Clair Avenue Cleveland, Ohio 44117

USA .

Telefon: +1 (216) 481-8100

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

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

Naziv tvrtke: Lincoln Electric Europe B.V. Adresa: Nieuwe Dukenburgseweg 20

Niimegen 6534AD

The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

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

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

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja:

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: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

2.2 Elementi označivanja

Nije upotrebljivo

Dodatne informacije na etiketi

EUH210: Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

2.3 Ostale opasnosti

Strujni udar može ubiti. Ako zavarivanje mora biti izvedena u vlažnim prostorijama ili mokrom odjećom, na metalnim konstrukcijama ili kada u skučenim mjestima kao što su sjedenje, klečanje ili ležanje, ili ako postoji visoki rizik od neizbježnog ili slučajnog kontakta s obratka, koristite sljedeću opremu: poluautomatski DC Zavarivač, DC Manual (stick) Zavarivač ili AC Zavarivač sa smanjenom Voltage Control.

Arc zrake mogu ozlijediti oči i opeći kožu. Zavarivanje luk i iskre mogu zapaliti zapaljivih i zapaljive materijale. Pretjerano izlaganje zavarivanja dimova i plinova mogu biti opasni. Čitati i razumjeti upute proizvođača, Liste sa sigurnosnim podacima i opreza naljepnice prije korištenja ovog proizvoda. Pogledajte Poglavlje 8.

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

Kemijska oznaka	CAS-Br.
Mangan	7439-96-5

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

Objavljena Opasni Sastojci 3.2 Smjese

Kemijska oznaka	Koncentracija	CAS-Br.	EZ-br.	Klasifikacija	Napo mene	REACH registracioni br.
Željezo	50 - <100%	7439-89-6	231-096-4	Nije klasificirano		01-2119462838-24;
Kalij fluorosilikat	1 - <5%	16871-90-2	240-896-2	Acute Tox.: 3: H331; Acute Tox.: 3: H311; Acute Tox.: 3: H301;	#	01-2119539421-45;
Mangan	1 - <5%	7439-96-5	231-105-1	Nije klasificirano	#	01-2119449803-34;
manganov dioksid (MnO2)	1 - <5%	1313-13-9	215-202-6	Acute Tox.: 4: H332; Acute Tox.: 4: H302;	#	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.
kalcij fluorid	1 - <5%	7789-75-5	232-188-7	Nije klasificirano	#	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.
Kvarcni	0,1 - <1%	14808-60-7	238-878-4	STOT RE: 1: H372;	#	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.
Silicij	0,1 - <1%	7440-21-3	231-130-8	Nije klasificirano	#	01-2119480401-47;
magnezijev oksid	0,1 - <1%	1309-48-4	215-171-9	Nije klasificirano	#	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

Molibden	0,1 - <1%	7439-98-7	231-107-2	Nije klasificirano	#	01-2119472304-43;
Natrij fluorosilikat	0,1 - <1%	16893-85-9	240-934-8	Acute Tox.: 3: H331; Acute Tox.: 3: H311; Acute Tox.: 3: H301;	#	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.
aluminij oksid	0,1 - <1%	1344-28-1	215-691-6	Nije klasificirano	#	01-2119529248-35;
Željezni oksid	0,1 - <1%	1309-37-1	215-168-2	Nije klasificirano	#	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.
Silicij dioksid (amorfni)	0,1 - <1%	7631-86-9	231-545-4	Nije klasificirano	#	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

^{*} 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	pomo	ÒĊİ

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.

[#] Ova tvar ima granicu€ izlaganja za radno mjesto.

^{##} This substance is listed as SVHC



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni:

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) pretierano 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 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

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 Raď prije korištenja ovog proizvoda.

5.1 Sredstva za gašenje Odgovarajuća sredstva za

gašenie:

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.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese: Zavarivanje luk i iskre mogu zapaliti zapaljivih i zapaljive proizvode.

5.3 Savjeti za gasitelje požara 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



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja: 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 Mjere zaštite okoliša:

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 materijal za sprečavanje širenja 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 Uputa na druge odjeljke:

Za daljnje specifikacije pogledati odjeljak 8 STL-a.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje:

7.1 Mjere opreza 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 sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti: Skladištiti u zatvorenom originalnom spremniku na suhom mjestu. Skladištiti u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim pravilima. Skladištiti dalje od nekompatibilnih materijala.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe:

Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

uporabe.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1 Nadzorni 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.

Nadzorni parametri

Granice Profesionalne Izloženosti: EU & Great Britain

Kemijski Identitet	Vrsta	Vrijednosti Granice Izlaganja	Izvor
Kalij fluorosilikat - kao F	TWA	2,5 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
			ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
Kalij fluorosilikat	TWA	2,5 mg/m3	EU. Znanstveni odbor za ograničenja



Verzija: 7.0 Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

			profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama (2014)
Kalij fluorosilikat - kao F	TWA	2,5 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (01 2020)
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.	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)
manganov dioksid (MnO2) - Dio za udisanje kao Mn	TWA	0,05 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (08 2018)
manganov dioksid (MnO2) - 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)
manganov dioksid (MnO2) - 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)
manganov dioksid (MnO2) - 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)
manganov dioksid (MnO2) - 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)
kalcij fluorid - kao F	TWA	2,5 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
kalcij fluorid	TWA	2,5 mg/m3	EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama (2014)
Kvarcni - Može se udisati.	TWA	0,1 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
Kvarcni - frakcija koja udisanjem može doprijeti u pluća i prašina	TWA	0,1 mg/m3	EU. Razine izlaganja (OELs), Direktive 2004/37/EZ o kancerogenima i mutagenima iz Prilog III, dio A (12 2017)
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)
magnezijev oksid - Prašina koja se može udisati kao Mg	TWA	10 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
magnezijev oksid - Prašina i / ili dim kao Mg	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) (01 2020)
Natrij fluorosilikat - kao F	TWA	2,5 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
Natrij fluorosilikat	TWA	2,5 mg/m3	EU. Znanstveni odbor za ograničenja



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

			profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama (2014)
Natrij fluorosilikat - kao F	TWA	2,5 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (01 2020)
aluminij oksid - Prašina koja se može udisati.	TWA	10 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
aluminij oksid - Respirabilna prašina.	TWA	4 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
Željezni oksid - Može se udisati.	TWA	4 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
Željezni oksid - inhalacijski	TWA	10 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
Željezni oksid - Dim kao Fe	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) (01 2020)
Silicij dioksid (amorfni) - Prašina koja se može udisati.	TWA	6 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
Silicij dioksid (amorfni) - Respirabilna prašina.	TWA	2,4 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
Silicij dioksid (amorfni) - Prašina koja se može udisati.	TWA	10 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (01 2020)
Silicij dioksid (amorfni) - Respirabilna prašina.	TWA	4 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (01 2020)
Silicij dioksid (amorfni) - Prašina koja se može udisati.	TWA	6 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (01 2020)
Silicij dioksid (amorfni) - Respirabilna prašina.	TWA	2,4 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (01 2020)

Biološke Granične Vrijednosti: EU & 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: EU & Great Britain

Kemijski Identitet	Vrsta	Vrijednosti Granice Izlaganja	Izvor
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 (Indikativni)
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 (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 može udisati kao Mn	TWA	0,2 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels)

Dodatne granica izlaganja pod uvjetima korištenja: SAD

Kemijski Identitet	Vrsta	Vrijednosti Granice Izlaganja	Izvor
Mangan - Dim kao Mn	Ceiling	5 mg/m3	Američki OSHA Tablica Z-1 Ograničenja za



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

			zagađivača (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Mangan - Frakcija koja se	TWA	0,1 mg/m3	SAD ACGIH graničnim vrijednostima (03 2014)
može udisati kao Mn			
Mangan - Dio za udisanje	TWA	0,02 mg/m3	SAD ACGIH graničnim vrijednostima (03 2014)
kao Mn		_	

8.2 Nadzor nad izloženošću 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 izlagai

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.

Zaštita kože



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

Zaštita Ruku: Nositi zaštitne rukavice. Dobavljač rukavica može preporučiti prikladne

rukavice.

Drugi/drugaZaštitna odjeća: Nosite ruku, glavu i zaštitu tijela koja pomažu u (ostali/ostala):
spriečavanju ozljeda zračenja, otvorenog plamena, vrućih površ

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

Izgled: Punjena žica za zavarivanje

Agregatno stanje: Cvrst
Oblik: Cvrst

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Boia: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Miris: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Prag mirisa: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. :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):

Granica zapaljivosti - gornja (%):

Granica zapaljivosti - donja (%):

Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

Tlak pare: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Relativna gustoća pare: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

Gustoća: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

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 samozapaljenja: 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.

9.2 Ostale informacije

VOC (hlapivi organski spojevi) sadržaj: Nije na raspolaganju.

Gustoća zasipa: Nije na raspolaganju.
Granica eksplozije prašine, gornja: Nije na raspolaganju.
Granica eksplozije prašine, donja: Nije na raspolaganju.

Opis eksplozije prašine, broj:
Minimalna energija paljenja:
Minimalna temperatura zapaljenja:
Nije na raspolaganju.
Nije na raspolaganju.
Korozija metala:
Nije 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 Inkompatibilni materijali: Jake kiseline. Jake oksidirajuće tvari. Jake lužine.



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

10.6 Opasni proizvodi raspadanja:

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.: Toksikološke informacije

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



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

Udisanje:

Izloženost dišnog sustava na kristalni silicij prisutna u ovom elektrode za zavarivanje ne očekuje se tijekom normalne uporabe, pretjerano izlaganje organa za disanje na zraku kristalni silicij je poznato da uzrokuju silikoze. oblik onemogućavanja plućnu fibrozu što može biti progresivna i može dovesti do smrti. Kristalni silicii ie na IARC (Međunarodna agenciia za istraživanje raka) i NTP (Nacionalni toksikološki program) lista što može predstavljati rizik od raka za ljude. Napomena: Sve regionalne vlasti ne koriste iste kriterije za dodjelu kancerogeni klasifikacije na kemikalije. Na primjer, Europska unija (EU) CLP ne zahtijeva razvrstavanje kristalni silicij kao kancerogenog spoja. 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):

ŽeljezoLD 50 (Štakor): 98,6 g/kgKalij fluorosilikatLD 50 (Štakor): 114 mg/kgmanganov dioksidLD 50 (Štakor): > 3.480 mg/kg

(MnO2)

kalcij fluorid LD 50 (Štakor): 4.250 mg/kg Natrij fluorosilikat LD 50 (Štakor): 125 mg/kg

Dodir s kožom

Proizvod: Nije klasificirano

Udisanje

Proizvod: Nije klasificirano

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Kalij fluorosilikat LC 50 (Štakor, 4 h): 2,021 mg/l Natrij fluorosilikat LC 50 (Štakor, 4 h): 1,673 mg/l

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.



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

IARC Monografije o procjeni karcinogenih opasnosti po ljude:

Specifiicirana(e) supstanca(e):

kalcij fluorid Sveukupna procjena: 3. Nemoguće klasificirati na kancerogeničnost za

ljude.

Kvarcni Sveukupna procjena: 1. Ljudski kancerogen.

Željezni oksid Sveukupna prociena: 3. Nemoguće klasificirati na kancerogeničnost za

jude.

Silicij dioksid (amorfni) Sveukupna procjena: 3. Nemoguće klasificirati na kancerogeničnost za

ljude.

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: Niie klasificirano

Opasnost od Aspiracije

Proizvod: Nije klasificirano

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva

endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili

delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi;

Ostale informacije

Proizvod: 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:



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

Akutna toksičnost

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1 Ekotoksičnost

Akutne opasnosti za vodeni okoliš:

Riba

Proizvod: Nije klasificirano.

Specifiicirana(e) supstanca(e):

kalcij fluorid LC 50 (96 h): 340 mg/l

Molibden LC 50 (虹鱒魚,唐納森鳟魚(虹鳟), 96 h): 800 mg/l Natrij fluorosilikat LC 50 (Bluegill (Lepomis macrochirus), 96 h): 49 mg/l

Vodeni Beskičmenjaci

Proizvod: Nije klasificirano.

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Mangan EC50 (Voda buha (Daphnia magna), 48 h): 40 mg/l kalcij fluorid EC50 (Daphnia magna; Daphnia sp., 48 h): 270 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 Bioakumulacijski potencijal Faktor Biokoncentracije (BCF)

Proizvod: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

12.4 Pokretljivost u tlu: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

12.5 Rezultati procjene

svojstava PBT i vPvB:

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 obrade 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



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

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 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.: Informacije o prijevozu

ADR

14.1 UN broj ili identifikacijski broj:

14.2 Ispravno otpremno ime prema NOT DG REGULATED

UN-u:

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

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

14.4 Skupina pakiranja: –

Ograničena količina Izuzeta količina

14.5 Morski zagađivač Ne

14.6 Posebne miere opreza za Ne postoji.

korisnika:

ADN

14.1 UN broj ili identifikacijski broj:

14.2 Ispravno otpremno ime prema NOT DG REGULATED

UN-u:

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

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

14.4 Skupina pakiranja: –

Ograničena količina Izuzeta količina

14.5 Morski zagađivač Ne

14.6 Posebne mjere opreza za Ne postoji.

korisnika:

RID

14.1 UN broj ili identifikacijski broj:

14.2 Ispravno otpremno ime prema NOT DG REGULATED

UN-u



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Klasa: NR
Etiketa(e): –

14.4 Skupina pakiranja: –

14.5 Morski zagađivač Ne

14.6 Posebne mjere opreza za Ne postoji.

korisnika:

IMDG

14.1 UN broj ili identifikacijski broj:

14.2 Ispravno otpremno ime prema NOT DG REGULATED

UN-u:

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Klasa: NR Etiketa(e): – EmS Br.:

14.4 Skupina pakiranja:

Ograničena količina Izuzeta količina

14.5 Morski zagađivač Ne

14.6 Posebne mjere opreza za Ne postoji.

korisnika:

IATA

14.1 UN broj ili identifikacijski broj:

14.2 Ispravni otpremni naziv: NOT DG REGULATED

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu:

Klasa: NR
Etiketa(e): –

14.4 Skupina pakiranja: –
Samo kargo zrakoplov :

Putnički i teretni zrakoplov : Ograničena količina: Izuzeta količina

14.5 Morski zagađivač Ne

14.6 Posebne mjere opreza za Ne postoji.

korisnika:

Samo kargo zrakoplov: Dozvoljen.

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

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu:

Pravila EZ

Uredba 1005/2009/EZ) o tvarima koje iscrpljuju ozonski sloj, prilog I, kontrolirane tvari: ne

Uredba 1005/2009/EZ o tvarima koje iscrpljuju ozonski sloj, prilog II, nove tvari: ne

EU. REACH Prilog XIV, Tvari koje podliježu odobrenju: ne

Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

UREDBA (EU) 2019/1021 o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (preinaka), s izmjenama i dopunama: ne

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 1 preinačen: ne

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 2 preinačen: ne

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 3 preinačen: ne

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog V preinačen: ne

EU. REACH Popisu kandidata za tvari vrlo visoke skrbi za ovlaštenje (SVHC): ne

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

Kemijska oznaka	CAS-Br.	Koncentracija
Kalij fluorosilikat	16871-90-2	1,0 - 10%
manganov dioksid (MnO2)	1313-13-9	1,0 - 10%
Natrij fluorosilikat	16893-85-9	0,1 - 1,0%

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

Kemijska oznaka	CAS-Br.	Koncentracija
Kvarcni	14808-60-7	0,1 - 1,0%

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	0 - <0,1%

EZ. Direktiva 2012/18/EZ (SEVESO III) o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari, preinačena:

Nije upotrebljivo

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

Kemijska oznaka	CAS-Br.	Koncentracija
Kalij fluorosilikat	16871-90-2	1,0 - 10%
kalcij fluorid	7789-75-5	1,0 - 10%
Natrij fluorosilikat	16893-85-9	0,1 - 1,0%
Chromium i Chromium slitine ili spojevi (kao Cr)	7440-47-3	0 - <0,1%
nikl	7440-02-0	0 - <0,1%

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

Kemijska oznaka	CAS-Br.	Koncentracija
Kalij fluorosilikat	16871-90-2	1,0 - 10%
manganov dioksid (MnO2)	1313-13-9	1,0 - 10%
Natrij fluorosilikat	16893-85-9	0,1 - 1,0%



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

nikl	7440-02-0	0 - <0,1%
------	-----------	-----------

Nacionalna pravila

Klasa opasnosti od vode WGK 3: teško voda ugrožava. (WGK):

TA Luft, Tehničke smjernice zrak:

i ennicke sinjernice zrak.	
Kalij fluorosilikat	Broj 5.2.2 Klasa III, Anorganska tvar
	prašine tvorbu
Mangan	Broj 5.2.2 Klasa III, Anorganska tvar
	prašine tvorbu
manganov dioksid (MnO2)	Broj 5.2.2 Klasa III, Anorganska tvar
	prašine tvorbu
Natrij fluorosilikat	Broj 5.2.2 Klasa III, Anorganska tvar
	prašine tvorbu
Chromium i Chromium slitine ili	Broj 5.2.2 Klasa III, Anorganska tvar
spojevi (kao Cr)	prašine tvorbu
nikl	Broj 5.2.2 Klasa II, Anorganska tvar
	prašine tvorbu

INRS, Profesionalne bolesti, Tabela Profesionalnih bolesti

Izlistan: 44 bis

44

Α

39

32

94

15.2 Procjena kemijske sigurnosti:

Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

Međunarodni propisi



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

Status popisa:

DSL: Na ili u skladu s popisom. EU INV: Na ili u skladu s popisom.

ENCS (JP): Jedan ili više komponente nisu navedene ili su izuzete od

uvrštenja.

IECSC: Na ili u skladu s popisom. KECI (KR): Na ili u skladu s popisom.

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

uvrštenja.

PICCS (PH):

TSCA:

Na ili u skladu s popisom.

NzIOC:

Na ili u skladu s popisom.

Nzioc:

Na ili u skladu s popisom.

ISHL (JP): Jedan ili više komponente nisu navedene ili su izuzete od

uvrštenia.

PHARM (JP): Jedan ili više komponente nisu navedene ili su izuzete od

uvrštenia.

INSQ: Na ili u skladu s popisom.
ONT INV: Na ili u skladu s popisom.
TCSI: Na ili u skladu s popisom.
AU AIICL: Na ili u skladu s popisom.

CH NS: Jedan ili više komponente nisu navedene ili su izuzete od

uvrštenja.

TH ECINL: Jedan ili više komponente nisu navedene ili su izuzete od

uvrštenja.

VN INVL: Jedan ili više komponente nisu navedene ili su izuzete od

uvrštenja.

Montrealski protokol

Nije upotrebljivo

Stockholmska konvencija

Nije upotrebljivo

Roterdamska konvencija

Nije upotrebljivo

Kyoto protokol

Nije upotrebljivo

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Definicije:

Reference

PBT OBT: otporna, bioakumulativna i toksična supstanca. vPvB vOvB: 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.



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

Formuliranje H-iskaza u odjeljcima 2 I 3

H301 Otrovno ako se proguta.
H302 Štetno ako se proguta.
H311 Otrovno u dodiru s kožom.
H331 Otrovno ako se udiše.
H332 Štetno ako se udiše.

H372 Uzrokuje oštećenje organa kroz dugotrajno ili opetovano izlaganje.

Ostale informacije: Dodatne informacije su dostupne na zahtjev.

Datum Izdavanja: 26.09.2023

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.

© 2023 Lincoln Global, Inc Sva prava pridržana.



Datum zadnje revizije: 26.09.2023 Zamijenjuje datum: 26.09.2023

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 kolektívnu 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.