

Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

# 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: Stay Silv® Powder Brazing Flux

Ostali načini identifikacije

**STL broj**: 20000007222

**UFI:** XGAP-082G-6P4X-0T6D

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

Identificirani načini primjene: Metal lemljenje

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 Harris Products Group

Adresa: 4501 Quality Place

Mason, OH 45040-1971

USA

Telefon: +1 (513) 754-2000

Kontakt osoba: Sigurnosno-tehnički list pitanja: custservmason@jwharris.com

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

Nijmegen 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 je klasificiran prema zakonskim propisima na snazi.

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

Opasnosti po Zdravlje

Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

Akutna toksičnost (Gutanja) Kategorija 4 H302 Akutna toksičnost (Dodir s kožom)

Akutna toksičnost (Udisanje prašina i magla)

Kategorija 4 H312

Kategorija 4 H332

Nadražujuće za kožu Kategorija 2 H315
Teški nadražaj oka Kategorija 2 H319
Otrovan za reprodukciju Kategorija 1B H360FD

## 2.2 Elementi označivanja

Sadrži: kalij fluorida



Signalna riječ:

Iskaz(i) opasnosti: H302+H312+H332: Štetno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se

udiše.

Opasnost

H315: Nadražuje kožu.

H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H360FD: Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi

nerođenom dietetu.

Iskaz Opreza Prevencija:

P201: Prije uporabe pribaviti posebne upute.

P202: Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera

predostrožnosti.

P261: Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola. P264: Nakon rukovanja temeljito oprati lice, ruke i izloženu kožu. P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za

lice.

Odgovor: P302+P352: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom

količinom sapuna i vode.

P362+P364: Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. P312: U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU

OTROVANJA ili liječnika.

P305+P351+P338: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se

one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

P337+P313: Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć

liječnika.

P308+P313: U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti

savjet/pomoć liječnika.

Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

## Dodatne informacije na etiketi

Ograničeno na profesionalne korisnike.

#### 2.3 Ostale opasnosti

Toplinske zrake (infracrveno zračenje) iz ognja ili vrućeg metala može ozijediti oči. Prekomjerno izlaganje dimu i plinovima iz postupka tvrdog lemljenja može biti opasno. Prije uporabe ovog proizvoda pročitajte s razumijevanjem upute proizvođača, sigurnosne podatkovne listove i oznake o mjerama opreza.

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

Dim proizveden pri uporabi ovog proizvoda može sadržavati sljedeće sastojke i/ili njihove kompleksne metalne okside, kao i čvrste čestice ili druge sastojke iz lemljenja, potrošnog materijala za tvrdo lemljenje, materijala fluksa ili osnovnog metalnog premaza koji ispod nije ovdje naveden. Vodikov fluorid, moguć produkt razgradnje, iznimno je korozivan i otrovan kod svih puteva ulaska. Vodikov fluorid može prodrijeti kroz kožu i proizvesti opekline, koje možda nisu odmah bolne ni vidljive; opekline zahvaćaju donje slojeve kože i koštanog tkiva. Izlaganje vodikovom fluoridu koje uključuje 20 posto tijela ili više može biti smrtonosno uslijed sustavnog trovanja fluoridom.

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

#### ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

# Objavljena Opasni Sastojci 3.2 Smjese

Kemijska oznaka	Koncentracija	CAS-Br.	EZ-br.	Klasifikacija	Napo mene	REACH registracioni br.
kalij fluoroborat	50 - <100%	14075-53-7	237-928-2	Nije klasificirano	#	01-2119968922-24;
kalij fluorida	10 - <25%	7789-23-3	232-151-5	Acute Tox.: 3: H331 Acute Tox.: 3: H311 Acute Tox.: 3: H301	#	01-2119555273-40;
kalijevog karbonata	10 - <20%	584-08-7	209-529-3	Skin Corr.: 2: H315 Eye Dam.: 2: H319 STOT SE: 3: H335		Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.
Borna kiselina	5,5 - <10%	10043-35-3	233-139-2	Repr.: 1B: H360FD	##	01-2119486683-25;

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

## This substance is listed as SVHC

CLP: Pravilo Br. 1272/2008.

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

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



Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

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:** Temeljito oprati kožu sapunom i vodom. U slučaju zdravstvenih tegoba

nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA / liječnika.

**Dodir s očima:** Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju.

Nastaviti ispiranje. Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ako nadražaj

oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

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. U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA

KONTROLU OTROVANJA / liječnika. Isprati usta.

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) 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 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

Datum zadnie reviziie: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

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

Odgovarajuća sredstva za gašenje:

Koristiti sredstvo za gašenje požara prikladno za okružujuće materijale.

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: Tijekom požara, mogu se tvoriti plinovi opasni po zdravlje.

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 disanie za gašenie požara: slijediti opće protupožarne miere predostrožnosti navedene na radnom miestu.

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

slučaju požara.

### ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

Vidjeti Odjeljak 8 Sigurnosno tehničkog lista za osobnu zaštitnu opremu. Ne dodirivati oštećene spremnike ili proliveni materijal osim ukoliko se ne nosi prikladna zaštitna odjeća. Držati neautorizirano osoblje podalje.

6.2 Mjere zaštite okoliša:

Ne zagaditi izvore vode ili kanalizaciju. Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće napraviti na siguran način.

6.3 Metode i materiial za sprečavanje širenja i

čišćenje:

Upiti prolivanje vermikulitom ili drugim inertnim materijalom, potom staviti u spremnik za kemijski otpad. Ograditi daleko ispred većih prolivanja za docnije odlaganje.

6.4 Uputa na druge odjeljke:

Ostale specifikacije pogledajte u odlomku 8 SDS.

### ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje:



Datum zadnie reviziie: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

### 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje:

Spriječite grebanje potrošnog materijala ili stvaranje prašine. Osigurajte odgovarajuću ispušnu ventilaciju na mjestima gdje nastaje dim ili prašina. Nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu. Poštujte dobru praksu industrijske higijene.

Pročitajte s razumijevanjem upute proizvođača i oznake o mjerama opreza. Pogledajte Američki nacionalni standard (American National Standard) Z49.1, "Sigurnost kod zavarivanja, rezanja i srodnih postupaka" koji izdaje American Welding Society, http://pubs.aws.org and OSHA Publication 2206 (29CFR1910), U.S. Government Printing Office, www.gpo.gov. Izbjegavati kontakt s očima, kožom i odjećom. Nakon uporabe temeljito oprati ruke. Ne probati ili progutati. Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti. Prije uporabe pribaviti posebne upute. Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti:

Skladištiti pod ključem.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili

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: Great Britain

Kemijski Identitet	Vrsta	Vrijednosti Granice Izlaganja	Izvor
kalij fluoroborat	TWA	2,5 mg/m3	EU. Indikativne vrijednosti granice izlaganja u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU (12 2009)
	TWA	2,5 mg/m3	EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama (2014)
kalij fluoroborat - kao F	TWA	2,5 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (01 2020)
kalij fluorida - kao F	TWA	2,5 mg/m3	Velika Britanija EH40 radnom mjestu ograničenja izlaganja (Wels) (2007)
kalij fluorida	TWA	2,5 mg/m3	EU. Znanstveni odbor za ograničenja profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama (2014)

Biološke Granične Vrijednosti: Great Britain



Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

Kemijski Identitet	Vrijednosti Granice Izlaganja	Izvor
kalij fluoroborat (Fluoridi:	8 mg/l (mokraća)	EU BLV/BGV (2014)
Vrijeme uzorkovanja: Kraj		
smjene.)		
kalij fluorida (Fluoridi: Vrijeme	8 mg/l (mokraća)	EU BLV/BGV (2014)
uzorkovanja: Kraj smjene.)		

## 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)
	TWA	5.000 ppm	EU. Indikativne vrijednosti granice izlaganja u
			Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC,
			2006/15/EZ, 2009/161/EU (Indikativni)
	STEL	15.000 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
			ograničenja izlaganja (Wels)
Ugljični monoksid	STEL	100 ppm	EU. Indikativne vrijednosti granice izlaganja u
			Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC,
			2006/15/EZ, 2009/161/EU (Indikativni)
	TWA	20 ppm	EU. Indikativne vrijednosti granice izlaganja u
			Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC,
	0.751	100	2006/15/EZ, 2009/161/EU (Indikativni)
	STEL	100 ppm	EU. Znanstveni odbor za ograničenja
			profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska
	T) A / A	00	komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama
	TWA	20 ppm	EU. Znanstveni odbor za ograničenja
			profesionalne izloženosti (SCOEL-i), Europska komisija - SCOEL, s izmjenama i dopunama
	STEL	200 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
	SIEL	200 ppm	ograničenja izlaganja (Wels)
	TWA	30 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
	IVVA	30 ррш	ograničenja izlaganja (Wels)
	STEL	100 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
	SILL	тоо ррш	ograničenja izlaganja (Wels)
	TWA	20 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
	1 77/3	20 ρριτί	ograničenja izlaganja (Wels)
	TWA	30 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
	1 77/3	30 ррш	ograničenja izlaganja (Wels) (Datum isteka
			ovog ograničenja: 21. kolovoza 2023)
	STEL	200 ppm	Velika Britanija EH40 radnom mjestu
	0.22	200 pp	ograničenja izlaganja (Wels) (Datum isteka
			ovog ograničenja: 21. kolovoza 2023)
dušikov dioksid	TWA	0,5 ppm	EU. Indikativne vrijednosti granice izlaganja u
		-,- FF	Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC,
			2006/15/EZ, 2009/161/EU (Indikativni)
	STEL	1 ppm	EU. Indikativne vrijednosti granice izlaganja u
			Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC,
			2006/15/EZ, 2009/161/EU (Indikativni)
	STEL	1 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



Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

ograničenja izlaganja (Wels)

Dodatne granica izlaganja pod uvjetima korištenja: SAD

Kemijski Identitet	Vrsta	Vrijednosti Gra	nice Izlaganja	Izvor
Ugljični dioksid	TWA	5.000 ppm		SAD ACGIH graničnim vrijednostima (12 2010)
	STEL	30.000 ppm		SAD ACGIH graničnim vrijednostima (12 2010)
	PEL	5.000 ppm	9.000 mg/m3	Američki OSHA Tablica Z-1 Ograničenja za
			_	zagađivača (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Ugljični monoksid	TWA	25 ppm		SAD ACGIH graničnim vrijednostima (12 2010)
	PEL	50 ppm	55 mg/m3	Američki OSHA Tablica Z-1 Ograničenja za
				zagađivača (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
dušikov dioksid	TWA	0,2 ppm		SAD ACGIH graničnim vrijednostima (02 2012)
	Ceiling	5 ppm	9 mg/m3	Američki OSHA Tablica Z-1 Ograničenja za
				zagađivača (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Ozon	PEL	0,1 ppm	0,2 mg/m3	Američki OSHA Tablica Z-1 Ograničenja za
				zagađivača (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA	0,05 ppm		SAD ACGIH graničnim vrijednostima (03 2014)
	TWA	0,10 ppm		SAD ACGIH graničnim vrijednostima (03 2014)
	TWA	0,08 ppm		SAD ACGIH graničnim vrijednostima (03 2014)
	TWA	0,20 ppm		SAD ACGIH graničnim vrijednostima (02 2020)

#### 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 izlaga:

Smjernice u vezi s izlaganjem: Kako biste smanjili potencijalno prekomjerno izlaganie, primijenite miere 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

Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

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.

Dobro opće prozračivanje (tipično 10 izmjena zraka na sat) treba biti uporabljeno. Učestalost prozračivanja bi trebala odgovarati uvjetima. Ako je primjenljivo, upotrebiti ograđeni prostor procesa, lokalnu ispušnu ventilaciju ili druge inženjerske kontrole za održavanje nivoa čestica u zraku ispod preporučenih granica izlaganja. Ako granice izlaganja nisu ustanovljene, održavati nivoe čestica u zraku na prihvatljivom nivou. Pranje očiju i sigurnosni tuš mora biti dostupna u neposrednom radnom prostoru.

Najveća prašina Ekspozicija Smjernica™ (MDEG)™ za ovaj proizvod (temelji se na sadržaju kalij fluoroborat) je 3,4 mg/m3. Ove smjernice izloženosti izračunava se primjenom najkonzervativnije vrijednost ACGIH TLV ili OSHA PEL za navedenu tvar.Ručka za smanjivanje nastajanje čestica prašine. Koristi se za prikladnu ventilaciju i prikupljanje prašine. Koristite zaštitu za disanje, ako je potrebno, kako bi izloženost ispod granica. Ako vaši lokalni primjenjive granične vrijednosti izlaganja su niže od ACGIH TLV ili OSHA PEL za bilo koju od tvari navedenih u stavku 3. ovoga SDS, morate uzeti u obzir prije korištenja ili primjene ove smjernice.

Zaštita očiju/lica:

Nosite kacigu, štit za lice ili zaštitu očiju s vizirom s filtarskim lećama broj 2 kod lemljenja bakljom i 3-4 za tvrdo lemljenje bakljom i slijedite preporuke kako je navedeno u ANSI Z49.1, poglavlje 4, na temelju detalja vašeg procesa. Zaštitite druge dajući im odgovarajuće štitove i zaštite za oči. Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima).

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. Nositi kemijski otporne rukavice, obuću i zaštitnu odjeću prikladnu za rizik od izlaganja. Kontaktirati stručnjaka za zdravstvo i sigurnost ili proizvođača za specifične informacije.

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.



Datum zadnie reviziie: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

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. Spriječiti dodir s kožom Pridržavajte se dobrih industrijskih higijenskih postupaka. Oprati ruke nakon rukovanja. Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti. Prije uporabe pribaviti posebne upute.

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

## 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled: Fluks za tvrdo lemljenje.

Agregatno stanje: Cvrst Oblik: Prah. Boja: Biieli

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

Nije upotrebljivo

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. Relativna gustoća pare: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

Gustoća: 1,6000 g/cm3

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.

#### 9.2 Ostale informacije

Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

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 Ne post

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.

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

Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

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:** Udisanje je primarna ruta izlaganja. Pri visokim koncentracijama pare

dimovi ili magle mogu nadražiti nos, ždrijelo i mukozne membrane.

**Dodir s Kožom:** Štetno u dodiru s kožom.

**Dodir s očima:** TOPLINSKE ZRAKE (INFRACRVENO ZRAČENJE) iz ognja ili vrućeg

metala može ozijediti oči.

Gutanje: Izbjegavati gutanje – nosite rukavice i drugu odgovarajuću osobnu zaštitu –

temeljito operite ruke nakon uporabe ili rukovanja. Škodljiv ukoliko se

proguta.

Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

Udisanje:

Kratkoročno (akutno) prekomjerno izlaganje dimu i plinovima od tvrdog lemljenja i lemljenja može rezultirati neugodom, kao što je metalna dimna vrućica, vrtoglavica, mučnina ili suhoća ili iritacija nosa, grla ili očiju. Može pogoršati postojeće probleme dišnog sustava (npr. astma, emfizem). Dugotrajno (kronično) prekomjerno izlaganje dimu i plinovima od tvrdog lemljenja i lemljenja može dovesti do sideroze (taloga željeza u plućima), djelovanja na središnji živčani sustav, bronhitisa i drugih posljedica na plućima. Proizvodi koji sadrže olovo ili kadmij predstavljaju dodatnu specifičnu zdravstvenu opasnost - pogledajte poglavlja 2, 8 i 11 ovog SDSa. Ovisno o specifičnom sastavu proizvoda, Uporaba ovog proizvoda može prouzročiti opasne koncentracije oksida kadmija, olova, cinka ili fluorida u zraku. Koristite odgovarajuću ventilaciju i zaštitu dišnih puteva tijekom uporabe. Izbjegavajte udisanje dima. Izbjegavati gutanje - nosite rukavice i drugu odgovarajuću osobnu zaštitu – temeljito operite ruke nakon uporabe ili rukovanja. Udisanje dimnih plinova može prouzročiti iritaciju gornjih dišnih puteva i sustavno trovanje s ranim simptomima, uključujući glavobolju, kašalj i metalni okus, kao i metalnu groznicu. Kronična izloženost kadmiju uzrokuje oštećenie pluća i bubrega. Kronična izloženost olovu uzrokuje oštećenje pluća, jetre, bubrega, živčanog sustava, kao i poremećaje krvi i mišićnokoštanog sustava. Izlaganje visokim razinama kadmija ili olovne prašine, ili dima može biti trenutno opasno po život ili zdravlje te može prouzročiti odgođeni pneumonitis uz povišenu temperaturu i bol u prsima, te plućni edem koji rezultira smrću.

#### 11.1 Informacije o toksikološkim učincima

Akutni toksicitet (izlistati sve moguće puteve izlaganja)

Gutanja

**Proizvod:** ATE smjese: 1.007,81 mg/kg



Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

Specifiicirana(e) supstanca(e):

kalij fluorida LD 50 (Štakor): 245 mg/kg kalijevog karbonata LD 50 (Štakor): 1.870 mg/kg Borna kiselina LD 50 (Štakor): 2.660 mg/kg

Dodir s kožom

**Proizvod:** ATE smjese: 1.304,35 mg/kg

Specifiicirana(e) supstanca(e):

kalijevog karbonata LD 50 (Zec): > 2.000 mg/kg

Udisanje

**Proizvod:** ATE smjese: 2,22 mg/l

Specifiicirana(e) supstanca(e):

kalij fluorida LC 50 (Štakor, 4 h): 1 mg/l

Toksičnost kod ponovljenog uzimanja

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

Korozija/Nadražaj Kože

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

Ozbiljno Oštećenje Očiju/Nadražaj Očiju

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

Senzibilizacija Kože ili Dišnih Puteva

**Proizvod:** Dišna preosjetljivost: Nije klasificirano

Preosjetljivost kože: Nije klasificirano

Karcinogenitet

**Proizvod:** Nije klasificirano

IARC Monografije o procjeni karcinogenih opasnosti po ljude:

Specifiicirana(e) supstanca(e):

kalij fluorida 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: Može štetno djelovati na plodnost ili naškoditi nerođenom djetetu.

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Borna kiselina EU RA R2

Toksičnost Specifično Određenih Organa - Samo Jednolzlaganje

**Proizvod:** Nije klasificirano

Toksičnost Specifično Određenih Organa - Opetovano Izlaganje

**Proizvod:** Nije klasificirano



Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

**Opasnost od Aspiracije** 

Proizvod: Nije upotrebljivo

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

## Dodatne toksikološke informacije pod uvjetima korištenja:

Akutna toksičnost

#### Udisanje

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Ugljični dioksid

LC Lo (Ljudski, 5 min): 90000 ppm

Ugljični monoksid

dušikov dioksid

Ozon

LC Lo (Ljudski, 5 min): 90000 ppm

LC 50 (Štakor, 4 h): 1300 ppm

LC 50 (Štakor, 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.: Ekološke informacije

#### 12.1 Ekotoksičnost

## Akutne opasnosti za vodeni okoliš:

Riba

Proizvod: Nije klasificirano

Specifiicirana(e) supstanca(e):

kalijevog karbonata LC 50 (Debeo mrijest (Pimephales promelas), 96 h): < 750 mg/l

Borna kiselina LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 79,7 mg/l

Vodeni Beskičmenjaci

**Proizvod:** Nije klasificirano

Specifiicirana(e) supstanca(e):

kalijevog karbonata LC 50 (Vodena buha, 48 h): 580 - 670 mg/l Borna kiselina LC 50 (Hyalella azteca, 96 h): 64 mg/l

## Kronične opasnosti za vodeni okoliš:

Riba

**Proizvod:** Nije klasificirano

Specifiicirana(e) supstanca(e):

kalij fluorida NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 21 d): 4 mg/l

Vodeni Beskičmenjaci

**Proizvod:** Nije klasificirano

Specifiicirana(e) supstanca(e):

kalij fluorida NOAEL (Daphnia magna, 21 d): 14,1 mg/l NOAEL (Daphnia magna, 21 d):

3,7 mg/l

Otrovnost za vodene biljke

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



Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

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

važećim državnim, pokrajinskim i lokalnim zahtjevima.

Instrukcije za odlaganje: Ispuštanje, obrada ili odlaganje mogu biti podvrgnuti nacionalnim, državnim

ili lokalnim zakonima.

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

#### **ADN**

14.1 UN broj ili identifikacijski broj:



Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

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: –

Ograničana kaližina

Ograničena količina Izuzeta količina

14.5 Morski zagađivač Ne

**RID** 

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): –

14.4 Skupina pakiranja: –

14.5 Morski zagađivač Ne

**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 kolićina Izuzeta količina

14.5 Morski zagađivač Ne

**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

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:

Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

#### 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

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):

Kemijska oznaka	CAS-Br.	Koncentracija	Dodatne informacije
Borna kiselina	10043-35-3	1,0 - 10%	Nije regulirano

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

Pakiranje će biti vidljivo, čitljivo i neizbrisivo označeno kako slijedi: Ograničeno na profesionalne korisnike.

Kemijska oznaka	CAS-Br.	Koncentracija
Borna kiselina	10043-35-3	1,0 - 10%

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

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

Kemijska oznaka	CAS-Br.	Koncentracija
Borna kiselina	10043-35-3	1,0 - 10%

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 fluoroborat	14075-53-7	50 - 60%
kalij fluorida	7789-23-3	20 - 30%

Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

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

Kemijska oznaka	CAS-Br.	Koncentracija
kalij fluorida	7789-23-3	20 - 30%
Borna kiselina	10043-35-3	1,0 - 10%

#### Nacionalna pravila

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

TA Luft, Tehničke smjernice zrak:

<u> </u>	
kalij fluoroborat	Broj 5.2.2 Klasa III, Anorganska tvar prašine tvorbu
kalij fluorida	Broj 5.2.2 Klasa III, Anorganska tvar prašine tvorbuBroj 5.2.4 Klasa II, Anorganska tvar za stvaranje plina

#### INRS, Profesionalne bolesti, Tabela Profesionalnih bolesti

izlistan: A

32

15.2 Procjena kemijske sigurnosti:

Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

## Međunarodni propisi

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): Na ili u skladu s popisom. TSCA: Na ili u skladu s popisom.

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

uvrštenja.

ISHL (JP): Na ili u skladu s popisom.

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

uvrštenja.

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

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

uvrštenja.



Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

#### Montrealski protokol

Nije upotrebljivo

#### Stockholmska konvencija

Nije upotrebljivo

#### Roterdamska konvencija

Nije upotrebljivo

#### Kyoto protokol

Nije upotrebljivo

#### **ODJELJAK 16.: Ostale informacije**

## Definicije:

Maksimalna Guideline™ Dust ekspozicije (MDEG)™ je pod uvjetom da pomogne u upravljanju izloženosti na radnom mjestu na kojem se koristi zrnati proizvodi čvrste zavarivanje ili druge materijale. To proizlazi iz mjerodavnih kompozicijske podatke i procjenjuje najnižu razinu ukupne izloženosti zraku prašine, za određeni proizvod, na kojem su neki specifični sastavni potencijalno mogla premašiti svoj individualni granica izlaganja. Specifične granične vrijednosti izlaganja upućuje su američki konferencija Vlade Industrijska Higijenisti (ACGIH) granične vrijednosti (TLV®) i U. S. OSHA Granica dopušteno izlaganje (PEL), koji god vrijednost je najniža. Ako lokalni primjenjivo Ograničenja za bilo koju od tvari navedenih u stavku 3. ovoga SDS su niže od TLV ili PEL to treba uzeti u obzir prije korištenja ili primjene ove smjernice. MDEG™ nikad nije veća od 10 mg / m³, jer to je u zraku izlaganje vodilja za ukupnu čestična (ukupno prašine). MDEG™ je namijenjen da služi kao opća smjernica za pomoć u upravljanju izloženosti na radnom mjestu, a ne zamijeniti redovite mjerenje i analizu izloženosti radnika na pojedinim zračnim sastojaka prašine.

# Goriva Ocjena Prašina opasnosti:

Ovaj materijal neće gorjeti i ima Lincoln Electric zapaljivom prašinom Hazard Rating: 0-CS. Za dodatne informacije obratite se Lincoln Electric EHS ured (216) 383-2669.

#### Goriva Informacije Prašina opasnosti Ocjena:

#### Lincoln Electric zapaljivom prašinom Ocjena Sustav je kako slijedi:

- 3: Fine kruta pudera ili praha koji se može zapaliti u dodiru sa zrakom, ili imaju vrijednost KST ≥300 i / ili bi se odlikovali frontu plamena za paljenje brže od brzine zvuka.
- 2: Fina kruta pudera ili praha koji se može zapaliti u dodiru sa zrakom, imaju MIE <3 mj, ili imaju KST vrijednost> 200 & ≤299 i / ili će imati prednji zapaljenja brže od brzine zvuka.
- 1.3: Fine kruta pudera ili praha koji imaju MIE> 3 mj <500mJ, i KST ≥25 <200 MJ.
- 1.2: Fine kruta pudera ili praha koji imaju MIE> 3 mJ <500mJ i KST <25 ili Mie> 500mJ i KST ≥25 ali <200 MJ.
- 1.1: Fine kruta pudera ili praha koji imaju MIE> 10 J i pozitivan KST vrijednost <25.

0-CS: Materijali koji neće izgorjeti.

#### Reference

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



Datum zadnie reviziie: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

izvori podataka:

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

#### Formuliranje H-iskaza u odjeljcima 2 I 3

H301	Otrovno ako se proguta.
H302	Štetno ako se proguta.
H311	Otrovno u dodiru s kožom.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
LI215	Nadrožuja kožu

H315 Nadražuje kožu.

Uzrokuje jako nadraživanje oka. H319

Otrovno ako se udiše. H331 Štetno ako se udiše. H332

H335 Može nadražiti dišni sustav.

H360FD Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom

djetetu.

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

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD

Ostale informacije: Dodatne informacije su dostupne na zahtjev.

Datum Izdavanja: 12.08.2021

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.

© 2021 Lincoln Global, Inc Sva prava pridržana.



Datum zadnje revizije: 12.08.2021 Zamijenjuje datum: 12.08.2021

# 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.