

Datum zadnje revizije: 08.10.2018 Zamijenjuje datum: 08.10.2018

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

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

1.1 Identifikator proizvoda

Naziv tvari/pripravka: Harris 0® HP

Veličina proizvoda: ALL

Ostali načini identifikacije

**STL broj**: 20000007386

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

Identificirani načini primjene: Metal lemljenje

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

1.3 Detalji dobavljača sigurnosno tehničkog lista

Informacije o proizvođaču/uvozniku/dobavljaču/distributeru

Naziv tvrtke: The 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

#### 1.4 Telefon za hitne slučajeve:

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

3E Tvrtka Code Access: 333988

# Odjeljak 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

Proizvod nije klasificiran kao opasan prema zakonskim propisima na snazi.

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

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

# 2.2 Elementi Naljepnice Nije upotrebljivo



Datum zadnje revizije: 08.10.2018 Zamijenjuje datum: 08.10.2018

#### 2.3 Druge 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.

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

# Odjeljak 3: Sastav/podaci o sastojcima

# Objavljena Opasni Sastojci 3.2 Smjesa

| Kemijska oznaka                                     | Koncentracija | CAS-Br.   | EZ-br.    | Klasifikacija   | Napo<br>mene | REACH registracioni br. |
|---|---------------|-----------|-----------|---|--------------|-------------------------|
| Bakar i / ili legure<br>bakra i spojevi (kao<br>Cu) | 50 - <100%    | 7440-50-8 | 231-159-6 | Aquatic Acute: 1:<br>H400<br>Aquatic Chronic: 3:<br>H412                        | #            | 01-2119480154-42;       |
| Fosfor  | 5 - <10%      | 7723-14-0 | 231-768-7 | Flam. Sol.: 1: H228<br>Aquatic Acute: 3:<br>H412<br>Aquatic Chronic: 3:<br>H412 | #            | 01-2119448009-39;       |

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

CLP: Pravilo Br. 1272/2008.

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

#### Napomene o Sastavu:

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

# Odjeljak 4: Mjere prve pomoći

# 4.1 Opis mjera prve pomoći Udisanje:

Premjestiti se na svjež zrak Ako je disanje otežano. Ako je disanje prestalo, izvoditi umjetno disanje i potražiti liječničku pomoć odjednom.

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

Datum zadnje revizije: 08.10.2018 Zamijenjuje datum: 08.10.2018

**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:** Ne trliati oči. Svaki materijal koji dodirne kožu treba odmah isprati s puno

vode. Ako se može, ukloniti kontaktne leće. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Odmah dobiti liječničku pomoć ukoliko se simptomi dogode nakon

pranja.

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

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

pomoć odmah.

**4.2 Najvažniji simptomi i efekti,** Kratkoročno (akutno) pretjerano izlaganje dimova i plinova iz Zavarivanje i **akutni i odloženi:** srodni postupci mogu dovesti do nelagode, kao što su metal dima groznica

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 središnii živčani sustav. bronhitisa i drugih plućnih učinke. Pogledaite

Poglavlje 11 za više informacija.

4.3 Indikacija potrebe za liječničkom pomoći bez odgode i posebnim liječenjem

Opasnosti:

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

proizvoda. Pogledajte Poglavlje 11 za više informacija.

**Obrada:** Tretirati simptomatično.

#### Odjeljak 5: Mjere za suzbijanje požara

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

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

i ostalim vrućim Rad' prije korištenja ovog proizvoda.

5.1 Sredstva za gašenje požara Odgovarajuća sredstva za gašenje:

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.

SDS\_Europa - 200000007386

Datum zadnje revizije: 08.10.2018 Zamijenjuje datum: 08.10.2018

5.2 Specijalne opasnosti koje proističu od tvari ili smjese:

Tijekom požara, mogu se tvoriti plinovi opasni po zdravlje.

5.3 Savjet za vatrogasce Posebni postupci gašenja požara:

Upotrebljavati standardne protupožarne postupke i razmisliti o opasnostim od drugih obuhvaćenih materijala.

Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce:

Odabir zaštite organa za disanje za gašenje požara: slijediti opće protupožarne mjere predostrožnosti navedene na radnom mjestu. Samostalni uređaj za disanje i kompletna zaštitna odjeća se moraju nositi u slučaju požara.

# Odjeljak 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

6.2 Ekološke Mjere Opreza:

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

6.3 Metode i materijali za zadržavanje i čišćenje:

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

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

### Odjeljak 7: Rukovanje i skladištenje:

7.1 Predostrožnosti 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.

7.2 Uvjeti za sigurno skladištenje, uključujući bilo koje nekompatibilnosti: Skladištiti u zatvorenom originalnom spremniku na suhom mjestu. Skladištiti u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim pravilima. Skladištiti dalje od nekompatibilnih materijala.

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

#### 8.1 Kontrolni Parametri

Datum zadnje revizije: 08.10.2018 Zamijenjuje datum: 08.10.2018

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

#### Kontrolni Parametri

#### Granice Profesionalne Izloženosti: Great Britain

| rance i foresioname iziozenosti. Great Britain  |       |                               |  |  |  |
|---|-------|-------------------------------|--|--|--|
| Kemijski Identitet  | Vrsta | Vrijednosti Granice Izlaganja | Izvor  |  |  |
| Bakar i / ili legure bakra i<br>spojevi (kao Cu) - Inhalacijski<br>prašine i magle kao Cu | TWA   | 1 mg/m3                       | Velika Britanija EH40 radnom mjestu<br>ograničenja izlaganja (Wels) (2007) |  |  |
|   | STEL  | 2 mg/m3                       | Velika Britanija EH40 radnom mjestu<br>ograničenja izlaganja (Wels) (2007) |  |  |
| Bakar i / ili legure bakra i<br>spojevi (kao Cu) - Dim.                                   | TWA   | 0,2 mg/m3                     | Velika Britanija EH40 radnom mjestu<br>ograničenja izlaganja (Wels) (2007) |  |  |
| Fosfor  | STEL  | 0,3 mg/m3                     | Velika Britanija EH40 radnom mjestu<br>ograničenja izlaganja (Wels) (2007) |  |  |
|   | TWA   | 0,1 mg/m3                     | Velika Britanija EH40 radnom mjestu<br>ograničenja izlaganja (Wels) (2007) |  |  |

Biološke Granične Vrijednosti: Great Britain

Ni jedna komponenta nema dodijeljene granice izlaganja.

Biološke Granične Vrijednosti: ACGIH

Ni jedna komponenta nema dodijeljene granice izlaganja.

Dodatne granica izlaganja pod uvjetima korištenja: Great Britain

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

Dodatne granica izlaganja pod uvjetima korištenja: SAD

| Kemijski Identitet | Vrsta | Vrijednosti Granice Izlaganja | Izvor |
|--------------------|-------|-------------------------------|-------|
|--------------------|-------|-------------------------------|-------|



Datum zadnje revizije: 08.10.2018 Zamijenjuje datum: 08.10.2018

| 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     | 0,20 ppm   |             | SAD ACGIH graničnim vrijednostima (03 2014) |
|                   | TWA     | 0,10 ppm   |             | SAD ACGIH graničnim vrijednostima (03 2014) |
|                   | TWA     | 0,08 ppm   |             | SAD ACGIH graničnim vrijednostima (03 2014) |

### 8.2 Kontrole izloženosti Odgovarajućelnženjerske Kontrole

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

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

Smjernice u vezi s izlaganjem: Kako biste smanjili potencijalno prekomjerno izlaganje, primijenite mjere poput odgovarajućeg prozračivanja i osobne zaštitne opreme (OZO). Prekomjerno izlaganje podrazumijeva prekoračenje primjenjivih lokalnih ograničenja: Američka udruga industrijskih higijeničara (ACGIH), Granične vrijednosti (TLV) ili Uprave za sigurnost na radu i zdravstvo (OSHA), Dopuštena ograničenja izlaganja (PEL). Razine izlaganja na radnome mjestu trebaju se utvrditi stručnim procienama 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.

Datum zadnje revizije: 08.10.2018 Zamijenjuje datum: 08.10.2018

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.

Zaštita kože Zaštita Ruku:

Nositi zaštitne rukavice. Dobavljač rukavica može preporučiti prikladne

rukavice.

**Drugi/druga**Zaštitna odjeća: Nosite ruku, glavu i zaštitu tijela koja pomažu u (ostali/ostala): sprječavanju 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 dovolino 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.awe.org

www.aws.org.

# Odjeljak 9: Fizikalna i kemijska svojstva

# 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

**Izgled:** Potrošni materijal za tvrdo lemljenje.

Agregatno stanje: Cvrst
Oblik: Cvrst

Boja: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Miris: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Prag mirisa: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. pH: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Točka otapljanja: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Vrelište: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Točka paljenja: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Brzina isparavanja: Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

Datum zadnje revizije: 08.10.2018 Zamijenjuje datum: 08.10.2018

Zapaljivost (krutina, plin):

Granica zapaljivosti - gornja (%):

Granica zapaljivosti - donja (%):

Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

Topljivost(i)

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

# Odjeljak 10: Stabilnost i reaktivnost

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

transporta.

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

10.3 Mogućnost Opasnih

Reakcija:

Ne postoji pod normalnim uvjetima.

10.4 Uvjeti Koje Treba

Izbjegavati:

Izbjegavati toplinu ili zagađenje.

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



Datum zadnje revizije: 08.10.2018 Zamijenjuje datum: 08.10.2018

# 10.6 Opasne Tvari/Pripravci Razgradnje:

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

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

### Odjeljak 11: Podaci o toksičnosti

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

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

Informacije o vjerojatnim putevima izlaganja

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

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

**Dodir s Kožom:** Umjereno nadražujuće za kožu pri produljenom izlaganju.

**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.

Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima



Datum zadnje revizije: 08.10.2018 Zamijenjuje datum: 08.10.2018

**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 SDS-

#### 11.1 Informacije o toksikološkim učincima

Akutni toksicitet (izlistati sve moguće puteve izlaganja)

Gutanja

Proizvod: Nije klasificirano

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Bakar i / ili legure bakra i LD 50 (Štakor): 481 mg/kg

a.

spojevi (kao Cu)

Dodir s kožom

Proizvod: Nije klasificirano

Udisanje

**Proizvod:** Nije klasificirano

Toksičnost kod ponovljenog uzimanja

**Proizvod:** Nije klasificirano

Korozija/Nadražaj Kože

Proizvod: Nije klasificirano

Ozbiljno Oštećenje Očiju/Nadražaj Očiju
Proizvod: Nije klasificirano

Senzibilizacija Kože ili Dišnih Puteva

**Proizvod:** Nije klasificirano

Karcinogenitet

**Proizvod:** Arc zrake: Rak kože je bio prijavljen.

IARC Monografije o procjeni karcinogenih opasnosti po ljude:

Nikakve karcinogene komponente nisu identificirane.

**Mutagenost Gonocitne Stanice** 

In vitro

Proizvod: Nije klasificirano

In vivo

**Proizvod:** Nije klasificirano

Reproduktivna toksičnost

Proizvod: Nije klasificirano

Toksičnost Specifično Određenih Organa - Samo Jednolzlaganje

Datum zadnje revizije: 08.10.2018 Zamijenjuje datum: 08.10.2018

Proizvod: Nije klasificirano

Toksičnost Specifično Određenih Organa - Opetovano Izlaganje

Proizvod: Nije klasificirano

**Opasnost od Aspiracije** 

**Proizvod:** Nije klasificirano

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

#### Ostali efekti:

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Ugljični dioksid zagušenje

Ugljični monoksid Carboxyhemoglobinemia

dušikov dioksid Donja iritacija dišnog trakta

# Odjeljak 12: Ekološki podaci

#### 12.1 Ekotoksičnost

### Akutne opasnosti za vodeni okoliš:

Riba

Proizvod: Nije klasificirano

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Bakar i / ili legure bakra i LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 1,6 mg/l

spojevi (kao Ču)

Fosfor LC 50 (Danio rerio, 96 h): 33,2 mg/l

Vodeni Beskičmenjaci

**Proizvod:** Nije klasificirano

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Bakar i / ili legure bakra i EC50 (Vodena buha, 48 h): 0,102 mg/l

spojevi (kao Cu)

Fosfor EC50 (Daphnia magna, 48 h): 10,5 mg/l

Kronične opasnosti za vodeni okoliš:

Riba

Proizvod: Nije klasificirano

Vodeni Beskičmenjaci

Proizvod: Nije klasificirano

Datum zadnje revizije: 08.10.2018 Zamijenjuje datum: 08.10.2018

Otrovnost za vodene biljke

**Proizvod:** Nije klasificirano

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Bakar i / ili legure bakra i

spojevi (kao Ču)

LC 50 (Zelene alge, 3 d): 0,0623 mg/l

12.2 Postojanost i Razgradivost

Biološka razgradnja

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

12.3 Potencijal Bioakumulacije

Faktor Biokoncentracije (BCF)

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

Specifiicirana(e) supstanca(e):

Bakar i / ili legure bakra i Blue-green algae (Anacystis nidulans), Faktor Biokoncentracije (BCF):

spojevi (kao Cu) 36,01 (Static)

Fosfor Raznovrstan, Faktor Biokoncentracije (BCF): 62.000 vodene sedimenti

Eksperimentalni rezultati, Ključ studija

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

12.5 Rezultati OBT i vPvB

procjene:

Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

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

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

### Odjeljak 13: Zbrinjavanje

# 13.1 Metode prerade otpada

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

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

važećim državnim, pokrajinskim i lokalnim zahtjevima.

Instrukcije za odlaganje: Kemikalije i spremnici moraju biti odloženi na posebna odlagališta opasnog

otpada.

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

skladu sa primjenljivim zakonima i pravilima, te karakteristikama materijala

u trenutku odlaganja.

# Odjeljak 14: Podaci o prijevozu

#### **ADR**

14.1 UN-broj:

14.2 UN Ispravni Otpremni Naziv: NOT DG REGULATED

14.3 Klasa(e) Opasnosti pri Prijevozu

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



Datum zadnje revizije: 08.10.2018 Zamijenjuje datum: 08.10.2018

Oznaka ograničenja tunela:

14.4 Ambalažna Skupina: –

Ograničena količina Izuzeta količina

14.5 Morski zagađivač Ne

ADN

14.1 UN-broj:

14.2 UN Ispravni Otpremni Naziv: NOT DG REGULATED

14.3 Klasa(e) Opasnosti pri Prijevozu

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

14.4 Ambalažna Skupina: –
Ograničena količina

Izuzeta količina

14.5 Morski zagađivač Ne

**RID** 

14.1 UN-broi:

14.2 UN Ispravni Otpremni Naziv NOT DG REGULATED

14.3 Klasa(e) Opasnosti pri Prijevozu

Klasa: NR
Etiketa(e): 
14.4 Ambalažna Skupina: 
14.5 Morski zagađivač Ne

**IMDG** 

14.1 UN-broj:

14.2 UN Ispravni Otpremni Naziv: NOT DG REGULATED

14.3 Klasa(e) Opasnosti pri Prijevozu

Klasa: NR Etiketa(e): – EmS Br.:

14.4 Ambalažna Skupina:

Ograničena količina Izuzeta količina

14.5 Morski zagađivač Ne

**IATA** 

14.1 UN-broj:

14.2 Ispravni otpremni naziv: NOT DG REGULATED

14.3 Klasa(e) Opasnosti pri Prijevozu:

Klasa: NR
Etiketa(e): –

14.4 Ambalažna Skupina: –

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

14.5 Morski zagađivač Ne

Samo kargo zrakoplov: Dozvoljen.

Datum zadnje revizije: 08.10.2018 Zamijenjuje datum: 08.10.2018

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

# Odjeljak 15: Podaci o propisima

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

Pravila EZ

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

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

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

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

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

| Kemijska oznaka | CAS-Br.   | Koncentracija |
|-----------------|-----------|---------------|
| Fosfor          | 7723-14-0 | 1,0 - 10%     |

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

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

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

| Kemijska oznaka | CAS-Br.   | Koncentracija |
|-----------------|-----------|---------------|
| Fosfor          | 7723-14-0 | 1,0 - 10%     |

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

| Kemijska oznaka                               | CAS-Br.   | Koncentracija |
|---|-----------|---------------|
| Bakar i / ili legure bakra i spojevi (kao Cu) | 7440-50-8 | 90 - 100%     |

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

| Kemijska oznaka | CAS-Br.   | Koncentracija |
|-----------------|-----------|---------------|
| Fosfor          | 7723-14-0 | 1,0 - 10%     |

Nacionalna pravila

Klasa opasnosti od vode neopasnim vode

(WGK):

INRS, Profesionalne bolesti, Tabela Profesionalnih bolesti

izlistan:

5 A

15.2 Procjena sigurnosti kemikalije:

Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

SDS\_Europa - 200000007386



Datum zadnje revizije: 08.10.2018 Zamijenjuje datum: 08.10.2018

Status popisa:

AICS: Na ili u skladu s popisom.

DSL: Na ili u skladu s popisom.

EU INV: Na ili u skladu s popisom.

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.

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 uvrštenja. 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.

# Odjeljak 16: Ostali podaci

#### Definicije:

Reference

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

Ključne literaturne reference i

izvori podataka:

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

izmjenjeno i dopunjeno.

# Formuliranje H-iskaza u odjeljcima 2 I 3

H228 Zapaljiva krutina.

H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

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

Datum Izdavanja: 08.10.2018

**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.

© 2018 Lincoln Global, Inc Sva prava pridržana.



Datum zadnje revizije: 08.10.2018 Zamijenjuje datum: 08.10.2018

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

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

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

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

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

- 1 Odaberite primienijve proces / materijalne i kombinacije s najnižom klasom, kad god je to moguće.
- 2 Set postupak zavarivania s nainižom 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.