

# OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuna.

## 1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1 Tootetähis

**Toote nimi:** Stay Silv® Black Brazing Flux

### Muud identifitseerimisvahendid

**SDSi nr:** 200000007165

**UFI:** Y23V-F5A9-WS89-QP4Y

### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

**Kindlaksmääratud kasutusalaad:** Metalli kõvajoodisjootmine

**Mittesoovitavad kasutusalaad:** Ei ole teada. Enne selle toote kasutamist lugege kemikaali ohutuskaarti.

### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

#### Teave tootja/importija/tarnija/turustaja kohta

**Firma nimi:** The Harris Products Group

**Aadress:** 4501 Quality Place  
Mason, OH 45040-1971  
USA

**Telefon:** +1 (513) 754-2000

**Kontaktisik:** Küsimused kemikaali ohutuskaardi kohta: [custservmason@jwharris.com](mailto:custservmason@jwharris.com)

**Firma nimi:** Lincoln Electric Europe B.V.

**Aadress:** Nieuwe Dukenburgseweg 20  
Nijmegen 6534AD  
The Netherlands

**Telefon:** +31 243 522 911

**Kontaktisik:** Kemikaali ohutuskaardi küsimused: [www.lincolnelectric.com/sds](http://www.lincolnelectric.com/sds)  
Kaarkeevituse ohutusteave: [www.lincolnelectric.com/safety](http://www.lincolnelectric.com/safety)

### 1.4 Hädaabitelefoni number:

USA/Kanada/Mehhiko +1 (888) 609-1762

Ameerika/Euroopa +1 (216) 383-8962

Aasia ja Vaikse ookeani +1 (216) 383-8966

Lähis-Ida/Aafrika +1 (216) 383-8969

3E Company Access Code: 333988

## 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Toode on klassifitseeritud vastavalt kehtivale seadusandlusele.

**Klassifitseerimine vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008.**

### Terviseohud

Akuutne toksilisus (Allaneelamisel)	4. kategoori	H302
Toksiline paljunemisele	2. kategooria	H361d

### 2.2 Märgistuselemendid

**Sisaldab:** Kaalium difluorodihydroxyborate (1-)  
Kaaliumtetraboraadis tetrahydrate



**Tunnussõna:** Hoiatus

**OHULAUSED:** H302: Allaneelamisel kahjulik.  
H361d: Arvatavasti kahjustab loodet.

### HOIATUSLAUSED

**Vältimine:** P201: Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.  
P264: Pärast käitlemist pesta hoolega nägu, käsi ja saastunud nahka.  
P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

**Vastus:** P301+P312: ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.  
P330: Loputada suud.  
P308+P313: Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.

**Hoidmine:** P405: Hoida lukustatult.

**Jäätmekäitlus:** P501: Sisu/ mahuti kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitluskohas vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja rahvusvahelistele õigusaktidele.

### 2.3 Muud ohud

Leekide ja kuuma metalli soojuskiirgus (infrapunakiirgus) võib kahjustada silmi. Liigne kokkupuude kõvajootmisel tekkivate aurude ja -gaasidega võib olla ohtlik. Lugege enne toote kasutamist tootja juhiseid, ohutuskaarte ja hoiatavat märgistust.

### Kasutustingimustel moodustunud aine(d):

Toote kasutamisel tekkivad aurud võivad sisaldada järgmisi koostisosi ja/või nende liit-metalloksiide, tahkeid osakesi või muid koostisosasid joodisest, jooteräbustist, kõvajoodise elektroodist, alusmetallist või selle kattest, mida ei ole allpool loetletud. Vesinikfluoriid, võimalik lagunemisprodukt, on äärmiselt söövitav ja mürgine iga manustamise viisi korral. Vesinikfluoriid võib läbistada nahka ja tekitada põletusi, mis ei pruugi olla viivitamatult valulikke ega nähtavaid, sest mõjutavad naha alumisi kihte ning luukude. Üle 20% keha vesinikfluoriidiga kokkupuude võib olla süsteemse fluoriidimürgituse tagajärjel surmav.

Keemiline nimetus	CAS nr
Carbon dioxide	124-38-9
Carbon monoxide	630-08-0
Nitrogen dioxide	10102-44-0
Ozone	10028-15-6

### 3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

#### Teavitatud ohtlikud koostisained 3.2 Segud

Keemiline nimetus	Kontsentratsioon	CAS nr	EÜ nr	Klassifikatsioon	Märksed	REACH registreerimisnumber
Kaalium difluorodihydroxyborate (1-)	50 - <100%	85392-66-1	286-925-2	Acute Tox.: 4: H302; Repr.: 2: H361;	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Kaalium lfluoroboraat	20 - <50%	14075-53-7	237-928-2	Klassifitseerimata	#	01-2119968922-24;
Kaaliumtetraaboraadis tetrahydrate	20 - <50%	12045-78-2	601-707-2	Repr.: 2: H361d;		Pole kättesaadavat informatsiooni

\*Kõik kontsentratsioonid on kaaluprotsentides, kui koostisaine pole gaas. Gaasi kontsentratsioonid on mahuprotsentides.

# Sellel ainel on töökoha piirnorm(id).

## This substance is listed as SVHC

CLP: Regulatsioon nr 1272/2008

Kõigi H-lausetega täistekst on toodud 16. jaos.

#### Koostise Kommnetaarid:

Mõistet „ohtlikud koostisained“ tuleb tõlgendada ohualase side standardis defineeritud terminina ja see ei viita tingimata keevitusohu olemasolule. Toode võib sisaldada ka teisi mitteohtlikke koostisaineid või teatud kasutustingimustes moodustada lisaühendeid. Lisateavet leiate jaotistest 2 ja 8.

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

##### Sissehingamine:

Kui hingamine on raskendatud, minge värske õhu kätte. Kui hingamine on seiskunud, tehke kunstlikku hingamist ja kutsuge kohe arst.

##### Kokkupuude Nahaga:

Võtke seljast saastatud rõivad ja peske nahka põhjalikult seebi ja veega. Punetava või villidega kaetud naha või põletuse korral minge kohe arsti juurde.

**Kokkupuude silmaga:**

Ärge hõõruge silmi. Viivitamatult peske suure hulga veega ja jätkake loputamist teel haiglasse, võttes kaasa need instruksioonid. Kõik silmadega kokku puutuvad materjalid tuleb koheselt veega välja pesta. Kui võimalik, eemaldage kontaktläätсед. Jätkake loputamist vähemalt 15 minutit. Kutsuge viivitamatult arst, kui sümptomid ilmnevad pärast pesemist..

**Neelamine:**

Vältige käte, riiete, toidu ja joogi kontakti metallisuitsu või -pulbriga, mis võib põhjustada osakeste allaneelamist selliste peost-suhu tegevuste ajal nagu joomine, söömine, suitsetamine jms. Allaneelamisel ei tohi esile kutsuda oksendamist. Võtke ühendust mürgistusteabekeskusega. Kui mürgistusteabekeskus ei soovita teisiti, siis peske suud rohke veega. Sümptomite arenemisel minge kohe arsti juurde. Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga. Loputada suud.

**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:**

Keevitusest ja sellega seotud protsessidest pärit suitsu ja gaasi lühiajaline (akuutne) üledoos võib põhjustada selliseid tervisehäireid nagu metallisuitsupalavikku, uimasust, pööratust või nina, kurgu või silmade kuivust või ärritust. See võib raskendada hingamisteede olemasolevaid probleeme (nt astmat, emfüseemi).

Keevitusest ja sellega seotud protsessidest pärit suitsu ja gaasi pikaajaline (krooniline) üledoos võib põhjustada selliseid tervisehäireid nagu sideroosi (rauaseteid kopsus), kesknärvisüsteemihaigusi, bronhiiti ja muid kopsuhaigusi. Lisateavet leiate jaotisest 11.

**4.3 Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

**Ohud:**

Seotud ohte keevitus ja selle külgnevad protsessid nagu jootmine ja kõvajoodisega on keerulised ning võivad kuuluda füüsikaliste ja terviseriske näiteks, kuid mitte ainult elektrilöögi, füüsilise tüved, kiirgus põletused (silma flash), põletused tingitud kuum metalli või spatter ja võimalikud mõjud tervisele ohtu kujutada suitsu, gaasi või tolmu potentsiaalselt käigus tekkinud selle ravimi kasutamise kohta. Vt osa 11 lisainformatsiooni.

**Käitlus:**

Ravige sümptomaatiliselt.

**5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**

**Üldised Tuleohud:**

Nagu veetud, see toode on mittesüttiv. Kuid keevituskaare ja sädemed samuti leekidest ja kuumadest pindadest seotud ja kõvajoodisega jootmine võib süüdata süttivaid ja tuleohtlike materjalide. Loe ja mõista American National Standard Z49.1, "Ohutus keevitamisel, lõikamisel ja külgnevad protsessid" ja National Fire Protection Association NFPA 51B, "Standard tuleohutuse keevitamise ajal, lõikamiseks ja muudeks Tuletööde" Enne selle toote kasutamist.

**5.1 Tulekustutusvahendid**

**Sobivad kustutusvahendid:**

Kasutage ümbritsevate materjalide suhtes sobivat tulekustutuskeskkonda.

**Sobimatud kustutusvahendid:**

Ärge kasutage kustutajana veekahurit ,kuna see lööb tule laiali.

- 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:** Tulekahju ajal võivad moodustuda tervisele ohtlikud gaasid.
- 5.3 Nõuanded tule tõrjutele Spetsiaalsed tulekustutuse protseduurid:** Kasutage standardseid tulekustutusvõtteid ja arvestage teiste materjalide ohtudega.
- Tule tõrjute erikaitsevahendid:** Tulekustutamiseks hingamisteede kaitse valimine: järgige töökohal kehtestatud üldisi tuleohutuse eeskirju. Tulekahju korral tuleb kanda individuaalset hingamisaparaati ja täielikku kaitseriietust.

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:** Kui õhus on tolmu ja/või suitsu, kasutage kokkupuute üledoosi vältimiseks sobivaid tehnilisi ohjamisvahendeid ja vajaduse korral isikukaitsevahendeid. Vt 8. jaos toodud soovitusi.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed:** Ärge reostage veeallikaid või kanalisatsiooni. Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist.
- 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:** Absorbeerige leke vermikuliidi või mõne teise inertse materjaliga, seejärel pange keemiajäätmekonteinerisse. Tammistage suurem leke kaugemal, et hiljem regenereerida ja kõrvaldada.
- 6.4 Viited muudele jagudele:** Täpsemad tehnilised andmed vt. SDS 8. jagu.

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine:

- 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:** Vältige elektroodide lihvimist või tolmu teket. Ruumides, kus moodustub auru ja tolmu, tuleb tagada piisava ventilatsiooni olemasolu. Kasutage asjakohaseid isikukaitsevahendeid. Järgige head tööstuslikku hügieenipraktikat.
- Lugege ja mõistke tootja juhiseid ning tootele kinnitatud hoiatavat märgist. Tutvuge Ameerika Ühendriikide riikliku standardiga Z49.1, „Safety In Welding, Cutting and Allied Processes“ (Ohutus keevitamisel, lõikamisel ja seotud töödel), mille on avaldanud Ameerika Keevitusliit, <http://pubs.aws.org> and OSHA Publication 2206 (29CFR1910), U.S. Government Printing Office, [www.gpo.gov](http://www.gpo.gov). Mitte maitsta ega alla neelata. Pärast käitlemist peske hoolega käsi. Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist. Enne kasutamist tutvuda erijuhistega. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:** Hoida lukustatult.
- 7.3 Eri kasutus:** Pole kättesaadavat informatsiooni

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

## 8.1 Kontrolliparameetrid

MAC, PEL, TLV ja muud kokkupuute piirväärtused võivad erineda ühe elemendi ja vorm - kui ka riigi kohta. Kõik riigipõhised väärtused ei ole loetletud. Kui ei ole töökeskkonna piirnormid on toodud allpool oma kohaliku asutus võib siiski olla kohaldatavad väärtused. Vaadake oma kohaliku või riikliku piirnormid.

### Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Great Britain

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Kaalium difluorodihydroxyborate (1-)	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	EL. Töökeskkonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud (2014)
Kaalium difluorodihydroxyborate (1-) - nagu F	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (01 2020)
Kaalium lfuoroboraat	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (12 2009)
	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	EL. Töökeskkonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud (2014)
Kaalium lfuoroboraat - nagu F	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (01 2020)

#### Biooloogilised Piirnormid: Great Britain

kemikaali Nimetus	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Kaalium difluorodihydroxyborate (1-) (fluoriid: Proovide võtmise aeg: lõpp vahetuses.)	8 mg/l (uriin)	EU BLV/BGV (2014)
Kaalium lfuoroboraat (fluoriid: Proovide võtmise aeg: lõpp vahetuses.)	8 mg/l (uriin)	EU BLV/BGV (2014)

#### Biooloogilised Piirnormid: ACGIH

Ühelegi koostisosale ei ole määratud toime piirnormi.

#### Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: Great Britain

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon dioxide	TWA	5.000 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
	TWA	5.000 ppm	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
	STEL	15.000 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
Carbon monoxide	STEL	100 ppm	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
	TWA	20 ppm	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
	STEL	100 ppm	EL. Töökeskkonna keemiliste mõjurite

			piinormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud
	TWA	20 ppm	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piinormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud
	STEL	200 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
	TWA	30 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
	STEL	100 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
	TWA	20 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
	TWA	30 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (Selle limiidi aegumiskuupäev: 21. august 2023)
	STEL	200 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (Selle limiidi aegumiskuupäev: 21. august 2023)
Nitrogen dioxide	TWA	0,5 ppm	EL. Soovituslikud kokkupuute piinormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
	STEL	1 ppm	EL. Soovituslikud kokkupuute piinormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
	STEL	1 ppm	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piinormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud
	TWA	0,5 ppm	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piinormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud
	TWA	0,5 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
	STEL	1 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
Ozone	STEL	0,2 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)

#### Täiendavad kokkupuute piinormid antud kasutustingimustes: USA

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piinormid		Allikas
Carbon dioxide	TWA	5.000 ppm		USA ACGIH piirväärtused (12 2010)
	STEL	30.000 ppm		USA ACGIH piirväärtused (12 2010)
	PEL	5.000 ppm	9.000 mg/m3	USA OSHA Tabel Z-1 piirid Air Saasteained (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Carbon monoxide	TWA	25 ppm		USA ACGIH piirväärtused (12 2010)
	PEL	50 ppm	55 mg/m3	USA OSHA Tabel Z-1 piirid Air Saasteained (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Nitrogen dioxide	TWA	0,2 ppm		USA ACGIH piirväärtused (02 2012)
	Ceiling	5 ppm	9 mg/m3	USA OSHA Tabel Z-1 piirid Air Saasteained (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Ozone	PEL	0,1 ppm	0,2 mg/m3	USA OSHA Tabel Z-1 piirid Air Saasteained (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA	0,05 ppm		USA ACGIH piirväärtused (03 2014)
	TWA	0,10 ppm		USA ACGIH piirväärtused (03 2014)
	TWA	0,08 ppm		USA ACGIH piirväärtused (03 2014)
	TWA	0,20 ppm		USA ACGIH piirväärtused (02 2020)

## 8.2 Kokkupuute ohjamine

## Asjakohane Tehniline Kontroll

Ventilatsioon: Kasuta piisavalt ventilatsiooni- ja kohalik tõmbeventilatsioon kaare, leeki või kuumust allikas hoida suitsu ja gaaside töötaja hingamispiirkonnas ja tööruumist. Rong operaator hoida oma peaga välja suitsu. Hoidke kokkupuute võimalikult madalal.

## Isiklikud kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid

### Üldine teave:

Kokkupuute juhtnöörid: Võimaliku liigse kokkupuute võimaluse vähendamiseks tuleb kasutada kontrollmeetmeid, nagu näiteks piisav ventilatsioon ja isikukaitsevahendid (PPE). Liigne kokkupuute tähendab rakendatavate kohalike piirnormide ületamist, mille all on silmas peetud ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) piirmäärasid (TLV) või OSHA (Occupational Safety and Health Administration) suurimaid lubatud väärtuseid (PEL). Töökoha kokkupuute tasemed tuleb määrata vastavalt pädevatele tööstusliku hügieeni hindamistele. Kui kokkupuute tasemed ei ole kinnitatult alla rakendatavat kohalikku piirmäära, TLV või PEL, sõltuvalt sellest kumb on madalam, tuleb kasutada respiraatorit. Ilma neid kontrollmeetmeid rakendamata võib liigne kokkupuute ühe või mitme ühendiga, sh aurudes sisalduvad ühendid või lenduvad osakesed, põhjustada võimalikke terviseohte. ACGIH kohaselt „kujutavad piirmäärad ja bioloogilise kokkupuute indeksid (BEI-d) tingimusi, mille kohta ACGIH usub, et praktiliselt kõik töötajad võivad taluda korduvat kokkupuudet ilma kahjulik tervisemõjudeta“. ACGIH rõhutab täiendavalt, et TLV-TWA on terviseohtude kontrollimisel vaid juhendavad ning need ei määra täpset piiri ohtutute ja ohtlike kokkupuudete vahel. Jaotises 10 on toodud teave koostisosade kohta, millel on potentsiaal tekitada terviseohte. Keevitusmaterjalide ja materjalide ühendatakse võivad sisaldada kroomi tahtmatut mikroelement. Materjalid, mis sisaldavad kroomi, mis võimaldavad teatud koguse kuuevalentse kroomi (CrVI) ja teiste kroomi ühendite kõrvalsaadusena suitsu. 2018. aastal Ameerika konverentsi Governmental Industrial (ACGIH) alandas piirväärtus (TLV) kuuevalentse kroomi 50 mikrogrammi kuupmeetri õhu ( $50 \text{ g} / \text{m}^3$ )  $0,2 \text{ g} / \text{m}^3$ . Kell need uued piirid, CrVI riskide või üle TLV võib olla võimalik juhul, kui piisav ventilatsioon ei osutata. CrVI ühendid on aasta IARC ja NTP nimekirjades kujutavate kopsuvähki ja ninakõrvalkoobaste haigestumise riski. Töökoht tingimused on unikaalne ja keevitus suitsu riskide tase erinev. Töökoht kokkupuute hinnangutel tuleb läbi viia kvalifitseeritud professionaalne, nagu tööstuslik hügieenik, et määrata, kas kokkupuute on väiksem kui kohaldatavad piirangud ning anda soovitusi, kui vaja ennetada ülekiiritamise.

### Silmade/näo kaitsmine:

Pehmejoodisega jootmisel tuleb kasutada kiivrit, näo- või silmakaitset, mille visiiri filtri toon on vähemalt 2, kõvajoodise kasutamisel peab filtri toon olema 3-4. Järgige standardi ANSI Z49.1 4. jaotise juhendeid vastavalt enda protsessi üksikasjadele. Kaitske ka kõrvalisi isikuid ja andke neile asjakohased ekraanid ja silmakaitset.

### Nahakaitse

#### Käe Kaitse:

Kandke kaitsekindaid. Sobivaid kindaid soovitab kinnaste tarnija.



<b>Muud kasutusala:</b>	Kaitseriietus: Kandke käsi, pea ja keha kaitset, mis aitab vältida vigastusi kiirguse, lahtise leegi, kuumade pindade, sädemete ja elektrilöögi eest. Vt Z49.1. See hõlmab ka keevitamisel keevisõmblusega keevitamise ajal ka keevitaja kindaid ja kaitsev näokaitset ning võib keevitamise, kõvajoodisega jootmise ja jootmise korral sisaldada ka käe kaitsmeid, põlleid, mütsid, õla kaitset ning pimedaid olulisi riideid. Kandke kuivavaid kindaid, mis ei sisalda auke ega lõhenenud õmblusi. Rongi kaitset mitte lubada elektriliselt töötavate osade või elektroodide kokkupuudet nahaga. . . või riietus või kindad, kui need on määratud. Isoleerige end tükist ja pinnalt kuiv vineerist, kummist põrandast või muust kuivast isolatsioonist.
<b>Hingamiskaitse:</b>	Hoidke pea suitsust väljas. Kasutage piisavat ventilatsiooni ja kohalikku tõmbeventilatsiooni, et hoida suitsu ja gaasid hingamistsoonist ja lähiümbrusest eemal. Kandke heakskiidetud respiraatorit – välja arvatud juhul, kui kokkupuude on hinnanguliselt kohaldatavast piirnormist väiksem.
<b>Hügieeni meetmed:</b>	Ärge sööge, jooge või suitsetage, kui kasutate seda toodet. Alati järgige head isikliku hügieeni tava, nagu pesemine pärast materjali käsitlemist ja enne söömist, joomist ja/või suitsetamist. Peske regulaarselt tööriideid ja kaitsevarustust, et eemaldada saaste. Määrake koostis ja kogus suitsul ja gaasil, millega töötajad kokku puutuvad, võttes õhuproovi keevitaja kiivri seest, kui seda kantakse, või töötaja hingamispiirkonnast. Parandage ventilatsiooni, kui kokkupuude ei ole piirväärtusest väiksem. Vaadake vastuseid ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 ja F1.5, mis on toodud American Welding Society (USA keevitusühingu) veebilehel <a href="http://www.aws.org">www.aws.org</a> . Pärast käsitlemist peske käsi. Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist. Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

<b>Välimus:</b>	Jooteräbusti.
<b>Agregaatolek:</b>	Kleepima
<b>Vorm:</b>	Kleepima
<b>Värv:</b>	Must
<b>Lõhn:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Lõhnalävi:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>pH:</b>	8,8
<b>Sulamispunkt:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Keemispunkt:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Leekpunkt:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Aurumiskiirus:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Süttivus (tahke, gaasiline):</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Süttivuse piirnorm - ülemine (%):</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Süttivuse piirnorm - alumine (%):</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Aururõhk:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Õhu suhteline tihedus:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Tihedus:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni

<b>Suhteline tihedus:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Lahustuvus(ed)</b>	
<b>Lahustuvus vees:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Lahustuvus (muu):</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Jaotuskoefitsient (n-oktaanol/vesi):</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Ilesüttemise temperatuur:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Lagunemistemperatuur:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>SADT:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Viskoossus:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Plahvatusohtlikkus:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Oksüdeerivad omadused:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni

## 9.2 Muu teave

**VOC sisaldus:** Pole kättesaadav.

**Mahumass:** Pole kättesaadav.  
**Tolmu plahvatuspiirnorm, ülemine:** Pole kättesaadav.  
**Tolmu plahvatuspiirnorm, alumine:** Pole kättesaadav.

**Tolmuplahvatuse kirjelduse number** Pole kättesaadav.  
**Kst:**  
**Minimaalne süttimisenergia:** Pole kättesaadav.  
**Minimaalne süttimistemperatuur:** Pole kättesaadav.  
**Metalli korrosioon:** Pole kättesaadav.

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

- |  |  |
|--|--|
| <b>10.1 Reaktsioonivõime:</b>                  | Toode on tavatingimustel kasutamise, ladustamise ja transportimise ajal mittereaktiivne. |
| <b>10.2 Keemiline stabiilsus:</b>              | Materjal on normaaltingimustes stabiilne.  |
| <b>10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:</b> | Mitte ükski normaaltingimustes.  |
| <b>10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:</b>    | Vältige kuumust või saastumist.  |
| <b>10.5 Kokkusobimatud materjalid:</b>         | Tugevad happed. Tugevad oksüdeerivad ained. Tugevad alused.                              |

#### 10.6 Ohtlikud lagusaadused:

Keevitusest pärit suitsu ja gaasi ning keevitusega kaasnevaid protsesse ei saa klassifitseerida lihtsasti. Mõlema koostis ja kogus sõltuvad keevitatavast metallist, protsessist, protseduurist ja kasutatavatest elektroodidest. Muud tingimused, mis samuti mõjutavad tööliste mõju avaldava suitsu ja gaasi koostist ja kogust, on järgmised: keevitatava metalli pinnakatted (näiteks värvkate, pinne või galvaanimine), keevitajate arv ja tööpiirkonna maht, ventilatsiooni kvaliteet ja maht, keevitaja pea asukoht suitsupahvaku suhtes, samuti saasteainete (näiteks puhastamise ja rasvatustamise operatsioonidest pärit kloorisüvesinike aurude) sisaldus atmosfääris.

Elektroodi tarbimise ajal on tekkinud suitsu ja gaasi lagunemissaadused protsentuaalse koostise ja vormi poolest erinevad 3. jaotises nimetatud koostisainetest. Normaalse käituse lagunemissaaduste hulka kuuluvad need, mis on pärit 3. jaos nimetatud materjalide lendumisest, reageerimisest või oksüdeerumisest, pluss alusmetallist, pinnakattest jms pärit saadused, nagu ülalpool märgitud. Põhjendatult eeldatakse, et kaarkeevituse ajal tekkinud suitsu koostisosadeks on raua, mangaani ja muude metallide oksiidid, mis sisalduvad keevituse kulumaterjalides või alusmetallis. Kuuevalentse kroomi ühendid võivad olla kulumaterjalide või kroomi sisaldava baasmetalli keevitussuitsus. Gaasiline ja tahkete osakeste kujuline fluoriid võib olla fluoriidi sisaldavate kulumaterjalide keevitussuitsus. Gaasilised reaktsioonisaadused võivad sisaldada süsinikoksiidi ja süsinikdioksiidi. Osoon ja lämmastikoksiidid võivad moodustuda keevituskaare kiirguse toimel.

### 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

#### Üldine teave:

Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur (International Agency for Research on Cancer, IARC) on leidnud, et keevitamisel tekkinud aurud ja ultraviolettkiirgus on inimestele kantserogeensed (grupp 1). IARC kohaselt põhjustavad keevitamisel tekkinud aurud kopsuvähki ning samuti on märgitud nende seost neeruvähiga. IARC kohaselt põhjustab keevitamisel tekkiv ultraviolettkiirgus lisaks ka silma melanoomi. IARC määratluse kohaselt on pinnalõikamine, kõvajoodis, süsielektrood- või plasmakaarlõikamine ning jootmine keevitamisega lähedalt seotud. Lugege enne toote kasutamist tootja juhiseid, ohutuskaarte ja hoiatavat märgistust.

#### Teave kokkupuute tõenäolistest viisidest

##### Sissehingamine:

Sissehingamine on peamine kokkupuute viis. Kõrgetel kontsentratsioonidel võivad aurud, suitsud või udud ärritada nina, kurku ja limaskesti.

##### Kokkupuude Nahaga:

Möödukalt ärritav nahale kestval kokkupuutel.

##### Kokkupuude silmaga:

Leekide ja kuum metalli SOOJUSKIIRGUS (INFRAPUNAKIIRGUS) võib kahjustada silmi.

##### Neelamine:

Vältige neelamist – kandke kindaid ja teisi asjakohaseid isikukaitsevahendeid – peske käsi kasutamise või käsitlemise järel hoolikalt. Allaneelamisel kahjulik.

#### Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

### Sissehingamine:

Lühiajaline (akuutne) liigne kokkupuude pehme-/kõvajoodisega jootmisel tekkivate aurude ja gaasidega võib põhjustada ebamugavustunnet, nagu näiteks metalliaurudest tekkiv palavik, peapööritus, iiveldus, nina/kurgu/silmade kuivus või ärritus. Samuti võib see raskendada olemasolevaid hingamisteede probleeme (näiteks astma, emfüseem). Pikaajaline (krooniline) liigne kokkupuude pehme-/kõvajoodisega jootmisel tekkivate aurude ja gaasidega võib põhjustada sideroosi (liigne rauasisaldus kopsudes), kesknärvisüsteemi haiguseid, bronhiiti ja teisi kopsuhaiguseid. Plii- või kaadmiumisisaldusega tooted kujutavad endast täiendavaid terviseriske – vt selle ohutuskardi jaotiseid 2, 8 ja 11. Toote kasutamisel võib moodustuda ohtlikus kontsentratsioonis lenduvaid kaadmiumi oksiide, plii-, tsingi- või fluoriidiühendeid. Kasutage piisavat ventilatsiooni ja hingamisteede kaitset. Vältige aurude sissehingamist. Vältige neelamist – kandke kindaid ja teisi asjakohaseid isikukaitsevahendeid – peske käsi kasutamise või käsitsemise järel hoolikalt. Aurude sissehingamine võib ärritada ülemisi hingamisteid ning põhjustada süsteemset mürgitust, mille varajasteks sümptomiteks on muuhulgas peavalud, köhimine, metallimaitse suus ning metalliaurude palavikku. Krooniline kaadmiumiga kokkupuude kahjustab kopse ja neere. Krooniline pliiga kokkupuude kahjustab kopse, maksa, kopse, närvisüsteemi, vereringkonda ning põhjustab luu- ja lihaskonna vaevuseid. Kokkupuude suure koguse kaadmiumi või plii tolmu või aurudega võib olla viivitamatult ohtlik elule või tervisele ning põhjustada hiljem ilmnevat pneumoniiti, rinnavalgu ning bronhiaalset ödeemi ja lõppeda surmaga.

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Äge toksilisus (kõigi võimalike kokkupuuteviiside nimekirja)

##### Allaneelamisel

**Toode:** ATEmix (segu akuutse toksilisuse määramine): 1.750 mg/kg

##### Määratletud aine(d):

Kaalium  
difluorodihydroxyborate  
(1-)

LD 50 (Rott): 875 mg/kg

##### Naha

**Toode:** Pole klassifitseeritud ägeda mürgisusena kättesaadavate andmete alusel.

##### Sissehingamine

**Toode:** Pole klassifitseeritud ägeda mürgisusena kättesaadavate andmete alusel.

##### Korduvannuse toksilisus

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

##### Nahka Söövitav/Ärritav

**Toode:** Klassifitseerimata

##### Tõsiselt Silma Kahjustav/Silma Ärritav

**Toode:** Klassifitseerimata

##### Hingamisteid ja Nahka Sensibiliseeriv

**Toode:** Hingamisteede sensibiliseerimine: Klassifitseerimata  
Naha sensibilisatsioon: Klassifitseerimata

#### Kantserogeensus

Toode: Klassifitseerimata

#### IARC. Monograafiad inimeste kantserogeensete ohtude hindamisest:

Vähki tekitavaid koostisosi ei ole teada

#### Mikroobi Raki Mutageensus

##### In vitro

Toode: Klassifitseerimata

##### In vivo

Toode: Klassifitseerimata

#### Reproduktiivtoksilisus

Toode: Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet.

#### Toksilisus Ühele Sihtorganile Ühekordse Kokkupuute Järel

Toode: Klassifitseerimata

#### Toksilisus ühele Sihtorganile Korduva Kokkupuute Järel

Toode: Klassifitseerimata

#### Hingamise Oht

Toode: Pole kättesaadavat informatsiooni

#### Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid antud kasutustingimustes

#### Täiendav teave mürgisuse kohta antud kasutustingimustes:

##### Akuutne toksilisus

##### Sissehingamine

###### Määratletud aine(d):

Carbon dioxide	LC Lo (Inimene, 5 min): 90000 ppm
Carbon monoxide	LC 50 (Rott, 4 h): 1300 ppm
Nitrogen dioxide	LC 50 (Rott, 4 h): 88 ppm
Ozone	LC Lo (Inimene, 30 min): 50 ppm

##### Muud mõjud:

###### Määratletud aine(d):

Carbon dioxide	lõmbus
Carbon monoxide	Carboxyhemoglobineemia
Nitrogen dioxide	Alumiste hingamisteede ärritust

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1 Ökotoksilisus

#### Ägedad ohud veekeskkonnale:

##### Kala

Toode: Klassifitseerimata

**Vee Selgrootud**

**Toode:** Klassifitseerimata

**Alalised ohud veekeskkonnale:**

**Kala**

**Toode:** Klassifitseerimata

**Vee Selgrootud**

**Toode:** Klassifitseerimata

**Toksilisus veetaimede suhtes**

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

**12.2 Püsivus ja lagunduvus**

**Bioloogiline lagundamine**

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

**12.3 Bioakumulatsioon**

**Biokontsentratsiooni Tegur (BKT)**

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

**12.4 Liikuvus pinnases:**

Pole kättesaadavat informatsiooni

**12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:**

Pole kättesaadavat informatsiooni

**12.6 Muu kahjulik mõju:**

Pole kättesaadavat informatsiooni

**12.7 Täiendav teave:**

Pole kättesaadavat informatsiooni

## **13. JAGU. Jäätmekäitlus**

### **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

**Üldine teave:**

Jäätmete tekkimist tuleb ära hoida või minimeerida nii palju kui vähegi võimalik. Kui see on praktiline, tuleb kasutuselt kõrvaldatavaid tooteid taaskasutada keskkonnahoidlikul, eeskirjadele vastaval viisil. Kõrvaldage tooted, mis ringlusse ei võeta, kõigi kehtivate föderaalsetel, riiklike, piirkondlike ja kohalike nõuete kohaselt.

**Kõrvaldamise eeskirjad:**

Vabastamine, käitlemine ja kõrvaldamine võib alluda riiklikule, maakondlikule või kohalikele seadusandlusele.

**Saastunud Pakend:**

Sisu/mahuti kõrvaldada vastavasse töötlemise ja kõrvaldamise asutusse vastavalt kehtivatele seadustele ja määrustele ning toote omadustele kõrvaldamise hetkel.

## **14. JAGU. Veonõuded**

#### ADR

14.1 ÜRO number või ID number:	
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus:	NOT DG REGULATED
14.3 Transpordi ohuklass(id)	
Klass ja jaotus:	NR
Sil(did)t:	–
Ohu nr. (ADR):	–
Tunneli piirangu koodeks:	
14.4 Pakendigrupp:	–
Piiratud kogus	
Erandkogus	
14.5 Merevee reostaja	Ei

#### ADN

14.1 ÜRO number või ID number:	
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus:	NOT DG REGULATED
14.3 Transpordi ohuklass(id)	
Klass ja jaotus:	NR
Sil(did)t:	–
Ohu nr. (ADR):	–
14.4 Pakendigrupp:	–
Piiratud kogus	
Erandkogus	
14.5 Merevee reostaja	Ei

#### RID

14.1 ÜRO number või ID number:	
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus:	NOT DG REGULATED
14.3 Transpordi ohuklass(id)	
Klass ja jaotus:	NR
Sil(did)t:	–
14.4 Pakendigrupp:	–
14.5 Merevee reostaja	Ei

#### IMDG

14.1 ÜRO number või ID number:	
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus:	NOT DG REGULATED
14.3 Transpordi ohuklass(id)	
Klass ja jaotus:	NR
Sil(did)t:	–
EmS nr.:	
14.4 Pakendigrupp:	–
Piiratud kogus	
Erandkogus	
14.5 Merevee reostaja	Ei

#### IATA

14.1 ÜRO number või ID number:	
14.2 Õige tarnenimetus:	NOT DG REGULATED
14.3 Transpordi ohuklass(id):	
Klass ja jaotus:	NR

Sil(did)t: –  
14.4 Pakendigrupp: –  
Ainult kaubalennuk :  
Reisi- ja kaubalennuk :  
Piiratud kogus:  
Erandkogus  
14.5 Merevee reostaja Ei  
Ainult kaubalennuk: Lubatud.

**14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL II lisaga ja IBC koodeksiga:** ei ole rakendatav

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid:

#### EL määrused

Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta, I lisa, kontrollitavad ained: mitte ükski

Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta, II lisa, uued ained: mitte ükski

MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV LISA AUTORISEERIMISELE KUULUVATE AINETE LOETELU:  
mitte ükski

Määrus (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (uuesti sõnastatud), muudetud: mitte ükski

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 1. osa, parandatud: mitte ükski

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 2. osa, parandatud: mitte ükski

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 3. osa, parandatud: mitte ükski

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, V lisa, parandatud: mitte ükski

EL. REACH autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike ainete kandidaatainete loetelu (SVHC): mitte ükski

**Määrus (EÜ) nr 1907/2006, XVII lisa. Teatud ohtlike ainete, valmististe ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud.:**

Keemiline nimetus	CAS nr	Kontsentratsioon
Kaaliumtetraboraadis tetrahydrate	12045-78-2	20 - 30%

**Direktiiv 2004/37/EÜ töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate ohtude eest.:** mitte ükski

**Direktiiv 92/85/EMÜ, rasedate, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja -tervishoiu kohta.:** mitte ükski

EL. Direktiiv 2012/18/EL (SEVESO III) ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu kohta, muudetud:

ei ole rakendatav



**MÄÄRUS (EÜ) nr 166/2006 mis käsitleb Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistri loomist, II LISA:**  
**Saasteained:**

Keemiline nimetus	CAS nr	Kontsentratsioon
Kaalium difluorodihydroxyborate (1-)	85392-66-1	50 - 60%
Kaalium lfuoroboraat	14075-53-7	20 - 30%

**Direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest**  
**tööl:** mitte ükski

**Riiklikud määrused**

**Vee ohuklass (WKG):** WGK 3: tugevalt vett ohustavate.

**TA Luft, Õhu tehniline juhend:**

Kaalium difluorodihydroxyborate (1-)	Number 5.2.2 III klassi, Anorgaanilised tolmutekitavad aine
Kaalium lfuoroboraat	Number 5.2.2 III klassi, Anorgaanilised tolmutekitavad aine

**INRS, Kutsehaigused, Tööga seotud haiguste tabel**

**Nimekirjas:** A  
32

**15.2 Kemikaaliohutuse** Mingit keemilise ohutuse hinnangut pole väbi viidud.  
**hindamine:**

**Rahvusvahelised eeskirjad**

#### Inventeerimisstaatus:

DSL:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
EU INV:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
ENCS (JP):	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
IECSC:	Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.
KECI (KR):	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
NDSL:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
PICCS (PH):	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
TSCA:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
NZIOC:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
ISHL (JP):	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
PHARM (JP):	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
INSQ:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
ONT INV:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
TCSI:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
AICS:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.

#### Montreali protokoll

Ei ole rakendatav

#### Stockholmi Konventsioon

Ei ole rakendatav

#### Rotterdami konventsioon

Ei ole rakendatav

#### Kyoto protokoll

Ei ole rakendatav

## 16. JAGU. Muu teave

#### Mõisted:

##### Viited

PBT  
vPvB

PBT: püsiv, bioakumulatiivne ja toksiline aine.  
vPvB: väga püsiv ja väga bioakumulatiivne aine.

**Andmete peamised kirjanduse viited ja allikad:** Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuna.

**H-avalduste sõnastus 2. ja 3. osas**

H302 Allaneelamisel kahjulik.  
H361 Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet.  
H361d Arvatavasti kahjustab loodet.

**Klassifitseerimine vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008.**

Acute Tox. 4, H302  
Repr. 2, H361d

**Muu teave:** Lisainformatsioon kättesaadav nõudmisel.

**Väljaandmise kuupäev:** 05.11.2021

**Loobumiskiri:** Lincoln Electric Company palub selle kemikaali ohutuskaardi igal lõppkasutajal ja vastuvõtjal uurida seda hoolikalt. Vt ka veebilehte [www.lincolnelectric.com/safety](http://www.lincolnelectric.com/safety). Vajaduse korral konsulteerige tööstushügienistiga või mõne muu eksperdiga, et mõista seda teavet ja kaitsta keskkonda ja töötajaid võimalike ohtude eest, mis on seotud selle toote käsitsemise või kasutamisega. See teave on õige üldnimetatud läbivaatamise kuupäeva seisuga. Siiski ei anta selle kohta ei otsest ega kaudset garantiid. Kuna toote kasutamise tingimused või meetodid ei ole Lincoln Electricu kontrolli all, ei vastuta me selle toote kasutamise tagajärgede eest. Regulaatiivsed nõuded võivad muutuda ja olla erinevates kohtades erinevad. Vastavus kõigile kehtivatele föderaalsetele, riiklikele, piirkondlikele ja kohalikele seadustele ja eeskirjadele on kasutaja kohustus.

© 2021 Lincoln Global, Inc. Kõik õigused kaitstud.

## **laiendatud ohutuskaardi lisa (eSDS)**

### **Kokkupuutestsenaarium:**

Loe ja mõista "**Soovitused ohustsenaariumite, riskijuhtimise meetmete ja tegevuste kindlaksmääramise tingimuste jaoks, kuidas metalle, sulameid ning erinevaid metallidest valmistatud tooteid ohutult keevitada**", mis on saadaval teie tarnija ja <http://european-welding.org/health-safety>.

Keevitustööd ja joodisega valmistatud tööd toodavad auru, mis võivad kahjustada inimeste tervist ja keskkonda. Aurud on erineva koostisega ja nendes on segatud õhus leiduvad gaasid ning tahked osakesed, mis võivad sattuda hingamisteedesse ning neid võib kogemata alla neelata, mis omakorda põhjustab tervisekahjustusi. Riski määr sõltub auru koostisest, selle kontsentratsioonist ja ohu võimalikust kestusest. Auru koostis omakorda sõltub materjalist, mida töödeldakse, protsessist ja sellest, milleks toodet kasutatakse, töö kattemetodist, näiteks värvimine, tsinkimine või plaatimine, eralduvatest õli- või saasteainetest materjali puhastamisel ja õlitamisel. Võimaliku ohu korral on vajalik süstemaatiline lähenemine, võttes samal ajal arvesse konkreetseid asjaolusid, töötajate ja abitööliste jaoks, kes võivad olla ohustatud.

Võttes arvesse aurude eraldumist keevitamisel, jootetööde puhul või metallide lõikamisel, on soovitatav: 1) seada valmis riskijuhtimise meetmed, rakendades üldist infot ja soovitusi, mis on vajalikud seadmete ohutuks kasutamiseks 2) kasutada teavet turvaandmete lehtedelt, mis oleksid vastavuses REACH-süsteemiga ja kus oleksid olemas materjali tootja, sulami tootja või keevitamiseks kasutatava materjali tootja

Tööandja peab tagama, et keevituse käigus eralduvad aurud kahjustaksid võimalikult vähe töötajate tervist ning turvalisust. Seejuures tuleks rakendada järgmisi meetmeid:

- 1)- valida võimalikult madalast klassist protsessi/materjali kombinatsioonid
- 2)- määrata keevitusprotsessis madalaim heidete (saastatuse) parameeter
- 3)- kohaldada sobivad kollektiivsed kaitsemeetmed vastavalt klassi numbrile; üldiselt võetakse PPE kasutamine arvesse pärast kõikide muude meetmete rakendamist.
- 4)- kanda sobivaid tööriivaid, mis oleksid vajalike kaitsevahenditega varustatud ja oleksid kooskõlas töötsükliga

Lisaks peavad olema tõendatavad keevitustööde käigus tekkinud aurude kahjulik mõju keevitajatele ja nendega seotud personalile, vastavalt riiklikele eeskirjadele.