

# OHUTUSKAART

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

## 1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtte identifitseerimine

### 1.1 Tootetähis

**Toote nimi:** Thermet™ HP40Nb

**Toote suurus:** 2.5 mm (3/32")

### Muud identifitseerimisvahendid

**SDSi nr:** 200000010170

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

**Kindlaksmääratud kasutusalaad:** SMAW (metallelektroodiga kaarkeevitus)

**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:** Metrode Products Ltd.

**Aadress:** Hanworth Lane  
Chertsey, Surrey KT16 9LL  
United Kingdom

**Telefon:** +44(0)1932 566721

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

**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

Vastavalt kehtivale seadusandlusele ei ole toode klassifitseeritud ohtlikuks.

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

Kehtivate GHS-i ohuklassi kriteeriumide kohaselt ei ole klassifitseeritud ohtliku materjalina.

### Täiendav märgistuse teave

EUH210: Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

### 2.3 Muud ohud

Elektrilöök võib olla surmav. Kui keevitada tuleb niiskes kohas või märgade riietega, metallkonstruktsioonidel või kramplikes asendites, nagu istudes, põlvitades või lamades, või kui on olemas suur oht vältimatuks või juhuslikuks kokkupuuteks töödeldava detailiga, kasutage järgmisi seadmeid: poolautomaatne alalisvoolu-keevitusagregaat, käsitsi alalisvoolu-keevitusseade (varraselektroodiga) või vähendatud pingereguleerimisega vahelduvvoolu-keevitusseade.

Keevituskaare kiired võivad vigastada silmi ja põletada nahka. Keevituskaar ja sädemed võivad süüdata põlevaid ja tuleohtlikke materjale. Liigne kokkupuude keevitussuitsu ja -gaasiga võib olla ohtlik. Enne selle toote kasutamist lugege tootja juhiseid, kemikaali ohutuskaarte ja hoiatusilte ning saage nendest aru. Vt 8. jagu.

### Kasutustingimustel moodustunud aine(d):

Selle keevituselektroodi põhjustatud keevitussuits võib sisaldada järgmist koostisosa (järgmisi koostisosasid) ja/või nende kompleksseid metallioksiide, samuti tahkeid osakesi või muid komponente, mis on pärit kulumaterjalidest, baasmetallist või baasmetalli pinnakattest, mida ei ole allpool nimetatud.

Keemiline nimetus	CAS nr
Carbon dioxide	124-38-9
Carbon monoxide	630-08-0
Nitrogen dioxide	10102-44-0
Ozone	10028-15-6
Manganese	7439-96-5
Chromium (VI)	18540-29-9
Nickel	7440-02-0
Chromium oxide	1308-38-9
Fluorides (as F)	16984-48-8
Vanadium pentoxide	1314-62-1

## 3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

### Teavitatud ohtlikud koostisained 3.2 Segud

Keemiline nimetus	Kontsentratsioon	CAS nr	EÜ nr	Klassifikatsioon	Märksed	REACH registreerimisnumber
Iron	20 - <50%	7439-89-6	231-096-4	Klassifitseerimata		01-2119462838-24;
Nickel	20 - <50%	7440-02-0	231-111-4	Carc.: 2: H351; STOT RE: 1: H372; Skin Sens.: 1: H317;	#	01-2119438727-29;
Chromium and	10 - <20%	7440-47-3	231-157-5	Klassifitseerimata	#	01-2119485652-31;

chromium alloys or compounds (as Cr)						
Limestone	5 - <10%	1317-65-3	215-279-6	Klassifitseerimata	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Cryolite	5 - <10%	15096-52-3	239-148-8	Acute Tox.: 4: H332; STOT RE: 1: H372; Aquatic Chronic: 2: H411;	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Carbon	1 - <5%	7440-44-0	231-153-3	Klassifitseerimata	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Manganese	1 - <5%	7439-96-5	231-105-1	Klassifitseerimata	#	01-2119449803-34;
Potassium silicate	1 - <5%	1312-76-1	215-199-1	Eye Irrit.: 2: H319; Skin Corr.: 2: H315;		01-2119456888-17;
Sodium silicate	1 - <5%	1344-09-8	215-687-4	Met. Corr.: 1: H290; Skin Corr.: 1A: H314; Eye Dam.: 1: H318; STOT SE: 3: H335; STOT RE: 1: H372;		01-2119448725-31;
Feldspar	1 - <5%	68476-25-5	270-666-7	Klassifitseerimata		Pole kättesaadavat informatsiooni
Niobium	0,1 - <1%	7440-03-1	231-113-5	Klassifitseerimata		Pole kättesaadavat informatsiooni
kaltsiumfluoriidi	0,1 - <1%	7789-75-5	232-188-7	Klassifitseerimata	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Cobalt and compounds (as Co)	0,1 - <1%	7440-48-4	231-158-0	Eye Dam.: 2: H319; Repr.: 2: H361f; Carc.: 1B: H350i; Skin Sens.: 1: H317; Resp. Sens.: 1: H334; Carc.: 1B: H350; Muta.: 2: H341; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410; Aquatic Chronic: 4: H413;	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al)	0,1 - <1%	7429-90-5	231-072-3	Klassifitseerimata	#	01-2119529243-45;
Hydroxyethyl cellulose	0,1 - <1%	9004-62-0		Klassifitseerimata		Pole kättesaadavat informatsiooni
Silicon	0,1 - <1%	7440-21-3	231-130-8	Klassifitseerimata	#	01-2119480401-47;
Titanium	0,1 - <1%	7440-32-6	231-142-3	Klassifitseerimata		Pole kättesaadavat informatsiooni
Quartz	0,1 - <1%	14808-60-7	238-878-4	STOT RE: 1: H372;	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Copper and/or copper alloys and compounds	0,1 - <1%	7440-50-8	231-159-6	Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic	#	01-2119480154-42;

(as Cu)				Chronic: 3: H412;		
Molybdenum	0,1 - <1%	7439-98-7	231-107-2	Klassifitseerimata	#	01-2119472304-43;
Lithium hydroxide monohydrate	0,1 - <1%	1310-66-3	215-183-4	Acute Tox.: 4: H302; Skin Corr.: 1B: H314; Eye Dam.: 1: H318;	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Bentonite	0,1 - <1%	1302-78-9	215-108-5	Klassifitseerimata		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:

Kui sellest tootest pärit tolm või suits satub silma, tuleb silmi enne kiirabi saabumist pesta rohke puhta ja leige veega. Ärge laske kannatanul silmi hõõruda ega hoida silmi tihedasti kinni. Minge kohe arsti juurde.

Elektrikaare kiirgus võib vigastada silmi. Elektrikaare kiirgusega kokkupuute korral viige kannatanu pimedasse ruumi, eemaldage kontaktläätsed, kui see on ravi jaoks vajalik, katke silmad tamponsidemega kinni ja laske kannatanul olla rahus. Kui sümptomid püsivad, kutsuge arst.

###### 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.

#### 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 Marge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

##### Ohud:

Seotud ohte keevitus ja selle külgnevad protsessid nagu jootmine ja kõvajoodisega on keerulised ning võivad kuuluda füüsiliste ja terviseriske näiteks, kuid mitte ainult elektrilöögi, füüsilise tüved, kiirgus põletused (silma flash), põletused tingitud kuumast metallist 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 Tuletoode" Enne selle toote kasutamist.

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

##### Sobivad kustutusvahendid:

Tarneolekus toode ei põle. Tulekahju korral ümbruskonnas kasutada asjakohast tulekustutusaine.

##### Sobimatud kustutusvahendid:

Ärge kasutage kustutajana veekahurit, kuna see lööb tule laiali.

#### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:

Keevituskaar ja sädemed võivad süüdata põlevaid ja tuleohtlikke tooteid.

#### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele Spetsiaalsed tulekustutuse protseduurid:

Kasutage standardseid tulekustutusvõtteid ja arvestage teiste materjalide ohtudega.

##### Tuletõrjujate 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:

Vältida sattumist keskkonda. Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist. Ärge reostage veeallikaid või kanalisatsiooni. Keskkonnaspetsialisti peab informeerima kõigist suurematest leketest.

#### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

Image kokku liiva või mõne teise inertse absorbendiga. Peatada aine voolamine, kui seda on võimalik ohutult teha. Koristage pritsmed kohe, järgides ettevaatusabinõusid ja kasutades 8. jaos nimetatud isikukaitsevahendeid. Vältige tolmu tekitamist. Vältige toote sattumist äravoolu, kanalisatsiooni või veekogudesse. Nõuetekohase kõrvaldamise kohta vaadake 13. jagu.

#### 6.4 Viited muudele jagudele:

Täpsema spetsifikatsiooni osas vt ohutuskaardi 8. jagu.

### 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine:

#### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:

Vältige tolmu tekkimist. Tagage tolmu tekkimise kohtades asjakohane väljatõmbeventilatsioon.

Lugege ja mõistke tootja juhendit ja ettevaatusabinõusid toote etiketil. Vaadake Lincolni ohutusväljaandeid veebilehel [www.lincolnelectric.com/safety](http://www.lincolnelectric.com/safety). Vaadake USA riiklikku standardit Z49.1 „Keevitus- ja lõikeprotsesside ning kaasnevate protsesside ohutus“, mille on välja andnud USA keevituse assotsiatsioon, <http://pubs.aws.org>, ja OSHA väljaannet 2206 (29CFR1910), U.S. Government Printing Office, [www.gpo.gov](http://www.gpo.gov).

#### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

Hoidke kuivas kohas suletud originaalmahutis. Hoida vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele eeskirjadele. Hoidke eemal kokkusobimatutest materjalidest.

#### 7.3 Eriksutus:

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: EU & Great Britain

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Nickel - nagu Ni	TWA	0,5 mg/m3	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)

Nickel - Sissehingatav fraktsioon. - nagu Ni	TWA	0,005 mg/m <sup>3</sup>	EL. Töökeskkonna keemiliste mõjurite piirnõrme teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud (2014)
Nickel - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	0,005 mg/m <sup>3</sup>	EL. Töökeskkonna keemiliste mõjurite piirnõrme teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud (2014)
Chromium and chromium alloys or compounds (as Cr)	TWA	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnõrmi direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (12 2009)
Chromium and chromium alloys or compounds (as Cr) - Kogu Tolm. - nagu Cr	TWA	2,0 mg/m <sup>3</sup>	EL. Töökeskkonna keemiliste mõjurite piirnõrme teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud (2014)
Limestone - sissehingatav tolmu	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
Limestone - Sissehingatav tolmu	TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
Limestone - Respiratoorse.	TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
Limestone - Sissehingatav	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
Cryolite - nagu F	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
Cryolite	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	EL. Töökeskkonna keemiliste mõjurite piirnõrme teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud (2014)
Carbon - sissehingatav tolmu	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
Carbon - Sissehingatav tolmu.	TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - kui Mn	TWA	0,05 mg/m <sup>3</sup>	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnõrmi direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (02 2017)
Manganese - Sissehingatav osa. - kui Mn	TWA	0,2 mg/m <sup>3</sup>	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnõrmi direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (02 2017)
Manganese - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	0,050 mg/m <sup>3</sup>	EL. Töökeskkonna keemiliste mõjurite piirnõrme teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud (2014)
Manganese - Sissehingatav osa.	TWA	0,200 mg/m <sup>3</sup>	EL. Töökeskkonna keemiliste mõjurite piirnõrme teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud (2014)
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - kui Mn	TWA	0,05 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (08 2018)
Manganese - Sissehingatav osa. - kui Mn	TWA	0,2 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (08 2018)
kaltsiumfluoriidi - nagu F	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
kaltsiumfluoriidi	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	EL. Töökeskkonna keemiliste mõjurite piirnõrme teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud (2014)
Cobalt and compounds (as Co) - nagu Co	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - sissehingatav tolmu	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav tolmu.	TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
Silicon - sissehingatav tolmu	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
Silicon - Sissehingatav tolmu.	TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
Quartz - Respiratoorse.	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits



			(TWA) (2007)
Quartz - Sissehingataav fraktsioon ja tolm	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	EL. Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2004/37/EÜ, töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate (12 2017)
Copper and/or copper alloys and compounds (as Cu) - Sissehingataav tolm ja udu. - nagu Cu	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
Copper and/or copper alloys and compounds (as Cu) - Ving.	TWA	0,2 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
Copper and/or copper alloys and compounds (as Cu) - Sissehingataav fraktsioon.	TWA	0,01 mg/m <sup>3</sup>	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud (2014)
Copper and/or copper alloys and compounds (as Cu) - Sissehingataav tolm ja udu. - nagu Cu	STEL	2 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (01 2020)
Molybdenum - Mo	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (2007)
	STEL	20 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (01 2020)
Lithium hydroxide monohydrate	STEL	1 mg/m <sup>3</sup>	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (01 2020)

#### Biooloogilised Piirnormid: EU & Great Britain

Ühelegi koostisosale ei ole määratud toime piirnormi.

#### Biooloogilised Piirnormid: ACGIH

Ühelegi koostisosale ei ole määratud toime piirnormi.

#### Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: EU & 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. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud
	TWA	20 ppm	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide 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 limidi aegumiskuupäev: 21. august 2023)
	STEL	200 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (Selle limidi aegumiskuupäev: 21. august 2023)
Nitrogen dioxide	TWA	0,5 ppm	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
	STEL	1 ppm	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
	STEL	1 ppm	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud
	TWA	0,5 ppm	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide 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)
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - kui Mn	TWA	0,05 mg/m3	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
Manganese - Sissehingatav osa. - kui Mn	TWA	0,2 mg/m3	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
Manganese - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	0,050 mg/m3	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud
Manganese - Sissehingatav osa.	TWA	0,200 mg/m3	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - kui Mn	TWA	0,05 mg/m3	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
Manganese - Sissehingatav osa. - kui Mn	TWA	0,2 mg/m3	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
Chromium (VI) - nagu Cr	TWA	0,010 mg/m3	EL. Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2004/37/EÜ, töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate
	TWA	0,005 mg/m3	EL. Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2004/37/EÜ, töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate
Chromium (VI) - Ving. - nagu Cr	TWA	0,025 mg/m3	EL. Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2004/37/EÜ, töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate
Chromium (VI) - nagu Cr	TWA	0,025 mg/m3	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
	TWA	0,01 mg/m3	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
Nickel - nagu Ni	TWA	0,5 mg/m3	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
Nickel - Sissehingatav fraktsioon. - nagu Ni	TWA	0,005 mg/m3	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud
Nickel - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	0,005 mg/m3	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud

Chromium oxide - nagu Cr	TWA	0,5 mg/m3	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
Chromium oxide	TWA	2 mg/m3	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
Chromium oxide - Kogu Tolm. - nagu Cr	TWA	2,0 mg/m3	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud
Fluorides (as F) - nagu F	TWA	2,5 mg/m3	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
Fluorides (as F)	TWA	2,5 mg/m3	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
	TWA	2,5 mg/m3	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud
Vanadium pentoxide	TWA	0,05 mg/m3	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)

#### Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: USA

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid		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)
Manganese - Ving. - kui Mn	Ceiling		5 mg/m3	USA OSHA Tabel Z-1 piirid Air Saasteained (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Manganese - Sissehingatav osa. - kui Mn	TWA		0,1 mg/m3	USA ACGIH piirväärtused (03 2014)
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - kui Mn	TWA		0,02 mg/m3	USA ACGIH piirväärtused (03 2014)
Chromium (VI)	TWA		0,005 mg/m3	USA OSHA täpselt reguleeritud ainete (29 CFR 1.910.1001-1.050) (02 2006)
	OSHA_ACT		0,0025 mg/m3	USA OSHA täpselt reguleeritud ainete (29 CFR 1.910.1001-1.050) (02 2006)
	Ceiling		0,1 mg/m3	USA OSHA Tabel Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Chromium (VI) - Sissehingatav osa. - Cr (VI)	TWA		0,0002 mg/m3	USA ACGIH piirväärtused (03 2018)
	TWA		0,0002 mg/m3	USA ACGIH piirväärtused (03 2018)
	STEL		0,0005 mg/m3	USA ACGIH piirväärtused (03 2018)
	STEL		0,0005 mg/m3	USA ACGIH piirväärtused (03 2018)
Nickel - Sissehingatav osa.	TWA		1,5 mg/m3	USA ACGIH piirväärtused (12 2010)
Nickel - nagu Ni	PEL		1 mg/m3	USA OSHA Tabel Z-1 piirid Air Saasteained (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Chromium oxide - nagu Cr	PEL		0,5 mg/m3	USA OSHA Tabel Z-1 piirid Air Saasteained (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Chromium oxide - Sissehingatav osa. - nagu Cr(III)	TWA		0,003 mg/m3	USA ACGIH piirväärtused (03 2018)

	TWA	0,003 mg/m <sup>3</sup>	USA ACGIH piirväärtused (01 2021)
Fluorides (as F) - nagu F	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	USA ACGIH piirväärtused (12 2010)
	PEL	2,5 mg/m <sup>3</sup>	USA OSHA Tabel Z-1 piirid Air Saasteained (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Fluorides (as F) - Tolm.	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	USA OSHA Tabel Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Vanadium pentoxide - Sissehingatav osa. - nagu V	TWA	0,05 mg/m <sup>3</sup>	USA ACGIH piirväärtused (12 2010)
Vanadium pentoxide - Ving. - kui V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Ceiling	0,1 mg/m <sup>3</sup>	USA OSHA Tabel Z-1 piirid Air Saasteained (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Vanadium pentoxide - Sissehingatav tol. - kui V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Ceiling	0,5 mg/m <sup>3</sup>	USA OSHA Tabel Z-1 piirid Air Saasteained (29 CFR 1910.1000) (02 2006)

## 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 Industries Hygienists) piirmäärasid (TLV) või OSHA (Occupational Safety and Health Administration) suurimaid lubatud väärtuseid (PEL). Töökohta 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. Kevitusmaterjalide ja materjalide ühendatakse võivad sisaldada kroomi tahtmatut mikroelement. Materjalid, mis sisaldavad kroomi, mis võimaldavad teatud koguse kuuevalentse kroomi (CrVI) ja teiste kroomi ühendeid kõrvalsaadusena suitsu. 2018. aastal Ameerika konverentsi Governmental Industrial (ACGIH) alandas piirväärtus (TLV) kuuevalentse kroomi 50 mikrogrammi kuupmeetri õhu (50 g / m<sup>3</sup>) 0,2 g / m<sup>3</sup>. 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.

<b>Silmade/näo kaitsmine:</b>	Kanda kiivrit või kasutada näomaski koos filtriga objektiiv varju number 12 või tumedam avatud toimel - või soovitusi järgida määratletud ANSI Z49.1, § 4, mis põhineb oma protsessi ja seaded. Ei ole erilist objektiiv varju soovitus sukelkaarkeevituseks või elektrošlaki protsesse. Shield teised, luues vajaliku ekraanid ja flash prille.
<b>Nahakaitse</b> <b>Käe Kaitse:</b>	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, öla kaitset ning pimedaid olulisi riideid. Kandke kuivavaid kindaid, mis ei sisalda auke ega lõhenenud õmblusi. Rongi käitaja mitte lubada elektriliselt töötavate osade või elektrodide kokkupuudet nahaga. . . või riietus või kindad, kui need on määrjad. 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 suits ja gaasid hingamistsoonist ja lähiümbrusest eemal. Kandke heakskiidetud respiraatorit – välja arvatud juhul, kui kokkupuude on hinnanguliselt kohaldatavast piirnормist 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> .

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

<b>Välimus:</b>	Pressitud rübustikattega terasvarras
<b>Agregaatolek:</b>	Tahke
<b>Vorm:</b>	Tahke
<b>Värv:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Lõhn:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Lõhnalävi:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>pH:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<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-oktaanool/vesi):</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Ise süttimise 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.

#### 10.5 Kokkusobimatud materjalid:

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:

Tervisele potentsiaalsed kroonilised ohud, mis on seotud keevituse kulumaterjalide kasutamisega, on kõige tihedamalt seotud sissehingamise teel kokkupuutega. Vaadake avaldusi sissehingamise kohta jaotises 11.

##### Kokkupuude Nahaga:

Elektrikaare kiirgus võib põletada nahka. On teavitatud nahavähi ohust.

##### Kokkupuude silmaga:

Elektrikaare kiirgus võib kahjustada silmi.

##### Neelamine:

Allaneelamisest tingitud tervisekahjustusi ei ole teada ja tavapärasel kasutamisel neid ei eeldata.



## Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

**Sissehingamine:** Tavakasutuse korral ei ole ette näha hingamisteede kokkupuudet selles keevituselektroodis sisalduva kristallilise räni. Õhus sisalduva kristallilise räni üledoos hingamisteede kaudu põhjustab teadaolevalt silikoosi, invaliidistavat kopsufibroosi vormi, mis võib progresseeruda ja lõppeda surmaga. Kristalliline räni on IARC (International Agency for Research on Cancer – Rahvusvahelise Vähiuuringute Agentuuri) ja NTP (National Toxicology Program – riikliku toksikoloogiaprogrammi) nimekirjades toodud inimestele vähiriski põhjustava aine. Märkus: Kõik piirkondlikud omavalitsused ei kasuta samu kriteeriume määraates kantserogeensed liigitused kemikaale. Näiteks Euroopa Liidu (EL) CLP ei nõua klassifitseerimisel kristallilist räni kui kantserogeenne ühend. 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 (rauasetteid kopsus), kesknärvisüsteemihaigusi, bronhiiti ja muid kopsuhaigusi.

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

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

##### Allaneelamisel

<b>Toode:</b>	Klassifitseerimata
<b>Määratletud aine(d):</b>	
Iron	LD 50 (Rott): 98,6 g/kg
Limestone	LD 50 (Rott): 6.450 mg/kg
Carbon	LD 50 (Rott): > 10.000 mg/kg
Sodium silicate	LD 50 (Rott): 1,1 g/kg
kaltsiumfluoriidi	LD 50 (Rott): 4.250 mg/kg
Cobalt and compounds (as Co)	LD 50 (Rott): 550 mg/kg
Copper and/or copper alloys and compounds (as Cu)	LD 50 (Rott): 481 mg/kg
Lithium hydroxide monohydrate	LD 50 (Rott): 368 mg/kg

##### Naha

**Toode:** Klassifitseerimata

##### Sissehingamine

**Toode:** Klassifitseerimata

<b>Määratletud aine(d):</b>	
Cobalt and compounds (as Co)	LC 50 (Rott, 4 h): <= 0,05 mg/l
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al)	LC 50 (Rott, 1 h): 7,6 mg/l

##### Korduvannuse toksilisus

**Toode:** Klassifitseerimata



**Nahka Söövitav/Ärritav**

**Toode:** Klassifitseerimata

**Tõsiselt Silma Kahjustav/Silma Ärritav**

**Toode:** Klassifitseerimata

**Hingamisteid ja Nahka Sensibiliseeriv**

**Toode:** Klassifitseerimata

**Kantserogeensus**

**Toode:** Kaarkeevituse kiirgus: on teavitatud nahavähiohust.

**Määratletud aine(d):**

Cobalt and compounds  
(as Co) EU RA C2

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

**Määratletud aine(d):**

Nickel	Üldine hinnang: 2B. Arvatavasti inimestele kartsinogeenne
Chromium and chromium alloys or compounds (as Cr)	Üldine hinnang: 3. Pole klassifitseeritav kantserogeensena inimestele.
Cryolite	Üldine hinnang: 3. Pole klassifitseeritav kantserogeensena inimestele.
kaltsiumfluoriidi	Üldine hinnang: 3. Pole klassifitseeritav kantserogeensena inimestele.
Cobalt and compounds (as Co)	Üldine hinnang: 2B. Arvatavasti inimestele kartsinogeenne
Quartz	Üldine hinnang: 1. Inimestele kartsinogeenne

**Suguraku mutageensus**

**In vitro**

**Toode:** Klassifitseerimata

**In vivo**

**Toode:** Klassifitseerimata

**Reproduktiivtoksilisus**

**Toode:** Klassifitseerimata

**Määratletud aine(d):**

Cobalt and compounds  
(as Co) EU RA R2

**Toksilisus Ühele Sihtorganile Ühekordse Kokkupuute Järel**

**Toode:** Klassifitseerimata

**Toksilisus ühele Sihtorganile Korduva Kokkupuute Järel**

**Toode:** Klassifitseerimata

**Hingamise Oht**

**Toode:** Klassifitseerimata

#### Muud mõjud:

Orgaanilisi polümeere võib kasutada erinevate keevitustarvikute valmistamisel. Nende lagunemise kõrvalsaaduste üledoos võib põhjustada seisundit, mida nimetatakse polümeersuitsupalavikuks. Polümeersuitsupalavik tekib tavaliselt 4- kuni 8-tunnise mõjutuse korral ja seda iseloomustavad gripilaadsed sümptomid, sh kerge kopsuärritus kas kehatemperatuuri tõusuga või ilma selleta. Mõjutuse tunnuseks võib olla valgete vereliblede arvu suurenemine. Sümptomid kaovad tavaliselt kiiresti ega kesta tavaliselt kauem kui 48 tundi.

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

##### Sissehingamine:

###### Määratletud aine(d):

Manganeesi	Mangaanisuitsu üledoos võib mõjutada aju ja kesknärvisüsteemi, mille tagajärjeks on halb koordinatsioon, kõnehäired ning käte või jalgade värisemine. See seisund võib olla pöördumatu.
Chromium (VI)	Kromaadid võivad põhjustada haavandeid, nina vaheseina perforatsiooni ning bronhitorude ja kopsude tugevat ärritust. On teatatud ka maksakahjustustest ja allergilistest reaktsioonidest, sealhulgas nahalööbest. Mõnel tundlikumal isikul on täheldatud astmat. Kokkupuude nahaga võib põhjustada ärritust, haavandeid, ülitundlikkust ja ekseemi. Kromaadid sisaldavad kuuevalentses vormis kroomi. Kuuevalentne kroom ja selle ühendid kuuluvad IARC (International Agency for Research on Cancer – Rahvusvahelise Vähiuuringute Agentuuri) ja NTP (National Toxicology Program – riikliku toksikoloogilise programmi) nimekirja, sest põhjustab inimestele vähiriski.
Nikkel	Nikkel ja selle ühendid on IARC ja NTP nimekirjades toodud kui hingamisteede vähi riski tekitavad ained ja naha sensibilisaatorid sümptomitega alates vähesest sügelemisest kuni raskekujulise dermatiidini.
Vanadium pentoxide	Selle elektroodi suits võib sisaldada vanaadiumpentoksiidi. Vanaadiumpentoksiid on hingamisteed ärritav ja selle äge üledoos on põhjustanud õhupuudust ja kopsuturset. Suur üledoos võib lõppeda surmaga. IARC-is on vanaadiumpentoksiid klassifitseeritud klassi 2B, st võib olla inimestele kantserogeenne. Tagada piisav ventilatsioon, et vältida üledoosi.

#### Täiendav teave mürgisuse kohta antud kasutustingimustes:

##### Akuutne toksilisus

###### Allaneelamisel

###### Määratletud aine(d):

Chromium (VI)	LD 50 (Rott): 27 - 59 mg/kg
Fluorides (as F)	LD 50 (Rott): 4.250 mg/kg
Vanadium pentoxide	LD 50 (Rott): 221,1 mg/kg

##### 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
Chromium (VI)	LC 50 (Rott, 4 h): 33 - 70 mg/m <sup>3</sup>
Vanadium pentoxide	LC 50 (Rott, 4 h): 2,21 mg/l

## Kantserogeensus

### Määratletud aine(d):

Chromium (VI) EU RA C2

## IARC. Monograafiad inimeste kantserogeensete ohtude hindamisest:

### Määratletud aine(d):

Chromium (VI)	Üldine hinnang: 1. Inimestele kartsinogeenne
Nickel	Üldine hinnang: 2B. Arvatavasti inimestele kartsinogeenne
Chromium oxide	Üldine hinnang: 3. Pole klassifitseeritav kantserogeensena inimestele.
Vanadium pentoxide	Üldine hinnang: 2B. Arvatavasti inimestele kartsinogeenne

## Muud mõjud:

### Määratletud aine(d):

Carbon dioxide	lähbus
Carbon monoxide	Carboxyhemoglobinemia
Nitrogen dioxide	Alumiste hingamisteede ärritust
Nickel	dermatiit
Nickel	pneumokonioos
Vanadium pentoxide	Alumiste hingamisteede ärritust
Vanadium pentoxide	Ülemiste hingamisteede ärritust

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1 Ökotoksilisus

#### Ägedad ohud veekeskkonnale:

##### Kala

##### Toode:

Klassifitseerimata.

##### Määratletud aine(d):

Nickel	LC 50 (Rasvapeenar (Pimephales promelas), 96 h): 2,916 mg/l
Cryolite	LC 50 (Vikerforell, Donaldsoni forell (Oncorhynchus mykiss), 96 h): 47 mg/l
Carbon	LL 0 (Danio rerio, 96 h): $\geq 100$ mg/l LL 50 (Danio rerio, 96 h): $> 100$ mg/l
Sodium silicate	LC 50 (Lääne-moskiitkalad (Gambusia affinis), 96 h): 1.800 mg/l
kaltsiumfluoriidi	LC 50 (96 h): 340 mg/l
Cobalt and compounds (as Co)	LC 50 (Vikerforell, Donaldsoni forell (Oncorhynchus mykiss), 28 d): $> 0,17 - < 15,61$ mg/l
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al)	LC 50 (Roheline karpkala, valge amur (Ctenopharyngodon idella), 96 h): 0,21 - 0,31 mg/l
Copper and/or copper alloys and compounds (as Cu)	LC 50 (Rasvapeenar (Pimephales promelas), 96 h): 1,6 mg/l
Molybdenum	LC 50 (Vikerforell, Donaldsoni forell (Oncorhynchus mykiss), 96 h): 800 mg/l
Bentonite	LC 50 (Vikerforell, Donaldsoni forell (Oncorhynchus mykiss), 96 h): 19.000 mg/l

### Vee Selgrootud

<b>Toode:</b>	Klassifitseerimata.
<b>Määratletud aine(d):</b>	
Nickel	EC50 (Vesikirp (Daphnia magna), 48 h): 1 mg/l
Carbon	EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l NOAEL (Daphnia magna, 48 h): >= 100 mg/l
Manganese	EC50 (Vesikirp (Daphnia magna), 48 h): 40 mg/l
Sodium silicate	EC50 (Vesikirp (Ceriodaphnia dubia), 48 h): 22,94 - 49,01 mg/l
kaltsiumfluoriidi	EC50 (Daphnia magna; Daphnia sp., 48 h): 270 mg/l
Copper and/or copper alloys and compounds (as Cu)	EC50 (Vesikirp (Daphnia magna), 48 h): 0,102 mg/l

### Alalised ohud veekeskkonnale:

#### Kala

<b>Toode:</b>	Klassifitseerimata.
---------------	---------------------

### Vee Selgrootud

<b>Toode:</b>	Klassifitseerimata.
---------------	---------------------

### Toksilisus veetaimede suhtes

<b>Toode:</b>	Klassifitseerimata.
<b>Määratletud aine(d):</b>	
Copper and/or copper alloys and compounds (as Cu)	LC 50 (Scenedesmus dimorphus, 3 d): 0,0623 mg/l

## 12.2 Püsivus ja lagunduvus

### Bioloogiline lagundamine

<b>Toode:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
---------------	-----------------------------------

## 12.3 Bioakumulatsioon

### Biokontsentratsiooni Tegur (BKT)

<b>Toode:</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Määratletud aine(d):</b>	
Nickel	Zebra mussel (Dreissena polymorpha), Biokontsentratsiooni Tegur (BKT): 5.000 - 10.000 (Lootiline) Biokontsentratsiooni tegur on arvatud kuivaine kudedes oleva kontsentratsiooni
Cobalt and compounds (as Co)	Brown shrimp (Penaeus aztecus), Biokontsentratsiooni Tegur (BKT): > 2.250 - < 2.500 (Static)
Copper and/or copper alloys and compounds (as Cu)	Anacystis nidulans, Biokontsentratsiooni Tegur (BKT): 36,01 (Static)

## 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:** Selle toote kõrvaldamist võib käsitleda ohtliku jäätme kõrvaldamisena. Keevituse kulumaterjalid ja/või keevitusprotsessi kõrvalsaadused (räbu, tolmu jne – nimekiri ei ole ammendav) võivad sisaldada leostuvaid raskmetalle, nagu baariumi või kroomi. Enne kõrvaldamist tuleb esinduslikku valimit analüüsida US EPA toksilisuse iseloomuliku leostamisprotseduuri (TCLP) kohaselt, et teha kindlaks, kas mingid koostisosad esinevad üle reguleeritud piirtasemetel. Visake mis tahes toode, jääkaine, ühekorranõu või vooder ära keskkonnahoidlikul viisil, järgides föderaalset, riiklikke ja kohalikke määrusi.

**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
Nickel	7440-02-0	20 - 30%
Chromium and chromium alloys or compounds (as Cr)	7440-47-3	10 - 20%
Sodium silicate	1344-09-8	1,0 - 10%
Cobalt and compounds (as Co)	7440-48-4	0,1 - 1,0%
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%
Copper and/or copper alloys and compounds (as Cu)	7440-50-8	0,1 - 1,0%

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

Keemiline nimetus	CAS nr	Kontsentratsioon
Cobalt and compounds (as Co)	7440-48-4	0,1 - 1,0%
Quartz	14808-60-7	0,1 - 1,0%

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

Keemiline nimetus	CAS nr	Kontsentratsioon
Nickel	7440-02-0	20 - 30%
Cobalt and compounds (as Co)	7440-48-4	0,1 - 1,0%

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
-------------------	--------	------------------



Nickel	7440-02-0	20 - 30%
Chromium and chromium alloys or compounds (as Cr)	7440-47-3	10 - 20%
Cryolite	15096-52-3	1,0 - 10%
Copper and/or copper alloys and compounds (as Cu)	7440-50-8	0,1 - 1,0%
kaltsiumfluoriidi	7789-75-5	0,1 - 1,0%

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

Keemiline nimetus	CAS nr	Kontsentratsioon
Nickel	7440-02-0	20 - 30%
Cryolite	15096-52-3	1,0 - 10%
Cobalt and compounds (as Co)	7440-48-4	0,1 - 1,0%
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%
Copper and/or copper alloys and compounds (as Cu)	7440-50-8	0,1 - 1,0%

#### Riiklikud määrused

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

#### TA Luft, Öhu tehniline juhend:

Nickel	Number 5.2.2 Klass II, Anorgaanilised tolmutekitavad aineNumber 5.2.7.1.1 Klassi II, kantserogeenne aine
Chromium and chromium alloys or compounds (as Cr)	Number 5.2.2 III klassi, Anorgaanilised tolmutekitavad aine
Cryolite	Number 5.2.2 III klassi, Anorgaanilised tolmutekitavad aineNumber 5.2.4 Klass II, Anorgaanilised gaasi substantsi
Manganeesi	Number 5.2.2 III klassi, Anorgaanilised tolmutekitavad aine
kaltsiumfluoriidi	Number 5.2.2 III klassi, Anorgaanilised tolmutekitavad aine
Cobalt and compounds (as Co)	Number 5.2.2 Klass II, Anorgaanilised tolmutekitavad aine
Copper and/or copper alloys and compounds (as Cu)	Number 5.2.2 III klassi, Anorgaanilised tolmutekitavad aine

#### INRS, Kutsehaigused, Tööga seotud haiguste tabel

**Nimekirjas:** 44 bis  
44  
A  
32  
65  
70 bis  
70 ter  
70  
94

## 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:

Mingit keemilise ohutuse hinnangut pole väbi viidud.

### Rahvusvahelised eeskirjad

#### Inventeerimisstaatus:

DSL:	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.
ONT INV:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
IECSC:	Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.
ENCS (JP):	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.
NZIOC:	Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.
PICCS (PH):	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
TCSI:	Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.
TSCA:	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.
AU AIICL:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
KECI (KR):	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
CH NS:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
TH ECINL:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
VN INVL:	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

PBT: püsiv, bioakumulatiivne ja toksiline aine.

vPvB

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

H290	Võib söövitada metalle.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H334	Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H341	Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte.
H350	Võib põhjustada vähktõbe.
H350i	Võib põhjustada vähktõbe sissehingamisel.
H351	Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
H361f	Arvatavasti kahjustab viljakust.
H372	Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
H413	Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

#### Muu teave:

Lisainformatsioon kättesaadav nõudmisel.

#### Väljaandmise kuupäev:

30.05.2022

**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 käsitlemise 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.

© 2022 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 abitöölise 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.