

Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

# **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® Powder Brazing Flux

Muud identifitseerimisvahendid

**SDSi nr:** 200000007222

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

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusalad: Metalli kõvajoodisjootmine

Mittesoovitatavad kasutusalad: 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

Firma nimi: Lincoln Electric Europe B.V. Aadress: Nieuwe Dukenburgseweg 20

Nijmegen 6534AD

The Netherlands +31 243 522 911

Kontaktisik: Kemikaali ohutuskaardi küsimused: www.lincolnelectric.com/sds

Kaarkeevituse ohutusteave: www.lincolnelectric.com/safety

#### 1.4 Hädaabitelefoni number:

Telefon:

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.



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

#### **Terviseohud**

Akuutne toksilisus 4. kategoori H302 (Allaneelamisel) Akuutne toksilisus (Naha) 4. kategoori H312 Akuutne toksilisus 4. kategoori H332 (Sissehingamine - tolm ja udu) Nahaärritus 2. kategooria H315 Silmade ärritus 2. kategooria H319 Toksiline paljunemisele 1B kategooria H360FD

#### 2.2 Märgistuselemendid

Sisaldab: kaaliumfluoriid



Tunnussõna:

Ettevaatust

OHULAUSED: H302+H312+H332: Allaneelamisel, nahale sattumisel või

sissehingamisel kahjulik. H315: Põhjustab nahaärritust.

H319: Põhiustab tugevat silmade ärritust.

H360FD: Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.

HOIATUSLAUSED

**Vältimine:** P201: Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.

P202: Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest

arusaamist.

P261: Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine

sissehingamist.

P264: Pärast käitlemist pesta hoolega nägu, käsi ja saastunud nahka. P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

Vastus: P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja

seebiga.

P362+P364: Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne

korduskasutust.

P312: Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P337+P313: Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

P308+P313: Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti

poole.



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

#### Täiendav märgistuse teave

Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

#### 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 järgmiseid 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 valulikud ega nähtavad, 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    | Kontsentratsio on | CAS nr     | EÜ nr     | Klassifikatsioon  | Märku<br>sed | REACH registreerimisnumber        |
|----------------------|-------------------|------------|-----------|---|--------------|-----------------------------------|
| Kaalium Ifuoroboraat | 50 - <100%        | 14075-53-7 | 237-928-2 | Klassifitseerimata  | #            | 01-2119968922-24;                 |
| kaaliumfluoriid      | 10 - <25%         | 7789-23-3  | 232-151-5 | Acute Tox.: 3: H331<br>Acute Tox.: 3: H311<br>Acute Tox.: 3: H301 | #            | 01-2119555273-40;                 |
| Potassium carbonate  | 10 - <20%         | 584-08-7   | 209-529-3 | Skin Corr.: 2: H315<br>Eye Dam.: 2: H319<br>STOT SE: 3: H335      |              | Pole kättesaadavat informatsiooni |
| boorhape             | 5,5 - <10%        | 10043-35-3 | 233-139-2 | Repr.: 1B: H360FD   | ##           | 01-2119486683-25;                 |

<sup>\*</sup>Kõik kontsentratsioonid on kaaluprotsentides, kui koostisaine pole gaas. Gaasi kontsentratsioonid on mahuprotsentides.

CLP: Regulatsioon nr 1272/2008

Kõigi H-lausete täistekst on toodud 16. jaos.

<sup>#</sup> Sellel ainel on töökoha piirnorm(id). ## This substance is listed as SVHC



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

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: Peske nahka põhjalikult seebi ja veega. Halva enesetunde korral võtta

ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.

Kokkupuude silmaga: Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge

eemaldada. Loputada veel kord. Loputada mitme minuti jooksul

ettevaatlikult veega. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

**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, pööritust 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. Lisateavet leiate jaotisest 11.

4.3 Märge 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 kuuma 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



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

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 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:

Vaata ohutuskaardi 8. jaotis - Isiklik kaitsevarustus. Ärge puutuge vigastatud konteinereid või väljavoolanud materjali ilma sobivat

kaitseriietuseta. Hoidke volitamata personal eemal.

**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 keemiajäätmete konteinerisse. 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:



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

# 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:

Vältige elektroodide lihvimist või tolmu teket. Ruumides, kus moodustub aure 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. Vältige kokkupuudet silmade, naha ja riietega. Pärast käitlemist peske hoolega käsi. Mitte maitsta ega alla neelata. 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 Erikasutus:** 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 Ifuoroboraat             | TWA  | 2,5 mg/m3            | EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid<br>direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ,<br>2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (12 2009)  |
|                                  | TWA  | 2,5 mg/m3            | EL. Töökeskkonna keemiliste mõjurite<br>piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa<br>Komisjon – SCOEL, muudetud (2014) |
| Kaalium Ifuoroboraat - nagu<br>F | TWA  | 2,5 mg/m3            | Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits<br>(TWA) (01 2020)   |
| kaaliumfluoriid - nagu F         | TWA  | 2,5 mg/m3            | Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits<br>(TWA) (2007)  |
| kaaliumfluoriid                  | TWA  | 2,5 mg/m3            | EL. Töökeskkonna keemiliste mõjurite<br>piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa<br>Komisjon – SCOEL, muudetud (2014) |

**Bioloogilised Piirnormid: Great Britain** 



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

| kemikaali Nimetus  | Ohuteguri Piirnormid | Allikas           |
|--|----------------------|-------------------|
| Kaalium Ifuoroboraat (fluoriid:<br>Proovide võtmise aeg: lõpp<br>vahetuses.) | 8 mg/l (uriin)       | EU BLV/BGV (2014) |
| kaaliumfluoriid (fluoriid:<br>Proovide võtmise aeg: lõpp<br>vahetuses.)      | 8 mg/l (uriin)       | EU BLV/BGV (2014) |

## **Bioloogilised 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<br>direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ,<br>2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik) |
|                   | STEL | 15.000 ppm           | Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits<br>(TWA)  |
| Carbon monoxide   | STEL | 100 ppm              | EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid<br>direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ,<br>2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik) |
|                   | TWA  | 20 ppm               | EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid<br>direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ,<br>2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik) |
|                   | STEL | 100 ppm              | EL. Töökeskkonna keemiliste mõjurite<br>piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa<br>Komisjon – SCOEL, muudetud           |
|                   | TWA  | 20 ppm               | EL. Töökeskkonna keemiliste mõjurite<br>piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa<br>Komisjon – SCOEL, muudetud           |
|                   | STEL | 200 ppm              | Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits<br>(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 piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)       |
|                   | STEL | 1 ppm                | EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid<br>direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ,<br>2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik) |
|                   | STEL | 1 ppm                | EL. Töökeskkonna keemiliste mõjurite<br>piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa<br>Komisjon – SCOEL, muudetud           |
|                   | TWA  | 0,5 ppm              | EL. Töökeskkonna keemiliste mõjurite<br>piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa<br>Komisjon – SCOEL, muudetud           |
|                   | TWA  | 0,5 ppm              | Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)   |
|                   | STEL | 1 ppm                | Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits   |



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

|       |      |         | (TWA)                                  |
|-------|------|---------|--|
| Ozone | STEL | 0,2 ppm | Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits |
|       |      |         | (TWA)                                  |

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: USA

| alendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingiinustes: 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<br>(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<br>(29 CFR 1910.1000) (02 2006) |  |
| Ozone  | PEL     | 0,1 ppm              | 0,2 mg/m3   | USA OSHA Tabel Z-1 piirid Air Saasteained<br>(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 AsjakohaneTehniline 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 kokkupuude tähendab rakendatavate kohalike piirnormise ületamist, mille all on silmas peetud ACGIH (American Conference of Governmental Industries Hygienists) piirmäärasid (TLV) või OSHA (Occupational Safery 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 kokkupuude 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 kroom 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



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

kroomi 50 mikrogrammi kuupmeetri õhu (50 g / m³) 0,2 g / m³. 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 kokkupuude on väiksem kui kohaldatavad piirangud ning anda soovitusi, kui vaja ennetada ülekiiritamise.

Kasutada tuleks head üldist ventilatsiooni (tavaliselt 10 õhuvahetust tunnis). Ventilatsioonimäärad peaks vastama tingimustele. Vajaduse korral kasutage tõmbekappe, kohalikku äratõmmet või muid õhukontsentratsioonide soovitatavatel ekspositsioonitasemetel hoidmiseks sobilikke lahendusi. Kui ekspositsioonimäärasid ei ole määratletud, säilitage õhus lendlevad kontsentratsioonid vastuvõetaval tasemel. Silma pesta ja ohutuse dušš peab olema kättesaadav vahetus tööpiirkonnas.

Tolmuga kokkupuute maksimaalne sihtväärtus™ (MDEG)™ selle toote kohta (põhineb sisu Kaalium Ifuoroboraat) on 3,4 mg/m3. Selle kokkupuute sihtväärtuse arvutamiseks kasutatakse ACGIH TLV või OSHA PEL-i kõige konservatiivsemat väärtust deklareeritud aine kohta.Käsitleda vähendada tolmu tekkimise. Kasutage piisav ventilatsioon ja tolmu kogumine. Kasutage hingamisteede kaitset, kui see on vajalik, et hoida kokkupuudet allapoole piirnorme. Kui teie kohalik kohaldatavad piirväärtused, madalam ACGIH TLV või OSHA PEL mis tahes ainete punktis 3 loetletud selle SDS, siis tuleb seda arvesse võtta enne kasutades või kohaldada käesoleva suunise.

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 silmakaitsed. Kandke külgkatetega kaitseprille.

Nahakaitse Käe Kaitse:

Kandke kaitsekindaid. Sobivaid kindaid soovitab kinnaste tarnija.

Muud kasutusalad:

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 käitaja mitte lubada elektriliselt töötavate osade või elektroodide kokkupuudet nahaga. . . või riietus või kindad, kui need on märjad. Isoleerige end tükkist ja pinnalt kuiv vineerist, kummist põrandast või muust kuivast isolatsioonist. Kandke kemikaalikindlaid kindaid, jalanõusid ja kaitseriietust, mis sobib kokkupuute ohu korral. Võtke kontakti tervise ja ohutuse asjatundjaga või tootjaga eriinformatsiooni saamiseks.



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

Hingamiskaitse: 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 piirnormist väiksem.

Hügieeni meetmed: Ärge sööge, jooge või suitsetage, kui kasutate seda toodet. Alati järgige

head isikliku hügieeni tava, nagu pesemine pärast materjali käsitsemist 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 www.aws.org. Vältida kokkupuudet nahaga. Järgige head tööstushügieeni praktikat. 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

Välimus: Jooteräbusti.

Agregaatolek:TahkeVorm:Pulber.Värv:Valge

Lõhn:Pole kättesaadavat informatsiooniLõhnalävi:Pole kättesaadavat informatsiooni

**pH:** ei ole rakendatav

Sulamispunkt: Pole kättesaadavat informatsiooni Keemispunkt: Pole kättesaadavat informatsiooni Leekpunkt: Pole kättesaadavat informatsiooni Aurumiskiirus: Pole kättesaadavat informatsiooni Süttivus (tahke, gaasiline): Pole kättesaadavat informatsiooni Süttivuse piirnorm - ülemine (%): Pole kättesaadavat informatsiooni Süttivuse piirnorm - alumine (%): Pole kättesaadavat informatsiooni Pole kättesaadavat informatsiooni Aururõhk: Õhu suhteline tihedus: Pole kättesaadavat informatsiooni

**Tihedus:** 1,6000 g/cm3

Suhteline tihedus: Pole kättesaadavat informatsiooni

Lahustuvus(ed)

Lahustuvus vees:Pole kättesaadavat informatsiooniLahustuvus (muu):Pole kättesaadavat informatsiooniJaotuskoefitsient (n-oktanool/vesi):Pole kättesaadavat informatsiooniIsesüttimise temperatuur:Pole kättesaadavat informatsiooniLagunemistemperatuur:Pole kättesaadavat informatsiooniSADT:Pole kättesaadavat informatsiooni



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

Viskoossus:Pole kättesaadavat informatsiooniPlahvatusohtlikkus:Pole kättesaadavat informatsiooniOksüdeerivad omadused: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

Kst:

Pole kättesaadav.

Minimaalne süttimisenergia:Pole kättesaadav.Minimaalne süttimistemperatuur:Pole kättesaadav.Metalli korrosioon:Pole kättesaadav.

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

**10.1 Reaktsioonivõime:** Toode on tavatingimustel kasutamise, ladustamise ja transportimise ajal

mittereaktiivne.

**10.2 Keemiline stabiilsus:** Materjal on normaaltingimustes stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide

võimalikkus:

Mitte ükski normaaltingimustes.

10.4 Tingimused, mida tuleb

vältida:

Vältige kuumust või saastumist.

10.5 Kokkusobimatud

materjalid:

Tugevad happed. Tugevad oksüdeerivad ained. Tugevad alused.



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

#### 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 töölistele 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 kloorsüsivesinike 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:** Nahale sattumisel kahjulik.

Kokkupuude silmaga: Leekide ja kuuma metalli SOOJUSKIIRGUS (INFRAPUNAKIIRGUS) võib

kahjustada silmi.

Neelamine: Vältige neelamist – kandke kindaid ja teisi asjakohaseid

isikukaitsevahendeid – peske käsi kasutamise või käsitsemise järel

hoolikalt. Allaneelamisel kahjulik.

Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

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 ohutuskaardi 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 hiliem ilmnevat

pneumoniiti, rinnavalu ning bronhiaalset ödeemi ja lõppeda surmaga.

#### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge toksilisus (kõigi võimalike kokkupuuteviiside nimekiri)

Allaneelamisel

Toode: ATEmix (segu akuutse toksilisuse määramine): 1.007,81 mg/kg

Määratletud aine(d):

kaaliumfluoriid LD 50 (Rott): 245 mg/kg Potassium carbonate LD 50 (Rott): 1.870 mg/kg boorhape LD 50 (Rott): 2.660 mg/kg

Naha

**Toode:** ATEmix (segu akuutse toksilisuse määramine): 1.304,35 mg/kg

Määratletud aine(d):

Potassium carbonate LD 50 (Küülik): > 2.000 mg/kg

Sissehingamine

**Toode:** ATEmix (segu akuutse toksilisuse määramine): 2,22 mg/l

Määratletud aine(d):

kaaliumfluoriid LC 50 (Rott, 4 h): 1 mg/l

Korduvannuse toksilisus

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

Nahka Söövitav/Ärritav

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

Tõsiselt Silma Kahjustav/Silma Ärritav

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

Hingamisteid ja Nahka Sensibiliseeriv

**Toode:** Hingamisteede sensibiliseerimine: Klassifitseerimata

Naha sensibilisatsioon: Klassifitseerimata

Kantserogeensus

Toode: Klassifitseerimata

IARC. Monograafiad inimeste kantserogeensete ohtude hindamisest:

Määratletud aine(d):

kaaliumfluoriid Üldine hinnang: 3. Pole klassifitseeritav kantserogeensena inimestele.

Mikroobi Raki Mutageensus

In vitro

**Toode:** Klassifitseerimata

In vivo

Toode: Klassifitseerimata

Reproduktiivtoksilisus

**Toode:** Võib kahjustada viljakust või loodet.

Määratletud aine(d):

boorhape EU RA R2

Toksilisus Ühele Sihtorganile Ühekordse Kokkupuute Järel

Toode: Klassifitseerimata

Toksilisus ühele Sihtorganile Korduva Kokkupuute Järel

Toode: Klassifitseerimata

**Hingamise Oht** 

**Toode:** ei ole rakendatav

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 lämbus

Carbon monoxide Carboxyhemoglobinemia

Nitrogen dioxide Alumiste hingamisteede ärritust



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

#### 12.1 Ökotoksilisus

#### Ägedad ohud veekeskkonnale:

Kala

Toode: Klassifitseerimata

Määratletud aine(d):

Potassium carbonate LC 50 (Rasvapeenar (Pimephales promelas), 96 h): < 750 mg/l

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

**Vee Selgrootud** 

**Toode:** Klassifitseerimata

Määratletud aine(d):

Potassium carbonate LC 50 (Vesikirp (Ceriodaphnia dubia), 48 h): 580 - 670 mg/l

boorhape LC 50 (Hyalella azteca, 96 h): 64 mg/l

Alalised ohud veekeskkonnale:

Kala

**Toode:** Klassifitseerimata

Määratletud aine(d):

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

Vee Selgrootud

**Toode:** Klassifitseerimata

Määratletud aine(d):

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

3,7 mg/l

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**, Pole kättesaadavat informatsiooni

bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:

**12.6 Muu kahjulik mõju:** Pole kättesaadavat informatsiooni

**12.7 Täiendav teave:** Pole kättesaadavat informatsiooni



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

#### 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 kohalikule 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:



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

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 keskkonnaalased 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



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

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

| Keemiline nimetus | CAS nr     | Kontsentratsioon | Täiendav teave |
|-------------------|------------|------------------|----------------|
| boorhape          | 10043-35-3 | 1,0 - 10%        | Reguleerimata  |

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

Pakend peab olema niimoodi nähtavalt, nõuetekohaselt ja hävimatult markeeritud: Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

| Keemiline nimetus | CAS nr     | Kontsentratsioon |
|-------------------|------------|------------------|
| boorhape          | 10043-35-3 | 1,0 - 10%        |

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.:

| Keemiline nimetus | CAS nr     | Kontsentratsioon |
|-------------------|------------|------------------|
| boorhape          | 10043-35-3 | 1,0 - 10%        |

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 Ifuoroboraat | 14075-53-7 | 50 - 60%         |
| kaaliumfluoriid      | 7789-23-3  | 20 - 30%         |

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

| Keemiline nimetus | CAS nr     | Kontsentratsioon |
|-------------------|------------|------------------|
| kaaliumfluoriid   | 7789-23-3  | 20 - 30%         |
| boorhape          | 10043-35-3 | 1,0 - 10%        |

#### Riiklikud määrused

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

TA Luft, Õhu tehniline juhend:

| Ona terminie janena. |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Kaalium Ifuoroboraat | Number 5.2.2 III klassi,           |
|                      | Anorgaanilised tolmutekitavad aine |
| kaaliumfluoriid      | Number 5.2.2 III klassi,           |
|                      | Anorgaanilised tolmutekitavad      |
|                      | aineNumber 5.2.4 Klass II,         |



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

Anorgaanilised gaasi substantsi

INRS, Kutsehaigused, Tööga seotud haiguste tabel

Nimekirjas: A

32

15.2 Kemikaaliohutuse

hindamine:

Mingit keemilise ohutuse hinnangut pole väbi viidud.

#### Rahvusvahelised eeskirjad

#### Inventeerimisstaatus:

DSL: Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele. EU INV: Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.

ENCS (JP): Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast

välja jäetud.

IECSC: Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele. KECI (KR): Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.

NDSL: Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast

välja jäetud.

PICCS (PH): Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele. TSCA: Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.

NZIOC: Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast

välja jäetud.

ISHL (JP): Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.

PHARM (JP): Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast

välja jäetud.

INSQ: Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.
ONT INV: Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.
TCSI: Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.

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 protokoli

Ei ole rakendatav

#### 16. JAGU. Muu teave



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

#### Mõisted:

Tolmuga kokkupuute maksimaalne sihtväärtus™ (MDEG)™ esitatakse selleks, et aidata töödejuhatajaid töökohal kokkupuute ohjamisel, kui kasutatakse teralisi massiivseid keevitustooteid või muid materjale. See väärtus saadakse asjakohastest andmetest koostise kohta ja selle abil hinnatakse antud toote puhul kogu lendtolmu kokkupuute madalaimat taset, kui mõni spetsiifiline koostisosa võib potentsiaalselt ületada üksikut kokkupuute piirväärtust. Viidatud konkreetseteks piirnormideks on USA tööstushügienistide konverentsi (ACGIH) kehtestatud piirväärtus (TLV®) ja U. S. OSHA lubatud kokkupuute piirnorm (PEL) olenevalt sellest, kumma väärtus on väiksem. Kui kohalik kohaldatavad piirangud tahes ainete punktis 3 loetletud selle SDS on madalam kui TLV või PEL seda tuleb arvestada, enne kasutades või kohaldada käesoleva suunise. MDEG™ ei ole kunagi suurem kui 10 mg/m³, sest see on aine piirnorm õhus sisalduvate summaarsete osakeste (üldtolmu) kohta. MDEG™ on mõeldud üldiseks piirnormiks, et aidata kaasa töökohtadel esineva kokkupuute ohjamisele, ja see ei asenda regulaarset mõõ™ist ja töötajate kokkupuute analüüsi õhus sisalduva tolmu üksikute koostisosade kohta.

Süttivtolmu Ohu Hinnang: See materjal ei põle ja sellel on Lincoln Electricu süttiva tolmu ohuklass: 0-

CS. Lisateabe saamiseks pöörduge Lincoln Electricu EHSi osakonna poole

telefonil (216) 383-2669.

Süttiva tolmu ohuklassi informatsioon:

### Lincoln Electric süttivtolmu Hinnang süsteemi on järgmine:

3: Fine tahke pulbreid või tolm, mis võivad süüdata kokkupuutel õhuga, või on Kst väärtus ≥300 ja / või oleks süttimisohu Leegifrondi kiiremini kui heli.
2: Fine tahke pulbreid või tolm, mis võivad süüdata kokkupuutel õhuga, on MIE <3 mJ või on Kst väärtus> 200 & ≤299 ja / või oleks süttimisohu Leegifrondi kiiremini kui heli.

1.3: Fine tahke pulbreid või tolm, mis on MIE> 3 mJ <500mJ ja Kst ≥25 <200 mJ.

1.2: Fine tahke pulbreid või tolm, mis on MIE> 3 mJ <500mJ ja Kst <25 või MIE> 500mJ ja Kst ≥25 ja <200 mJ.

1.1: Fine tahke pulbreid või tolm, mis on MIE> 10 J ja positiivne Kst väärtus

<25

0-CS: materialid, mis ei põle.

Viited

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

| H301 | Allaneelamisel mürgine.             |
|------|-------------------------------------|
| H302 | Allaneelamisel kahjulik.            |
| H311 | Nahale sattumisel mürgine.          |
| H312 | Nahale sattumisel kahjulik.         |
| H315 | Põhjustab nahaärritust.             |
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| H331 | Sissehingamisel mürgine.            |

H332 Sissehingamisel kahjulik.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H360FD Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.

Klassifitseerimine vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008.



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

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

Muu teave: Lisainformatsioon kättesaadav nõudmisel.

Väljaandmise kuupäev: 12.08.2021

Lincoln Electric Company palub selle kemikaali ohutuskaardi igal

lõppkasutajal ja vastuvõtjal uurida seda hoolikalt. Vt ka veebilehte 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 ülalnimetatud 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. Regulatiivsed 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.



Viimase parandamise kuupäev:

12.08.2021

Jõustumise kuupäev: 12.08.2021

# 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 kattemeetodist, 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. Seeiuures 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 töörõivaid, 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.