

Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024 Korvauspäivä: 02.11.2021

# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Muutetun asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) 31 artiklan, liitteen II mukaisesti.

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Tuotenimi: CORMET M91
Tuotteen koko: 1.2 mm (3/64")

**Muut tunnistustavat** 

**KTT-nro**:: 200000010049

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella Merkitykselliset tunnistetut käytöt: GMAW-C (kaasu-metallikaarihitsaus - täytelangalla) Käytöt, joita ei suositella: Ei tunnettu. Lue tämä SDS ennen tämän tuotteen käyttöä.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistajan/maahantuojan/jälleenmyyjän/jakelijan tiedot

Yrityksen nimi: Lincoln Electric Europe B.V.

Osoite: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands

Puhelin: +31 243 522 911

Yhteyshenkilö: Käyttöturvallisuustiedotteeseen liittyvät kysymykset: www.lincolnelectric.com/sds

Kaarihitsauksen turvallisuustiedot: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Hätäpuhelinnumero:

USA/Kanada/Meksiko +1 (888) 609-1762 Amerikka/Eurooppa +1 (216) 383-8962 Asia Pacific +1 (216) 383-8966 Lähi-itä/Afrikka +1 (216) 383-8969

3E Company Access Code: 333988

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Tuotetta ei voimassaolevan lainsäädännön mukaan ole luokiteltru vaaralliseksi.

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 ja sen muutosten mukainen luokitus.

Ei luokiteltu vaaralliseksi GHS luokitteluperusteiden mukaisesti.

**2.2 Merkinnät** Ei soveltuva.

Merkinnän lisätiedot

EUH210: Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä. Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjälle pyynnöstä.



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024 Korvauspäivä: 02.11.2021

#### 2.3 Muut vaarat

Sähköisku voi tappaa. Jos on hitsattava kosteissa tiloissa tai märillä vaatteita, metallirakenteissa tai ahtaissa oloissa kuten istuen, polvillaan tai makuuasennossa, tai jos on olemassa suuri riski koskettaa työkappaletta väistämättä tai vahingossa, käytä seuraavia laitteita: Puoliautomaattinen DC-hitsaaja, DC-käsinhitsaaja (puikko), tai AC-hitsaaja,jossa alennetun virran valvonta

Kaarisäteet voivat vaurioittaa silmiä ja aiheuttaa palovammoja. Hitsauskaari ja -kipinät voivat sytyttää palavia ja helposti syttyviä materiaaleja. Altistuminen hitsaushöyryille ja -kaasuille voi olla vaarallista. Lue ja ymmärrä valmistajan ohjeet, käyttöturvallisuustiedotteet ja varoitusmerkinnät ennen tämän tuotteen käyttöä. Katso osa 8.

Käyttöolosuhteissa muodostuvat aineet:

Tämän hitsauselektrodin tuottamat hitsaushöyryt saattavat sisältää seuraavia ainesosia ja/tai niiden monisyisiä metallioksideja sekä kiinteitä hiukkasia tai muita hitsauslisäaineista, perusmetalleista tai perusmetallipinnoite tulevia ainesosia, joita ei ole lueteltu alla.

| Kemiallinen nimi    | CAS-nro    |
|---------------------|------------|
| Hiilidioksidi       | 124-38-9   |
| Hiilimonoksidi      | 630-08-0   |
| typpidioksidi       | 10102-44-0 |
| Otsoni              | 10028-15-6 |
| Mangaani            | 7439-96-5  |
| Nikkeli             | 7440-02-0  |
| kromioksidi         | 1308-38-9  |
| Fluoridit (F)       | 16984-48-8 |
| Vanadiinipentoksidi | 1314-62-1  |

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

## Raportoitavat vaaralliset ainesosat 3.2 Seokset

| Kemiallinen nimi                         | Pitoisuus  | CAS-nro    | EY-nro:   | Luokitus  | Huom<br>autuk | REACH rekisteröintinumero |
|--|------------|------------|-----------|---|---------------|---------------------------|
|  |            |            |           |   | set           |                           |
| Rauta                                    | 50 - <100% | 7439-89-6  | 231-096-4 | Ei luokiteltu   |               | 01-2119462838-24;         |
| Kromi ja kromiseokset tai yhdisteet (Cr) | 5 - <10%   | 7440-47-3  | 231-157-5 | Ei luokiteltu   | #             | 01-2119485652-31;         |
| Mangaani                                 | 1 - <5%    | 7439-96-5  | 231-105-1 | Ei luokiteltu   | #             | 01-2119449803-34;         |
| molybdeeni                               | 1 - <5%    | 7439-98-7  | 231-107-2 | Ei luokiteltu   | #             | 01-2119472304-43;         |
| pii                                      | 0,1 - <1%  | 7440-21-3  | 231-130-8 | Ei luokiteltu   | #             | 01-2119480401-47;         |
| Nikkeli                                  | 0,1 - <1%  | 7440-02-0  | 231-111-4 | Carc.: 2: H351;<br>STOT RE: 1: H372;<br>Skin Sens.: 1:<br>H317; | #             | 01-2119438727-29;         |
| Vanadiiniseoksista<br>(kuten V)          | 0,1 - <1%  | 7440-62-2  | 231-171-1 | Ei luokiteltu   |               | 01-2119537418-34;         |
| kalium fluorosilicate                    | 0,1 - <1%  | 16871-90-2 | 240-896-2 | Acute Tox.: 3:  | #             | 01-2119539421-45;         |



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024 Korvauspäivä: 02.11.2021

H331; Acute Tox.:
3: H311; Acute
Tox.: 3: H301;
hiili 0,1 - <1% 7440-44-0 231-153-3 Ei luokiteltu # Tietoja ei ole saatavana.

CLP: Asetus n:o 1272-2008

H-lausekkeiden täydelliset tekstit on löydettävissä kohdasta 16.

Huomautukset koostumuksesta:

Termi "vaarallisisia ainesosia" tulee tulkita Hazard Communication - standardien mukaisesti, eikä se välttämättä viittaa hitsausvaaraan. Tuote voi sisältää muita vaarattomia aineosia tai se voi muodostaa muita yhdisteitä käyttöolosuhteissa. Katso lisätietoja osiata 2 ja 8.

## **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

## 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengittäminen: Siirrettävä raittiiseen ilmaan, jos hengittäminen on vaikeaa. Jos hengitys on

pysähtynyt, anna tekohengitystä ja hanki välittömästi lääketieteellistä apua.

**Iho:** Poista saastuneet vaatteet ja pese iho huolellisesti saippualla ja vedellä.

Punoittavalla tai rakkulaiselle iholle tai palovammoihin on saatava

välittömästi lääkärin apua.

Roiskeet silmiin: Tästä tuotteesta syntynyt pöly ja höyry tulee huuhdella silmistä runsaalla

määrällä puhdasta, haaleaa vettä, kunnes henkilö on kuljetettu ensiapuun. Älä anna potilaan hieroa silmiään tai pitää niitä tiukasti suljettuna. Hanki

lääkinnällistä apua välittömästi.

Kaarisäteet voivat vaurioittaa silmiä. Jos altistuu valokaarelle, siirrä henkilö

pimeään huoneeseen, poista piilolinssit hoidon tieltä, peitä silmät

vanulapuilla ja aseta lepoon. Lääkärin hoitoon on hakeuduttava, jos oireet

jatkuvat.

Nieleminen: Vältä käsien, vaatteiden, ruoan ja juoman kosketusta metallihöyryyn tai -

jauheeseen, mikä voi aiheuttaa hiukkasten joutumista nieluun kädestä suuhun -liikkeen aikana, kuten juodessa, syödessä, tupakoidessa. Jos

hiukkasia on nielty, ei saa oksennuttaa. Ota yhteyttä

myrkytystietokeskukseen. Ellei myrkytystietokeskukseen neuvo toisin, huuhtele suu huolellisesti vedellä. Mikäli oireita ilmenee, hakeuduttava

välittömästi lääkärin hoitoon.

<sup>\*</sup> Kaikki pitoisuudet ovat painoprosentteina, ellei aineosa ole kaasu. Kaasupitoisuudet ovat tilavuusprosentteina.

<sup>#</sup> Tällä aineella on työalueen altistumisen raja-arvo(t).

<sup>##</sup> This substance is listed as SVHC



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024 Korvauspäivä: 02.11.2021

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet:

Lyhytaikainen (akuutti) altistuminen hitsauksesta ja muista vastaavista töistä aiheutuville höyryille ja kaasuille saattaa aiheuttaa oireita kuten metallihöyrykuumetta, huimausta, pahoinvointia tai nenän, suun tai silmien

kuivumista tai ärsytystä. Voi pahentaa aiemmin diagnosoituja hengitysvaikeuksia (esim. astmaa tai keuhkolaajentumaa).

Pitkäaikainen (krooninen) altistuminen hitsauksen tms. aiheuttamille höyryille ja -kaasuille voi aiheuttaa sideroosia (rautaesiintymää keuhkoissa), keskushermoston häiriöitä, keuhkoputkentulehdusta ja muita keuhko-

ongelmia. Katso lisätietoja osasta 11.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet
Vaarat:
Vaaroja hitsaus ja sen työvajheiden, kuten juottamalla ja juotto o

Vaaroja hitsaus ja sen työvaiheiden, kuten juottamalla ja juotto ovat monimutkaisia, ja ne voivat olla fyysisiä ja terveysriskejä, kuten, mutta ei rajoittuen sähköiskun, fyysistä rasitusta, säteilyä palovammoja (silmä flash), palovammoihin johtuen kuuman metallin tai roiskeiden ja mahdollisista terveysvaikutuksista liiallisen savujen, kaasuille tai pölylle mahdollisesti

käytöstä syntyy tämän tuotteen. Katso Osa 11 lisätietoja.

**Käsittely:** Hoida oireiden mukaan.

## **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

Yleiset tulipalovaarat: Toimituskokoonpano, tämä tuote on palamaton. Kuitenkin, valokaari ja

kipinät sekä avotulen ja kuuman liittyvien pintojen juotto ja juotos voi

sytyttää palavia ja helposti syttyviä materiaaleja. Lukemaan ja

ymmärtämään American National Standard Z49.1, "Turvallisuus hitsaus-, leikkaus- ja lähiprosessit" ja National Fire Protection Association NFPA 51B, 'standardi palontorjunta hitsauksen aikana, Leikkaus ja muut kuumat

Work' ennen tämän tuotteen.

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine: Lähetettäessä tuote ei syty palamaan. Jos palo on lähiympäristössä: käytä

sopivaa sammutusainetta.

Soveltumaton sammutusaine:

Palon sammuttamiseen ei saa käyttää vesisuihkua, sillä se levittää paloa.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat:

Hitsauskaari ja -kipinät voivat sytyttää palavia ja syttyviä tuotteita.

5.3 Palontoriuntaa koskevat ohieet

Palontorjuntaa koskevat

ohjeet:

Käytä normaaleja palontorjuntamenetelmiä ja ota huomioon muiden

mukana olevien materiaalien vaarat.

Erityiset suojavarusteet

palomiehille:

Hengityssuojaimen valinta palon syttyesä: noudatettava työpaikan yleisiä toimintaohjeita. Kannettavaa hengityslaitetta ja täyttä suojavaatetusta on

käytettävä palossa.

#### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, Jos ilmassa on pölyä ja/tai höyryjä, käytä riittäviä tekniset

henkilönsuojaimet ja

menettely hätätilanteessa:

torjuntatoimenpiteitä ja tarvittaessa henkilönsuojaimia altistumisen

estämiseksi. Katso suositukset osasta 8.



varotoimet:

Versio: 3.0

Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024 Korvauspäivä: 02.11.2021

6.2 Ympäristöön kohdistuvat

Vältettävä päästämistä ympäristöön. Estä lisävuodot, jos jos sen voi tehdä

turvallisesti. Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

Ympäristönsuojeluviranomaisille tulee ilmoittaa suurista vuodoista.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: Imeytä hiekkaan tai muuhun imukykyiseen aineeseen. Aineen virtaus pysäytetään, jos siitä ei ole vaaraa. Poista roiskeet välittömästi

huomioimalla henkilökohtaisia suojavarusteita koskevat varotoimet osassa 8. Vältä pölyn muodostumista. Estä tuotteen pääsy viemäreihin ja vesipisteisiin. Katso ohjeet asianmukaisesta hävittämisestä osasta 13.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin:** Katso lisäohjeita käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 8.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi:

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet:

Estä pölyn muodostuminen. Järjestä riittävä ilmanpoisto tiloihin, joihin on

muodostunut pölyä.

Lue ja ymmärrä valmistajan ohjeet ja tuotteen varoitusetiketti. Katso Lincolnin turvallisuustiedotteet osoitteessa www.lincolnelectric.com/safety, ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014, Katso Yhdysvaltain kansallinen

standardi Z49.1, "Hitsauksen, leikkauksen ja vastaavien toimien turvallisuus" julkaissut American Welding Society -yhdistys, http://pubs.aws.org ja OSHA:n julkaisu 2206 (29CFR1910), US

Government Printing Office, www.gpo gov.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet:

Säilytettävä suljetussa alkuperäispakkauksessa kuivassa paikassa. Varastoi paikallisten/alueellisten/kansallisten määräysten mukaisesti. Pidä

poissa soveltumattomista aineista.

**7.3 Erityinen loppukäyttö:** Tietoja ei ole saatavana.

#### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

MAC, PEL, TLV ja muut altistumisen raja-arvot saattavat kuitenkin vaihdella elementin ja muoto - sekä maakohtaisesti. Kaikki maa-arvoja ei ole lueteltu. Jos mitään HTP-arvot on listattu alla, paikallinen viranomainen voi vielä sopivat arvot. Katso paikalliset tai kansalliset altistumisen raja-arvoja.

## Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot: EU & Great Britain

| Kemiallinen identiteetti   | Тууррі | Altistumisrajat | Lähde  |
|--|--------|-----------------|--|
| Kromi ja kromiseokset tai<br>yhdisteet (Cr)                              | TWA    | 0,5 mg/m3       | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö) (2007)  |
|  | TWA    | 2 mg/m3         | EU. Altistumisen viiteraja-arvot direktiiveissä<br>1/322/ETY, 2000/39/EY, 2006/15/EY,<br>2009/161/EU (12 2009)                 |
| Kromi ja kromiseokset tai<br>yhdisteet (Cr) - Kokonaispöly.<br>- kuin Cr | TWA    | 2,0 mg/m3       | EU. Työperäistä altistumista koskevien raja-<br>arvojen tieteellinen komitea (SCOEL),<br>Euroopan komissio - SCOEL, muutettuna |



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024

Korvauspäivä: 02.11.2021

|   |      |             | (2014)   |
|---|------|-------------|--|
| Mangaani - Fraktio kuin Mn                | TWA  | 0,05 mg/m3  | EU. Altistumisen viiteraja-arvot direktiiveissä 1/322/ETY, 2000/39/EY, 2006/15/EY, 2009/161/EU (02 2017)                                 |
| Mangaani - Hengitettävä jae.<br>- kuin Mn | TWA  | 0,2 mg/m3   | EU. Altistumisen viiteraja-arvot direktiiveissä 1/322/ETY, 2000/39/EY, 2006/15/EY, 2009/161/EU (02 2017)                                 |
| Mangaani - Fraktio.                       | TWA  | 0,050 mg/m3 | EU. Työperäistä altistumista koskevien raja-<br>arvojen tieteellinen komitea (SCOEL),<br>Euroopan komissio - SCOEL, muutettuna<br>(2014) |
| Mangaani - Hengitettävä jae.              | TWA  | 0,200 mg/m3 | EU. Työperäistä altistumista koskevien raja-<br>arvojen tieteellinen komitea (SCOEL),<br>Euroopan komissio - SCOEL, muutettuna<br>(2014) |
| Mangaani - Fraktio kuin Mn                | TWA  | 0,05 mg/m3  | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö) (08 2018)   |
| Mangaani - Hengitettävä jae.<br>- kuin Mn | TWA  | 0,2 mg/m3   | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö) (08 2018)   |
| molybdeeni - kuin Mo                      | TWA  | 10 mg/m3    | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö) (2007)  |
|   | STEL | 20 mg/m3    | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö) (01 2020)   |
| pii - hengitettävä pöly                   | TWA  | 10 mg/m3    | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö) (2007)  |
| pii - Hengitettävä pöly.                  | TWA  | 4 mg/m3     | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö) (2007)  |
| Nikkeli - kuin Ni                         | TWA  | 0,5 mg/m3   | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö) (2007)  |
| Nikkeli - Fraktio kuin Ni                 | TWA  | 0,005 mg/m3 | EU. Työperäistä altistumista koskevien raja-<br>arvojen tieteellinen komitea (SCOEL),<br>Euroopan komissio - SCOEL, muutettuna<br>(2014) |
| Nikkeli - Fraktio.                        | TWA  | 0,005 mg/m3 | EU. Työperäistä altistumista koskevien raja-<br>arvojen tieteellinen komitea (SCOEL),<br>Euroopan komissio - SCOEL, muutettuna<br>(2014) |
| kalium fluorosilicate                     | TWA  | 2,5 mg/m3   | EU. Työperäistä altistumista koskevien raja-<br>arvojen tieteellinen komitea (SCOEL),<br>Euroopan komissio - SCOEL, muutettuna<br>(2014) |
| kalium fluorosilicate - kuin F            | TWA  | 2,5 mg/m3   | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö) (01 2020)   |
| hiili - hengitettävä pöly                 | TWA  | 10 mg/m3    | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö) (2007)  |
| hiili - Hengitettävä pöly.                | TWA  | 4 mg/m3     | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö) (2007)  |

Biologiset raja-arvot: EU & Great Britain

Millään ainesosalla ei ole määrättyjä altistusrajoja.

Biologiset raja-arvot: ACGIH

Millään ainesosalla ei ole määrättyjä altistusrajoja.

Altistuksen lisäraja-arvot käyttöolosuhteissa: EU & Great Britain

| Kemiallinen identiteetti | Тууррі | Altistumisrajat | Lähde   |
|--------------------------|--------|-----------------|---|
| Hiilidioksidi            | TWA    | 5.000 ppm       | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö)  |
|                          | TWA    | 5.000 ppm       | EU. Altistumisen viiteraja-arvot direktiiveissä<br>1/322/ETY, 2000/39/EY, 2006/15/EY,<br>2009/161/EU (Indikatiivinen) |
|                          | STEL   | 15.000 ppm      | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö)  |



Versio: 3.0 Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024 Korvauspäivä: 02.11.2021

|                               |          |             | T  |
|-------------------------------|----------|-------------|--|
| Hiilimonoksidi                | STEL     | 100 ppm     | EU. Altistumisen viiteraja-arvot direktiiveissä                                      |
|                               |          |             | 1/322/ETY, 2000/39/EY, 2006/15/EY, 2009/161/EU (Indikatiivinen)                      |
|                               | TWA      | 20 ppm      | EU. Altistumisen viiteraja-arvot direktiiveissä                                      |
|                               | ''''     | 20 ppm      | 1/322/ETY, 2000/39/EY, 2006/15/EY,   |
|                               |          |             | 2009/161/EU (Indikatiivinen)   |
|                               | STEL     | 100 ppm     | EU. Työperäistä altistumista koskevien raja-   |
|                               |          |             | arvojen tieteellinen komitea (SCOEL),  |
|                               |          |             | Euroopan komissio - SCOEL, muutettuna  |
|                               | TWA      | 20 ppm      | EU. Työperäistä altistumista koskevien raja-   |
|                               |          |             | arvojen tieteellinen komitea (SCOEL),  |
|                               | <u> </u> |             | Euroopan komissio - SCOEL, muutettuna  |
|                               | STEL     | 200 ppm     | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö)   |
|                               | TWA      | 30 ppm      | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö)   |
|                               | STEL     | 100 ppm     | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö)   |
|                               | TWA      | 20 ppm      | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö)   |
|                               | IVVA     | 30 ppm      | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö)   |
|                               | STEL     | 200 ppm     | (Päättymispäivä rajan: 21 elokuu 2023)  GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö) |
|                               | SIEL     | 200 ppm     | (Päättymispäivä rajan: 21 elokuu 2023)   |
|                               | TWA      | 20 ppm      | EU. Työperäisen altistuksen raja-arvot,  |
|                               | ''''     | 20 ρριτί    | Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin  |
|                               |          |             | 2004/37/EY syöpäsairauden vaaraa ja perimän  |
|                               |          |             | mu   |
|                               | STEL     | 100 ppm     | EU. Työperäisen altistuksen raja-arvot,  |
|                               | 1        |             | Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin  |
|                               |          |             | 2004/37/EY syöpäsairauden vaaraa ja perimän  |
|                               |          |             | mu   |
|                               | STEL     | 117 mg/m3   | EU. Työperäisen altistuksen raja-arvot,  |
|                               |          |             | Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin  |
|                               |          |             | 2004/37/EY syöpäsairauden vaaraa ja perimän  |
| 6                             | TIAZA    | 0.5         | mu   |
| typpidioksidi                 | TWA      | 0,5 ppm     | EU. Altistumisen viiteraja-arvot direktiiveissä                                      |
|                               |          |             | 1/322/ETY, 2000/39/EY, 2006/15/EY, 2009/161/EU (Indikatiivinen)                      |
|                               | STEL     | 1 ppm       | EU. Altistumisen viiteraja-arvot direktiiveissä                                      |
|                               | SILL     | т ррпп      | 1/322/ETY, 2000/39/EY, 2006/15/EY,   |
|                               |          |             | 2009/161/EU (Indikatiivinen)   |
|                               | STEL     | 1 ppm       | EU. Työperäistä altistumista koskevien raja-   |
|                               |          | ''          | arvojen tieteellinen komitea (SCOEL),  |
|                               |          |             | Euroopan komissio - SCOEL, muutettuna  |
|                               | TWA      | 0,5 ppm     | EU. Työperäistä altistumista koskevien raja-   |
|                               |          |             | arvojen tieteellinen komitea (SCOEL),  |
|                               |          |             | Euroopan komissio - SCOEL, muutettuna  |
|                               | TWA      | 0,5 ppm     | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö)   |
|                               | STEL     | 1 ppm       | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö)   |
| Otsoni                        | STEL     | 0,2 ppm     | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö)   |
| Mangaani - Fraktio kuin Mn    | TWA      | 0,05 mg/m3  | EU. Altistumisen viiteraja-arvot direktiiveissä                                      |
|                               |          |             | 1/322/ETY, 2000/39/EY, 2006/15/EY,   |
| Manager 1 Line 20 at 2 - 2 in | T10/0    | 0.0         | 2009/161/EU (Indikatiivinen)   |
| Mangaani - Hengitettävä jae.  | TWA      | 0,2 mg/m3   | EU. Altistumisen viiteraja-arvot direktiiveissä                                      |
| - kuin Mn                     |          |             | 1/322/ETY, 2000/39/EY, 2006/15/EY,   |
| Mangaani - Fraktio.           | TWA      | 0,050 mg/m3 | 2009/161/EU (Indikatiivinen)  EU. Työperäistä altistumista koskevien raja-           |
| Mangaani - i Taktio.          | 1000     | 0,030 mg/ms | arvojen tieteellinen komitea (SCOEL),  |
|                               |          |             | Euroopan komissio - SCOEL, muutettuna  |
| Mangaani - Hengitettävä jae.  | TWA      | 0,200 mg/m3 | EU. Työperäistä altistumista koskevien raja-   |
| in ignam in inglicitary just  |          | -,          | arvojen tieteellinen komitea (SCOEL),  |
|                               |          |             | Euroopan komissio - SCOEL, muutettuna  |
| Mangaani - Fraktio kuin Mn    | TWA      | 0,05 mg/m3  | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö)   |
| Mangaani - Hengitettävä jae.  | TWA      | 0,2 mg/m3   | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö)   |
| - kuin Mn                     |          |             |  |
| Nikkeli - kuin Ni             | TWA      | 0,5 mg/m3   | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö)   |
| Nikkeli - Fraktio kuin Ni     | TWA      | 0,005 mg/m3 | EU. Työperäistä altistumista koskevien raja-   |
|                               |          |             | arvojen tieteellinen komitea (SCOEL),  |
|                               |          |             | Euroopan komissio - SCOEL, muutettuna  |



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024 Korvauspäivä: 02.11.2021

| Nikkeli - Fraktio.                    | TWA | 0,005 mg/m3 | EU. Työperäistä altistumista koskevien raja-<br>arvojen tieteellinen komitea (SCOEL),<br>Euroopan komissio - SCOEL, muutettuna |
|---------------------------------------|-----|-------------|--|
| kromioksidi - kuin Cr                 | TWA | 0,5 mg/m3   | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö)   |
| kromioksidi                           | TWA | 2 mg/m3     | EU. Altistumisen viiteraja-arvot direktiiveissä<br>1/322/ETY, 2000/39/EY, 2006/15/EY,<br>2009/161/EU (Indikatiivinen)          |
| kromioksidi - Kokonaispöly<br>kuin Cr | TWA | 2,0 mg/m3   | EU. Työperäistä altistumista koskevien raja-<br>arvojen tieteellinen komitea (SCOEL),<br>Euroopan komissio - SCOEL, muutettuna |
| Fluoridit (F) - kuin F                | TWA | 2,5 mg/m3   | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö)   |
| Fluoridit (F)                         | TWA | 2,5 mg/m3   | EU. Altistumisen viiteraja-arvot direktiiveissä 1/322/ETY, 2000/39/EY, 2006/15/EY, 2009/161/EU (Indikatiivinen)                |
|                                       | TWA | 2,5 mg/m3   | EU. Työperäistä altistumista koskevien raja-<br>arvojen tieteellinen komitea (SCOEL),<br>Euroopan komissio - SCOEL, muutettuna |
| Vanadiinipentoksidi                   | TWA | 0,05 mg/m3  | GB EH40 Raja-arvoista (ja terveysministeriö)   |

Altistuksen lisäraja-arvot käyttöolosuhteissa: YHDYSVALLAT

| Kemiallinen identiteetti                          | Тууррі  | Altistun   | nisrajat    | Lähde  |
|---|---------|------------|-------------|--|
| Hiilidioksidi                                     | TWA     | 5.000 ppm  |             | US Raja-arvot ACGIH (12 2010)                |
|   | STEL    | 30.000 ppm |             | US Raja-arvot ACGIH (12 2010)                |
|   | PEL     | 5.000 ppm  | 9.000 mg/m3 | US OSHA Taulukko Z-1 Rajoitukset             |
|   |         |            |             | ilmansaasteille (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Hiilimonoksidi                                    | TWA     | 25 ppm     |             | US Raja-arvot ACGIH (12 2010)                |
|   | PEL     | 50 ppm     | 55 mg/m3    | US OSHA Taulukko Z-1 Rajoitukset             |
|   |         |            |             | ilmansaasteille (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| typpidioksidi                                     | TWA     | 0,2 ppm    |             | US Raja-arvot ACGIH (02 2012)                |
|   | Ceiling | 5 ppm      | 9 mg/m3     | US OSHA Taulukko Z-1 Rajoitukset             |
|   |         |            |             | ilmansaasteille (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Otsoni  | PEL     | 0,1 ppm    | 0,2 mg/m3   | US OSHA Taulukko Z-1 Rajoitukset             |
|   |         |            | _           | ilmansaasteille (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
|   | TWA     | 0,05 ppm   |             | US Raja-arvot ACGIH (03 2014)                |
|   | TWA     | 0,10 ppm   |             | US Raja-arvot ACGIH (03 2014)                |
|   | TWA     | 0,08 ppm   |             | US Raja-arvot ACGIH (03 2014)                |
|   | TWA     | 0,20 ppm   |             | US Raja-arvot ACGIH (02 2020)                |
| Mangaani - Huuru kuin Mn                          | Ceiling |            | 5 mg/m3     | US OSHA Taulukko Z-1 Rajoitukset             |
| Ğ   |         |            | · ·         | ilmansaasteille (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Mangaani - Hengitettävä jae.<br>- kuin Mn         | TWA     |            | 0,1 mg/m3   | US Raja-arvot ACGIH (03 2014)                |
| Mangaani - Fraktio kuin Mn                        | TWA     |            | 0,02 mg/m3  | US Raja-arvot ACGIH (03 2014)                |
| Nikkeli - Hengitettävä jae.                       | TWA     |            | 1,5 mg/m3   | US Raja-arvot ACGIH (12 2010)                |
| Nikkeli - kuin Ni                                 | PEL     |            | 1 mg/m3     | US OSHA Taulukko Z-1 Rajoitukset             |
|   |         |            | Ü           | ilmansaasteille (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| kromioksidi - kuin Cr                             | PEL     |            | 0,5 mg/m3   | US OSHA Taulukko Z-1 Rajoitukset             |
|   |         |            | , 0         | ilmansaasteille (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| kromioksidi - Hengitettävä<br>jae kuin Cr(III)    | TWA     |            | 0,003 mg/m3 | US Raja-arvot ACGIH (03 2018)                |
| , ,   | TWA     |            | 0,003 mg/m3 | US Raja-arvot ACGIH (01 2021)                |
| Fluoridit (F) - kuin F                            | TWA     |            | 2,5 mg/m3   | US Raja-arvot ACGIH (12 2010)                |
| , , ,   | PEL     |            | 2,5 mg/m3   | US OSHA Taulukko Z-1 Rajoitukset             |
|   |         |            | ,- 3        | ilmansaasteille (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Fluoridit (F) - Pöly.                             | TWA     |            | 2,5 mg/m3   | US OSHA Taulukko Z-2 (29 CFR 1910.1000)      |
| , , ,   |         |            | ,- 3        | (02 2006)                                    |
| Vanadiinipentoksidi -<br>Hengitettävä jae kuten V | TWA     |            | 0,05 mg/m3  | US Raja-arvot ACGIH (12 2010)                |
| Vanadiinipentoksidi - Huuru                       | Ceiling |            | 0,1 mg/m3   | US OSHA Taulukko Z-1 Rajoitukset             |
| kuten V2O5  |         |            | , 5         | ilmansaasteille (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Vanadiinipentoksidi -                             | Ceiling |            | 0,5 mg/m3   | US OSHA Taulukko Z-1 Rajoitukset             |
| Hengitettävä pöly kuten<br>V2O5                   |         |            | , 5         | ilmansaasteille (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024 Korvauspäivä: 02.11.2021

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen Tekniset torjuntatoimenpiteet

Tuuletus: tuuletus ja paikallista prosessin kaaren, liekki tai lämmönlähde pitää savut ja kaasut työntekijän hengitysalueelta ja yleisellä alueella. Kouluttaa operaattori pitämään päänsä ulos höyryjä. Jotta altistuminen mahdollisimman alhaisena.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojainten käyttö

Yleistiedot:

Altistumisen ohieet: Käytä mahdollisen vlialtistumisen mahdollisuuden pienentämiseksi hallintakeinoja, kuten riittävää tuuletusta ja henkilönsuojaimia. Ylialtistuminen tarkoittaa soveltuvien paikallisten rajaarvojen, American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) -kynnysarvojen (TLV) Occupational Safety and Health Administrationin (OSHA) sallittujen altistumisten raja-arvojen (PEL) ylittämistä. Työpaikan altistumistasot tulee määrittää pätevällä alan hygienia-arviolla. Ellei altistumisrajojen ole vahvistettu alittavan soveltuva paikallinen raja-arvo, TLV tai PEL, mikä niistä onkin alhaisin, hengityslaitetta on käytettävä. Ilman näitä hallintakeinoja saatetaan vlialtistua yhdelle tai useammalle yhdisteen komponentille, mukaan lukien huurujen seassa oleville tai ilmalevinteisille hiukkasille, mistä saattaa aiheutua terveysriski. ACGIH:n mukaan, TLV:t ja biologiset altistumisindeksit (BEI) "esittävät olosuhteita, joiden vallitessa ACGIH uskoo, että lähes kaikki työntekijät voivat altistua toistuvasti ilman haitallisia terveysvaikutuksia". ACGIH ilmoittaa lisäksi, että TLV-TWA:ta tulisi käyttää oppaana terveysriskien hallinnoinnissa ja että niitä ei tule käyttää vetämään jyrkkää rajaa turvallisen ja vaarallisen altistumisen välille. Osiossa 10 kerrotaan komponenteista, jotka saattavat olla terveysriskejä. Hitsauslisäaineiden ja vhdistettävien materiaalien voi sisältää kromia tahattomasti hivenaine. Aineet, jotka sisältävät kromia voi tuottaa jonkin verran kuusiarvoista kromia (Cr) ja muut kromiyhdisteitä kuin sivutuotteena savun, Vuonna 2018, American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) alensi Raja-arvo (TLV) kuudenarvoista kromia 50 mikrogrammaa kuutiometrissä ilmaa (50 ug/m) ja 0,2 ug/m. Näissä äärirajoilleen Cr altistus tasolla tai sen yläpuolella TLV voi olla mahdollista niissä tapauksissa, joissa on riittävä ilmanvaihto ei ole säädetty. Cr yhdisteet ovat IARC ja NTP luettelot aiheuttavan keuhkosyöpää ja poskionteloiden syöpäriskiä. Työolosuhteet ovat ainutlaatuisia ja hitsaushuurujen vastuita tasot vaihtelevat. Työpaikka altistumisarvioissa on suoritettava pätevä ammattilainen, kuten työsuojeluasiantuntijaa, onko vastuut ovat alle annetut rajat ja antaa suosituksia tarvittaessa estämiseksi overexposures.

Silmien tai kasvojen suojaus:

Käytettävä kypärää tai käytä kasvosuojusta suodattimella linssin sävy numero 12 tai tummempi avoimen kaaren prosesseja - tai seurata suosituksia määritelty ANSI Z49.1, 4 §, joka perustuu omaan prosessiin ja asetukset. Ei erityisiä linssin sävy suositusta jauhekaari- tai electroslag prosesseja. Shield toiset tarjoamalla asianmukaista näyttöjä ja salama suojalasit.

Ihon suojaus Käsien suojaus:

Käytettävä suojakäsineitä. Maahantuoja voi suosittaa muita käsinetyyppejä.



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024 Korvauspäivä: 02.11.2021

**Muu:** Suojavaatetus: Käytä käsi-, pää- ja kehonsuojaimia, jotka auttavat

estämään säteilyn, avotulen, kuumien pintojen, kipinöintien ja sähköiskun vaurioitumisen. Katso kohta Z49.1. Vähintään tämä sisältää hitsaajan käsineet ja suojaavan kasvonsuojan hitsauksessa, ja niihin voi kuulua käsivarret, esiliinat, hatut, olkapääsuojaus sekä tummat, huomattavat vaatteet hitsauksen, juottamisen ja juottamisen aikana. Käytä kuivia käsineitä, joissa ei ole reikiä tai halkeamia. Harjoittele kuljettajaa, ettet salli sähköisesti toimivia osia tai elektrodeja koskettamasta ihoa. . . tai vaatteita tai käsineitä, jos ne ovat märät. Eristää itsesi työkappaleesta ja maasta käyttämällä kuivaa vaneria, kumipeitteitä tai muuta kuivaa eristystä.

Hengityksen suojaus: Pidä pää pois höyryistä. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta ja

kohdepoistosta, jotka pitävät höyryt ja kaasut pois hengitysalueelta ja yleiseltä alueelta. Hyväksyttyä hengityssuojainta tulee käyttää, elleivät

altistumisarviot alita soveltuvia altistumisrajoja.

Hygieniaohjeita: Syöminen, juominen ja tupakointi eivät ole sallittuja tuotetta käsiteltäessä.

Noudata aina hyvää henkilökohtaista hygieniaa, johon kuuluu mm. peseytyminen materiaalin käsittelyn jälkeen ja ennen syömistä, juomista ja/tai tupakointia. Pese työvaatteet ja suojavarusteet säännöllisesti epäpuhtauksien poistamiseksi. Määritä höyryjen ja kaasujen koostumus ja määrä, joille työntekijät altistuvat, ottamalla ilmanäyte hitsaajan kypärän

sisältä (jos käytössä) tai työntekijän hengitysalueelta. Paranna

ilmanvaihtoa, jos altistuminen ei alita raa-arvoja. Katso ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 ja F1.5, saatavana American Welding Society -yhdistykseltä,

www.aws.org.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto:TäytelankaOlomuoto:KiinteäFysikaalinen olomuoto:Kiinteä

Väri: Tietoja ei ole saatavana. Haju: Tietoja ei ole saatavana. Hajukynnys: Tietoja ei ole saatavana. Tietoja ei ole saatavana. Sulamis- tai jäätymispiste: Tietoja ei ole saatavana. Kiehumispiste ja kiehumisalue: Tietoja ei ole saatavana. Leimahduspiste: Tietoja ei ole saatavana. Haihtumisnopeus: Tietoja ei ole saatavana. Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Tietoja ei ole saatavana. Syttyvyys- tai räjähdysraja, ylin (%): Tietoja ei ole saatavana. Syttyvyys- tai räjähdysraja, alin (%): Tietoja ei ole saatavana. Höyrynpaine: Tietoja ei ole saatavana. Suhteellinen höyryntiheys: Tietoja ei ole saatavana. Tihevs: Tietoja ei ole saatavana. Suhteellinen tiheys: Tietoja ei ole saatavana.



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024

Korvauspäivä: 02.11.2021

Liukoisuus (liukoisuudet)

Liukoisuus veteen: Tietoja ei ole saatavana. Tietoja ei ole saatavana. Liukenevuus (muu): Jakaantumiskerroin (n-oktanoli/vesi): Tietoja ei ole saatavana. Itsesyttymislämpötila: Tietoja ei ole saatavana. Hajoamislämpötila: Tietoja ei ole saatavana. SADT: Tietoja ei ole saatavana. Viskositeetti: Tietoja ei ole saatavana. Räjähtävyys: Tietoja ei ole saatavana. Hapettavuus: Tietoja ei ole saatavana.

9.2 Muut tiedot

Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden

määrä:

Ei tiedetä.

Kiintotiheys:Ei tiedetä.Pölyn räjähdysraja, ylempi:Ei tiedetä.Pölyn räjähdysraja, alempi:Ei tiedetä.

Pölyräjähdyksen Kst-arvo:Ei tiedetä.Minimisyttymisenergia:Ei tiedetä.Minimisyttymislämpötila:Ei tiedetä.Metallikorroosio:Ei tiedetä.

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

**10.1 Reaktiivisuus:** Tuote ei-reaktiivinen normaaleissa käyttöolosuhteissa, varastoinnin ja

kuljetuksen.

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus:** Materiaali on stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus:

Ei tavanomaisissa olosuhteissa.

**10.4 Vältettävät olosuhteet:** Vältä kuumuutta tai saastumista.

10.5 Yhteensopimattomat

materiaalit:

Vahvat hapot. Vahvat hapettimet. Vahvat emäkset.



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024

Korvauspäivä: 02.11.2021

## 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:

Hitsauksessa tai muussa vastaavassa syntyviä höyryjä ja -kaasuja ei voida luokitella yksinkertaisesti. Molempien koostumus ja määrä riippuu hitsattavasta metallista hitsausprosessi, -menetelmästä ja käytettävistä elektrodeista. Muut olosuhteet, jotka vaikuttavat myös niiden höyryjen ja kaasujen koostumukseen ja määrään, jolle työntekijät saattavat altistua perustuvat: hitsattavien metaalien pinnoitteisiin (kuten maali, pinnoitus tai sinkitys) hitsaaijen lukumäärään ja työskentelvalueen tilavuuteen. ilmanyaihdon laatuun ja määrään, hitsaajan pään asentoon suhteessa höyryyn sekä ilmakehän epäpuhtauksiin (esimerkiksi puhdistuksessa ja rasvanpoistossa syntyvät klooratut hiilivetyhöyryt.)

Elektrodien käytössä syntyvien savun ja kaasun hajoamistuotteissa on erilaisia määriä (prosenteissa) ja muotoja osassa 3 lueltelluista ainesosista. Normaalikäytön hajoamistuotteisiin kuuluvat haihtumisesta, reaktioista tai hapetuksesta syntyvät materiaalit, jotka on esitetty osassa 3 sekä perusmetalleista ja pinnoituksesta syntyvät kuten edellä mainittu.

Kaarihitsauksessa syntyvät oletetut höyryn ainesosat sisältävät raudan oksideja, mangaania ja muita metalleja, joita on hitsauslisäaineissa ja perusmetalleissa. 6-arvoisia kromiyhdisteitä saattaa olla hitsauslisäaineista tai kromia sisältävistä perusmetalleista syntyvissä hitsaushöyryissä .

Kaasu- ja hiukkaspäästöjen fluoria voi olla fluoria sisältävien

hitsauslisäaineiden hitsaushöyryissä. Kaasumaiset reaktiotuotteet voivat sisältää hiilimonoksidia ja hiilidioksidia. Otsonia ja typen oksideja saattaa

muodostua hitsauskaaren säteilystä.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Yleistiedot:

Kansainvälinen syöpätutkimuskeskus (International Agency for Research on Cancer, IARC) on määrittänyt, että hitsaushöyryt ja hitsauksessa syntyvä ultraviolettisäteily on ihmisille karsinogeenistä (ryhmä 1). IARC:n mukaan hitsaushöyryt aiheuttavat keuhkosyöpää, ja munuaissyövän kanssa on havaittu positiivinen yhteys. IARC:n mukaan myös hitsauksessa syntyvä ultraviolettisäteily aiheuttaa melanoomaa silmissä. IARC:n mukaan talttaus, juottaminen ja hiilivalokaari- tai plasmaleikkaus liittyvät prosesseina läheisesti hitsaukseen. Lue ja ymmärrä valmistajan ohjeet,

käyttöturvallisuustiedotteet ja varotoimitarrat ennen tämän tuotteen käyttöä.

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

Hengittäminen: Mahdolliset krooniset terveysvaarat, jotka liittyvät hitsausaineiden käyttöön,

ovat parhaiten sovellettavissa altistumiseen hengitysteitse. Katso kyseisiä

lausuntoja osassa 11.

lho: Kaarisäteet voivat polttaa ihoa. Ihosyöpää on raportoitu.

Roiskeet silmiin: Kaarisäteet voivat vaurioittaa silmiä.

Nieleminen: Nauttimisesta aiheutuneita terveyshaittoja ei tunneta eikä niitä odoteta

normaalikäytössä.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024 Korvauspäivä: 02.11.2021

Hengittäminen: Lyhytaikainen (akuutti) altistuminen hitsauksesta ja muista vastaavista

töistä aiheutuville höyryille ja kaasuille saattaa aiheuttaa oireita kuten metallihöyrykuumetta, huimausta, pahoinvointia tai nenän, suun tai silmien

kuivumista tai ärsytystä. Voi pahentaa aiemmin diagnosoituja

hengitysvaikeuksia (esim. astmaa tai keuhkolaajentumaa). Pitkäaikainen (krooninen) altistuminen hitsauksen tms. aiheuttamille höyryille ja -kaasuille voi aiheuttaa sideroosia (rautaesiintymää keuhkoissa), keskushermoston

häiriöitä, keuhkoputkentulehdusta ja muita keuhko-ongelmia.

## 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys (luetteloi kaikki mahdolliset altistumisreitit)

Nieleminen

Tuote: Ei luokiteltu

Mainittu aine/mainitut aineet:

Rauta LD 50 (Rotta): 98,6 g/kg kalium fluorosilicate LD 50 (Rotta): 114 mg/kg hiili LD 50 (Rotta): > 10.000 mg/kg

**Ihokosketus** 

Tuote: Ei luokiteltu

Hengittäminen

Tuote: Ei luokiteltu

Mainittu aine/mainitut aineet:

kalium fluorosilicate LC 50 (Rotta, 4 h): 2,021 mg/l

Toistuvasta annoksesta johtuva myrkyllisyys

Tuote: Ei luokiteltu

Ihosyövyttävyys/ihoärsyttävyys

Tuote: Ei luokiteltu

Vakava silmävaurio/ silmä-ärsytys

Tuote: Ei luokiteltu

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen
Tuote: Ei luokiteltu

Karsinogeenisuus

Tuote: Kaarisäteet: Ihosyöpää on raportoitu.

Ihmisille aiheutuvien karsinogeenisten vaarojen arviointia koskevat IARC:in monografiat:

Mainittu aine/mainitut aineet:

Kromi ja kromiseokset tai Kokonaisarviointi: 3. Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.

yhdisteet (Cr)

Nikkeli Kokonaisarviointi: 2B. Mahdollisesti karsinogeeninen ihmisille. Kokonaisarviointi: 3. Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.

Sukusolujen perimää vaurioittava

Koeputkessa

Tuote: Ei luokiteltu

Elimistössä

Tuote: Ei luokiteltu



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024

Korvauspäivä: 02.11.2021

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tuote: Ei luokiteltu

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Tuote: Ei luokiteltu

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Tuote: Ei luokiteltu

**Aspiraatiovaara** 

Tuote: Ei luokiteltu

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä

ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1

%:n tai korkeammilla tasoilla.;

Muut tiedot

**Tuote:** Orgaanisia polymeerejä voidaan käyttää erilaisten hitsauslisäaineiden

valmistuksessa. Liiallinen altistuminen niiden hajoamistuotteille voi johtaa ns. polymeerihöyrykuumeeseen. Polymeerihöyrykuume nousee yleensä 4–8 tuntia altistuksesta. Oireet ovat flunssan kaltaisia, kuten lievää keuhkoärsytystä ja lämmönnousua (kuumetta ei välttämättä kuitenkaan ole). Merkkinä altistumisesta voi olla myös suurempi valkosolujen määrä.

Oireet nousevat yleensä nopeasti, eivätkä ne kestä yli 48 tuntia.;

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet käyttöehtojen mukaisesti

Hengittäminen:

Mainittu aine/mainitut aineet:

Mangaani Liiallisella altistumisella mangaanihöyryille saattaa olla vaikutuksia aivoihin

ja keskushermostoon, mistä aiheutuu koordinointi- ja puhumisvaikeuksia

sekä käsien tai jalkojen vapinaa. Tila voi jäädä pysyväksi.

Nikkeli Nikkeli ja sen yhdisteet ovat IARC:n ja NTP:n luetteloissa mainittu

aiheuttavan hengitysteiden syövän riskiä, ja ovat ihoa herkistäviä aineita,

jolloin oireet vaihtelevat lievästä kutinasta vaikeaan ihottumaan.

Vanadiinipentoksidi Tästä elektrodista nousevat höyryt saattavat sisältää vanadiumpentoksidia.

Vanadiinipentoksidi on hengityselimiä ärsyttävä ja akuutti altistuminen on aiheuttanut hengenahdistusta ja keuhkoödeeman. Suuret altistumiset voivat

johtaa kuolemaan. IARC:n luettelossa vanadiumpentoksidi on 2B, mahdollisesti ihmiselle syöpää aiheuttava. Huolehdi riittävästä

ilmanvaihdosta estääksesi altistumisen.

Myrkyllisyyteen liittyviä lisätietoja käyttöehtojen mukaisesti:

Välitön myrkyllisyys

Nieleminen

Mainittu aine/mainitut aineet:

Fluoridit (F) LD 50 (Rotta): 4.250 mg/kg Vanadiinipentoksidi LD 50 (Rotta): 221,1 mg/kg

Hengittäminen

Mainittu aine/mainitut aineet:



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024

Korvauspäivä: 02.11.2021

Hiilidioksidi LC Lo (Ihmiset, 5 min): 90000 ppm
Hiilimonoksidi LC 50 (Rotta, 4 h): 1300 ppm
typpidioksidi LC 50 (Rotta, 4 h): 88 ppm
Otsoni LC Lo (Ihmiset, 30 min): 50 ppm
Vanadiinipentoksidi LC 50 (Rotta, 4 h): 2,21 mg/l

#### Karsinogeenisuus

#### Mainittu aine/mainitut aineet:

Vanadiinipentoksidi EU RA C2

## Ihmisille aiheutuvien karsinogeenisten vaarojen arviointia koskevat IARC:in monografiat:

## Mainittu aine/mainitut aineet:

Nikkeli Kokonaisarviointi: 2B. Mahdollisesti karsinogeeninen ihmisille. kromioksidi Kokonaisarviointi: 3. Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille. Vanadiinipentoksidi Kokonaisarviointi: 2B. Mahdollisesti karsinogeeninen ihmisille.

#### Muut vaikutukset:

#### Mainittu aine/mainitut aineet:

Hiilidioksidi valekuolema

Hiilimonoksidi Carboxyhemoglobinemia

typpidioksidi Alempien hengitysteiden ärsytystä

Nikkeli ihotulehdus Nikkeli pölykeuhko

Vanadiinipentoksidi Alempien hengitysteiden ärsytystä Vanadiinipentoksidi Ylempien hengitysteiden ärsytys

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1 Ekotoksisuus

## Vesiympäristölle aiheutuvat välittömät vaarat:

#### Kala

Tuote: Ei luokiteltu.

#### Mainittu aine/mainitut aineet:

molybdeeni LC 50 (Kirjolohi, Donaldson-taimen (Oncorhynchus mykiss), 96 h): 800 mg/l

Nikkeli LC 50 (Fathead minnow (Pimephales promelas), 96 h): 2,916 mg/l hiili LL 0 (Danio rerio, 96 h): >= 100 mg/l LL 50 (Danio rerio, 96 h): > 100 mg/l

### Vedessä elävät selkärangattomat

Tuote: Ei luokiteltu.

#### Mainittu aine/mainitut aineet:

Mangaani EC50 (Vesikirppu (Daphnia magna), 48 h): 40 mg/l Nikkeli EC50 (Vesikirppu (Daphnia magna), 48 h): 1 mg/l

hiili EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l NOAEL (Daphnia magna, 48 h):

>= 100 mg/l

## Vesiympäristölle aiheutuvat krooniset vaarat:



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024

Korvauspäivä: 02.11.2021

Kala

Tuote: Ei luokiteltu.

Vedessä elävät selkärangattomat

Tuote: Ei luokiteltu.

Myrkyllisyys vesikasveille

Tuote: Ei luokiteltu.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biohajoavuus

**Tuote:** Tietoja ei ole saatavana.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyystekijä (BCF)

**Tuote:** Tietoja ei ole saatavana.

Mainittu aine/mainitut aineet:

Nikkeli Zebra mussel (Dreissena polymorpha), Biokertyvyystekijä (BCF): 5.000 -

10.000 (Loottinen) Biokertyvyystekijä lasketaan kuivapaino kudoksiin

kertymisen

**12.4 Liikkuvuus maaperässä:** Tietoja ei ole saatavana.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:

Tuote: Tietoja ei ole saatavana.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet:

Tuote: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä

ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1

%:n tai korkeammilla tasoilla.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset:

Muut vaarat

**Tuote:** Tietoja ei ole saatavana.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

## 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Yleistiedot: Jätteen syntyminen tulee estä tai vältttää sitä aina kun mahdollista. Kierrätä

säännöllisesti, ympäristön kannalta hyväksyttävällä tavalla. Ei-

kierrätettävien tuotteiden hävityksestä tulee huolehtia kaikkien soveltuvien liittovaltion, valtion, maakunnan ja paikallisten vaatimusten mukaisesti.

Ohjeet hävittämistä varten: Hävitettäessä tätä tuotetta käsitellään ongelmajätteenä. Hitsauslisäaineet

ja/tai hitsauksen sivutuotteet (mukaan lukien, mutta ei rajoittuen kuonaan, pölyyn yms.) voivat sisältää liukoisia raskasmetalleja, kuten bariumia tai kromia. Ennen hävittämistä, edustava näyte on analysoitava Yhdysvaltojen



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024

Korvauspäivä: 02.11.2021

EPA: n TCLP-menetelmällä, jotta voidaan varmistaa, ettei ainesosia löydy raja-arvoja enempää. Hävitä tuote, jäännös, astia tai vuoraus ympäristön kannalta hyväksyttävällä tavalla liittovaltion, valtion ja paikallisten

määräysten mukaisesti.

Saastunut Pakkaus: Hävitä sisältö/pakkaus soveltuvassa jätteenkäsittelylaitoksessa soveltuvien

lakien ja määräysten sekä tuotteen hävityksenaikaisten ominaisuuksien

mukaisesti.

## **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

#### ADR

14.1 YK-numero tai tunnistenumero:

14.2 Kuljetuksessa käytettävä NOT DG REGULATED

virallinen nimi:

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

Luokka: NR
Merkintä (merkinnät): –
Vaaranro (ADR): –
Tunnelikuljetuksen rajoituskoodi

(tunnel restriction code):

14.4 Pakkausryhmä: –

Rajoitettu määrä

Määrä, jota ei tarvitse ilmoittaa

14.5 Meriä saastuttava aine Ei 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle: Ei ole.

#### ADN

14.1 YK-numero tai tunnistenumero:

14.2 Kuljetuksessa käytettävä NOT DG REGULATED

virallinen nimi:

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

Luokka: NR
Merkintä (merkinnät): –
Vaaranro (ADR): –

14.4 Pakkausryhmä: –

Rajoitettu määrä

Määrä, jota ei tarvitse ilmoittaa

14.5 Meriä saastuttava aine Ei 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle: Ei ole.

## RID

14.1 YK-numero tai tunnistenumero:

14.2 Kuljetuksessa käytettävä NOT DG REGULATED

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

Luokka: NR
Merkintä (merkinnät): –

14.4 Pakkausryhmä: –

14.5 Meriä saastuttava aine Ei

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle: Ei ole.



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024

Korvauspäivä: 02.11.2021

#### **IMDG**

14.1 YK-numero tai tunnistenumero:

14.2 Kuljetuksessa käytettävä NOT DG REGULATED

virallinen nimi:

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

Luokka: NR
Merkintä (merkinnät): –

EmS No.:

14.4 Pakkausryhmä: -

Rajoitettu määrä

Määrä, jota ei tarvitse ilmoittaa

14.5 Meriä saastuttava aine Ei 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle: Ei ole.

#### IATA

14.1 YK-numero tai tunnistenumero:

14.2 Oikea kuljetusnimike: NOT DG REGULATED

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat:

Luokka: NR
Merkintä (merkinnät): –

14.4 Pakkausryhmä: –

Vain rahtilennoilla:

Matkustaja- ja rahtilentokone :

Rajoitettu määrä:

Määrä, jota ei tarvitse ilmoittaa

14.5 Meriä saastuttava aine Ei14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle: Ei ole.Vain rahtilennoilla: Sallittu.

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti: Ei soveltuva.

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

## 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai - lainsäädäntö:

#### EY:n asetukset

Asetus 1005/2009 / EY heikentävistä aineista otsonikerrosta liitteen I valvottavien aineiden: ei

Asetus 1005/2009 / EY heikentävistä aineista otsonikerrosta, liite II, uusien aineiden: ei

ASETUS (EY) N:o 1907/2006 (REACH), LIITE XIV LUVANVARAISTEN AINEIDEN LUETTELO: ei

Asetus (EU) 2019/1021 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä (uudelleen laadittu toisinto), sellaisena kuin se on muutettuna: ei

Asetus (EU) N: o 649/2012 viennistä ja tuonnista vaarallisten kemikaalien, liitteen I osassa 1 muutetun: ei

Asetus (EU) N: o 649/2012 viennistä ja tuonnista vaarallisten kemikaalien, liitteen I osassa 2 muutetun: ei

Asetus (EU) N: o 649/2012 viennistä ja tuonnista vaarallisten kemikaalien, liitteen I osassa 3 muutetun: ei

Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024

Korvauspäivä: 02.11.2021

Asetus (EU) N: o 649/2012 viennistä ja tuonnista vaarallisten kemikaalien, liite V muutetun: ei

EU REACH ehdokasluettelo erityistä huolta aiheuttavista aineista lupamenettelyä varten (SVHC): ei

Asetus (EY) N:o 1907/2006 Liite XVII Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset:

| Kemiallinen nimi                         | CAS-nro    | Pitoisuus  |
|--|------------|------------|
| Kromi ja kromiseokset tai yhdisteet (Cr) | 7440-47-3  | 1,0 - 10%  |
| Nikkeli                                  | 7440-02-0  | 0,1 - 1,0% |
| kalium fluorosilicate                    | 16871-90-2 | 0,1 - 1,0% |

Direktiivi 2004/37/EY työntekijöiden suojelemisesta syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville tekijöille tai perimän muutoksia aiheuttaville aineille altistumiseen työssä liittyviltä vaaroilta.: ei

Direktiivi 92/85/ETY toimenpiteistä raskaana olevien ja äskettäin synnyttäneiden tai imettävien työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen kannustamiseksi työssä:

| Kemiallinen nimi | CAS-nro   | Pitoisuus  |
|------------------|-----------|------------|
| Nikkeli          | 7440-02-0 | 0,1 - 1,0% |

EU. Direktiivi 2012/18/EU (SEVESO III) vaarallisista aineista aiheutuvien suuronnettomuusvaarojen torjunnasta, muutoksineen.:

Ei soveltuva.

## ASETUS (EY) N:o 166/2006 epäpuhtauksien päästöjä ja siirtoja koskevan eurooppalaisen rekisterin, LIITE II: Epäpuhtaudet:

| Kemiallinen nimi                         | CAS-nro    | Pitoisuus  |
|--|------------|------------|
| Kromi ja kromiseokset tai yhdisteet (Cr) | 7440-47-3  | 1,0 - 10%  |
| molybdeeni                               | 7439-98-7  | 1,0 - 10%  |
| pii                                      | 7440-21-3  | 0,1 - 1,0% |
| Nikkeli                                  | 7440-02-0  | 0,1 - 1,0% |
| hiili                                    | 7440-44-0  | 0,1 - 1,0% |
| kalium fluorosilicate                    | 16871-90-2 | 0,1 - 1,0% |

Direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työpaikalla esiintyviin kemiallisiin tekijöihin liittyviltä riskeiltä:

| Kemiallinen nimi      | CAS-nro    | Pitoisuus  |
|-----------------------|------------|------------|
| Nikkeli               | 7440-02-0  | 0,1 - 1,0% |
| kalium fluorosilicate | 16871-90-2 | 0,1 - 1,0% |

## Kansalliset asetukset

Vesivaaraluokka (WGK): WGK 3: vakavasti vesi vaarantavia.

TA Luft, tekninen ohjeisto ilmaan:

| Kromi ja kromiseokset tai | Numero 5.2.2 Luokka III,           |
|---------------------------|------------------------------------|
| yhdisteet (Cr)            | Epäorgaaninen pöly muodostava aine |
| Mangaani                  | Numero 5.2.2 Luokka III,           |
| _                         | Epäorgaaninen pöly muodostava aine |



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024 Korvauspäivä: 02.11.2021

| Nikkeli                      | Numero 5.2.2 Luokka II,            |
|------------------------------|------------------------------------|
|                              | Epäorgaaninen pöly muodostava aine |
| Vanadiiniseoksista (kuten V) | Numero 5.2.2 Luokka III,           |
|                              | Epäorgaaninen pöly muodostava aine |
| kalium fluorosilicate        | Numero 5.2.2 Luokka III,           |
|                              | Epäorgaaninen pöly muodostava aine |

#### INRS, Maladies Professionelles, Taulukko työperäisitä sairauksista

Luetteloitu: 44 bis

44

A 32

**15.2** Kemikaaliturvallisuusarviointia ei tarvitse tehdä tälle tuotteelle.

Kemikaaliturvallisuusarv

iointi:

#### Kansainväliset määräykset

Listatilanne:

DSL: Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia.

NDSL: Yksi tai useampi komponentti on luettelematta tai poistettu

luettelosta.

ONT INV: Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia. IECSC: Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia.

ENCS (JP): Yksi tai useampi komponentti on luettelematta tai poistettu

luettelosta.

ISHL (JP): Yksi tai useampi komponentti on luettelematta tai poistettu

luettelosta.

PHARM (JP): Yksi tai useampi komponentti on luettelematta tai poistettu

luettelosta.

KECI (KR): Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia. INSQ: Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia. NZIOC: Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia. PICCS (PH): Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia. TCSI: Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia. TSCA-luettelo: Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia. EU INV: Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia. AU AIICL: Noudattaa rekisteröintivelvollisuuksia.

CH NS: Yksi tai useampi komponentti on luettelematta tai poistettu

luettelosta.

TH ECINL: Yksi tai useampi komponentti on luettelematta tai poistettu

luettelosta.

VN INVL: Yksi tai useampi komponentti on luettelematta tai poistettu

luettelosta.



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024 Korvauspäivä: 02.11.2021

#### Montrealin pöytäkirja

Ei soveltuva.

#### **Tukholman sopimus**

Ei soveltuva.

#### Rotterdamin sopimus

Ei soveltuva.

#### Kioton pöytäkirja

Ei soveltuva.

#### **KOHTA 16: Muut tiedot**

#### Määritelmät:

Viitteet

**PBT** PBT: hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine. vPvB

vPvB: erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä aine.

Tärkeimmät

kirjallisuusviitteet ja

tietolähteet:

Muutetun asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) 31 artiklan, liitteen II

mukaisesti.

## H-lausekkeiden teksti kohdissa 2 ja 3

Myrkyllistä nieltynä. H301

H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H331 Myrkyllistä hengitettynä. H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.

H372 Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

Muut tiedot: Lisätietoja saa pyydettäessä.

Julkaisupäivä: 26.11.2024

Vastuuvapauslauseke: Lincoln Electric Company kehottaa loppukäyttäjiä ja tämän

turvallisuustiedotteen saaneita tutkimaan sitä huolellisesti. Katso myös

www.lincolnelectric.com/safety. Tarvittaessa ota yhteyttä työsuojeluasiantuntijaan tai muuhun asiantuntijaan, joka auttaa

ymmärtämään tätä tietoa ja suojelemaan ympäristöä ja työntekijöitä tämän tuotteen käsittelyyn tai käyttöön liittyviltä vaaroilta. Uskomme tiedon olevan tarkkaa yllä olevana tarkistusajankohtana. Kuitenkaan mitään takuuta, nimenomaista tai hiljaista, ei anneta. Koska olosuhteet tai menetelmät eivät ole Lincoln Electricin hallittavissa, emme ota vastuuta tuloksista, jotka ovat

seurausta tämän tuotteen käytöstä. Lainsäädäntövaatimukset voivat muuttua

ja vaihdella eri paikoissa. Kaikkien soveltuvien liittovaltion, valtion, maakunnan ja paikallisten lakien ja määräysten noudattaminen pysyy

käyttäjän vastuuna.

© 2024 Lincoln Global, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.



Tarkistus päivämäärä: 26.11.2024

Korvauspäivä: 02.11.2021

# laajennetun käyttöturvallisuustiedotteen (eSDS) liite Altistumisskenaario:

Lue ja ymmärrä "Suositukset altistustilanteille, riskinhallintatoimenpiteille ja niiden toimintaolosuhteiden tunnistamiseksi, joissa metalleja, seoksia ja metalliesineitä voidaan hitsata turvallisesti", joka on saatavissa toimittajalta ja http://european-welding.org/health-safety.

Hitsauksen/juottamisen aikana muodostuu savuja, joka voivat vaikuttaa ihmisten terveyteen ja ympäristöön. Savut koostuvat erilaisista ilman mukana kulkeutuvista kaasuista ja hienoista hiukkasista, jotka voivat hengitettynä tai nieltynä muodostaa terveysriskin. Riskin suuruus riippuu savun koostumuksesta, ilman savupitoisuudesta ja altistuksen kestosta. Savun koostumus riippuu työstettävistä materiaaleista, käytetystä prosessista ja siinä käytetyistä lisäaineista, työkappaleen pintakäsittelystä esimerkiksi maalaamalla, galvanoimalla tai päällystämällä, puhdistuksen ja rasvanpoistotoimenpiteiden jäljiltä jääneestä öljystä tai epäpuhtauksista. Altistuminen on arvioitava järjestelmällisesti ja ne erityisolosuhteet huomioiden, joille kyseisen työn suorittaja ja muut vaikutusalueella olevat työntekijät voivat altistua.

Hitsauksesta, juottamisesta tai metallin leikkaamisesta syntyvien savujen osalta suositellaan (1) riskinhallintatoimenpiteisiin ryhtymistä soveltamalla tässä turvallista käyttöä käsittelevässä ohjeistossa annettuja yleisiä tietoja ja ohjeita ja (2) hyödyntämällä REACHin mukaisten käyttöturvallisuustiedotteiden sisältämiä tietoja, jotka on antanut aineen tuottaja, metalliseoksen valmistaja tai hitsauslisäaineiden valmistaja.

Työnantajan on varmistettava, että työntekijöiden terveyttä tai turvallisuutta uhkaavien hitsaussavujen aiheuttama riski eliminoidaan tai vähennetään minimiin. Tässä tulee noudattaa seuraavia periaatteita:

- 1- Työhön tulee käyttää, aina kun se on mahdollista, prosessia/materiaaliyhdistelmiä, jotka kuuluvat alhaisimpaan luokkaan.
- 2- Hitsausprosessissa tulee käyttää vähiten päästöjä tuottavia asetuksia.
- 3- Työssä tulee käyttää sopivaa koontilaitteistoa, joka vastaa luokituksen numeroa. Henkilönsuojainten tarve tulee yleisesti huomioida kaikkien muiden toimenpiteiden lisäksi.
- 4- Työssä tulee käyttää riittäviä ja työvuoron pituutta vastaavia henkilönsuojaimia.

Lisäksi on todennettava, että hitsaajien ja hitsauksen vaikutuspiirissä olevien ihmisten altistuminen hitsaussavuille noudattaa kansallisia määräyksiä.