

Parandamise Kuupäev: 08.08.2024

Jõustumise kuupäev: -

# **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: JM®-51

Toote suurus: 1.4 mm (.054")

Muud identifitseerimisvahendid

**SDSi nr:** 200000025114

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

Kindlaksmääratud kasutusalad: Mittesoovitatavad kasutusalad:

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Teave tootja/importija/tarnija/turustaja kohta

Firma nimi: The Shanghai Lincoln Electric Co., Ltd. Aadress: No. 195, Lane 5008, Hu Tai Road

Shanghai 201907

China

Telefon: +86 21 6673 4530

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

Kaarkeevituse ohutusteave: www.lincolnelectric.com/safety

Firma nimi: Lincoln Electric Europe B.V.

Aadress: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

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

Kaarkeevituse ohutusteave: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Hädaabitelefoni number:

USA/Kanada/Mehhiko +1 (888) 609-1762 Ameerika/Euroopa +1 (216) 383-8962 Aasia ja Vaikse ookeani +1 (216) 383-8966 Lähis-Ida/Aafrika +1 (216) 383-8969

3E Company Access Code: 333988

#### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Vastavalt kehtivale seadusandlusele ei ole toode klassifitseeritud ohtlikuks.

Klassifitseerimine vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008.

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



Parandamise Kuupäev: 08.08.2024

Jõustumise kuupäev: -

#### 2.3 Muud ohud

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

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

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

# Teavitatud ohtlikud koostisained 3.2 Segud

# 4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine: Pole kättesaadavat informatsiooni

**Kokkupuude Nahaga:** Pole kättesaadavat informatsiooni

**Kokkupuude silmaga:** Pole kättesaadavat informatsiooni

**Neelamine:** Pole kättesaadavat informatsiooni

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning

mõju:

Pole kättesaadavat informatsiooni

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ohud: Pole kättesaadavat informatsiooni

Käitlus: Pole kättesaadavat informatsiooni

### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Pole kättesaadavat informatsiooni

Sobimatud

Pole kättesaadavat informatsiooni

kustutusvahendid:



Parandamise Kuupäev: 08.08.2024

Jõustumise kuupäev: -

5.2 Aine või seguga seotud

erilised ohud:

Pole kättesaadavat informatsiooni

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele Spetsiaalsed tulekustutuse protseduurid:

#### 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed,

kaitsevahendid ja toimimine

hädaolukorras:

Pole kättesaadavat informatsiooni

6.2 Keskkonnakaitse meetmed: Pole kättesaadavat informatsiooni

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -

vahendid:

Pole kättesaadavat informatsiooni

6.4 Viited muudele jagudele: Pole kättesaadavat informatsiooni

#### 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine:

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud

ettevaatusabinõud:

Pole kättesaadavat informatsiooni

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas

sobimatud

ladustamistingimused:

Pole kättesaadavat informatsiooni

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: EU & Great Britain

Töökeskkonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: USA

Ühelegi koostisosale ei ole määratud toime piirnormi.

Bioloogilised Piirnormid: EU & Great Britain

Ühelegi koostisosale ei ole määratud toime piirnormi.

**Bioloogilised Piirnormid: ACGIH** 



Parandamise Kuupäev: 08.08.2024

Jõustumise kuupäev: -

Ühelegi koostisosale ei ole määratud toime piirnormi.

8.2 Kokkupuute ohjamine

AsjakohaneTehniline Kontroll Pole kättesaadavat informatsiooni

Isiklikud kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid

Üldine teave: Pole kättesaadavat informatsiooni

**Silmade/näo kaitsmine:** Pole kättesaadavat informatsiooni

Nahakaitse

Käe Kaitse: Pole kättesaadavat informatsiooni

Muud kasutusalad: Pole kättesaadavat informatsiooni

**Hingamiskaitse:** Pole kättesaadavat informatsiooni

Hügieeni meetmed: Pole kättesaadavat informatsiooni

### 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus: Pole kättesaadavat informatsiooni

Agregaatolek:TahkeVorm:Tahke

Värv: Pole kättesaadavat informatsiooni Lõhn: Pole kättesaadavat informatsiooni Lõhnalävi: Pole kättesaadavat informatsiooni :Ha Pole kättesaadavat informatsiooni 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 Aururõhk: Pole kättesaadavat informatsiooni Õhu suhteline tihedus: Pole kättesaadavat informatsiooni Tihedus: Pole kättesaadavat informatsiooni Suhteline tihedus: Pole kättesaadavat informatsiooni

Lahustuvus(ed)

Lahustuvus vees:
Lahustuvus (muu):
Pole kättesaadavat informatsiooni
Jaotuskoefitsient (n-oktanool/vesi):
Pole kättesaadavat informatsiooni
Isesüttimistemperatuur:
Pole kättesaadavat informatsiooni
Lagunemistemperatuur:
Pole kättesaadavat informatsiooni
Pole kättesaadavat informatsiooni
Pole kättesaadavat informatsiooni



Parandamise Kuupäev: 08.08.2024

Jõustumise kuupäev: -

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:** Pole kättesaadavat informatsiooni

**10.2 Keemiline stabiilsus:** Pole kättesaadavat informatsiooni

10.3 Ohtlike reaktsioonide

võimalikkus:

Pole kättesaadavat informatsiooni

10.4 Tingimused, mida tuleb

vältida:

Pole kättesaadavat informatsiooni

10.5 Kokkusobimatud

materjalid:

Pole kättesaadavat informatsiooni

**10.6 Ohtlikud lagusaadused:** Pole kättesaadavat informatsiooni

#### 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

#### Teave kokkupuute tõenäolistest viisidest

Sissehingamine: Pole kättesaadavat informatsiooni

**Kokkupuude Nahaga:** Pole kättesaadavat informatsiooni

**Kokkupuude silmaga:** Pole kättesaadavat informatsiooni

**Neelamine:** Pole kättesaadavat informatsiooni

# Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Sissehingamine: Pole kättesaadavat informatsiooni

# 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta



Parandamise Kuupäev: 08.08.2024

Jõustumise kuupäev: -

Äge toksilisus (kõigi võimalike kokkupuuteviiside nimekiri)

Allaneelamisel

Toode:

Naha

Toode:

**Sissehingamine** 

Toode:

Korduvannuse toksilisus

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

Nahka Söövitav/Ärritav

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

Tõsiselt Silma Kahjustav/Silma Ärritav

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

Hingamisteid ja Nahka Sensibiliseeriv

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

Kantserogeensus

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

IARC. Monograafiad inimeste kantserogeensete ohtude hindamisest:

Suguraku mutageensus

In vitro

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

In vivo

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

Reproduktiivtoksilisus

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

Toksilisus Ühele Sihtorganile Ühekordse Kokkupuute Järel

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

Toksilisus ühele Sihtorganile Korduva Kokkupuute Järel

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

**Hingamise Oht** 

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

Muu teave

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

# 12. JAGU. Ökoloogiline teave

#### 12.1 Ökotoksilisus



Parandamise Kuupäev: 08.08.2024

Jõustumise kuupäev: -

Ägedad ohud veekeskkonnale:

Kala

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

Vee Selgrootud

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

Alalised ohud veekeskkonnale:

Kala

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

**Vee Selgrootud** 

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

Toksilisus veetaimede suhtes

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

12.2 Püsivus ja lagunduvus Bioloogiline lagundamine

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

12.3 Bioakumulatsioon

Biokontsentratsiooni Tegur (BKT)

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

**12.4 Liikuvus pinnases:** Pole kättesaadavat informatsiooni

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste

hindamine:

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

12.7 Muu kahjulik mõju:

**Muud ohud** 

**Toode:** Pole kättesaadavat informatsiooni

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

**Kõrvaldamise eeskirjad:** Pole kättesaadavat informatsiooni

Saastunud Pakend: Pole kättesaadavat informatsiooni

14. JAGU. Veonõuded





Parandamise Kuupäev: 08.08.2024

Jõustumise kuupäev: -

**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

14.6 Eriettevaatusabinõud Mitte ükski.

kasutajatele:

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 Pakendigrapp: —

Piiratud kogus Erandkogus

14.5 Merevee reostaja Ei

14.6 Eriettevaatusabinõud Mitte ükski.

kasutajatele:

RID

14.1 ÜRO number või ID number:

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus NOT DG REGULATED

14.3 Transpordi ohuklass(id)

Klass ja jaotus: NR
Sil(did)t: –

14.4 Pakendigrupp: –

14.5 Merevee reostaja Ei

14.6 Eriettevaatusabinõud Mitte ükski.

kasutajatele:

**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



Parandamise Kuupäev: 08.08.2024

Jõustumise kuupäev: -

14.6 Eriettevaatusabinõud Mitte ükski.

kasutajatele:

**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

14.6 Eriettevaatusabinõud Mitte ükski.

kasutajatele:

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

15.2 Kemikaaliohutuse

hindamine:

Mingit keemilise ohutuse hinnangut pole väbi viidud.

#### Rahvusvahelised eeskirjad

# 16. JAGU. Muu teave

#### Mõisted:

Viited

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

Andmete peamised Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa

kirjanduse viited ja allikad: parandatuna.

H-avalduste sõnastus 2. ja 3. osas

Väljaandmise kuupäev: 08.08.2024



Parandamise Kuupäev: 08.08.2024

Jõustumise kuupäev: -

#### Loobumiskiri:

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.

© 2024 Lincoln Global, Inc. Kõik õigused kaitstud.



Parandamise Kuupäev: 08.08.2024

Jõustumise kuupäev: -

# 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. Seejuures tuleks rakendada järgmisi meetmeid:

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