

Izmaiņu Datums: 08.08.2024

Supercedes Date: -

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaṇā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.

1. IEDALA: Vielas/maisījuma un uznēmējsabiedrības/uznēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators Produkta nosaukums: JM®-51 Produkta apjoms: 1.6 mm (1/16")

Citi identifikācijas veidi

DDL numurs: 200000025115

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi Identificētās lietošanas jomas:

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties:

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Informācija par ražotāju, importētāju, piegādātāju vai izplatītāju

Kompānijas The Shanghai Lincoln Electric Co., Ltd.

nosaukums:

Adrese: No. 195, Lane 5008, Hu Tai Road

Shanghai 201907

China

Telefons: +86 21 6673 4530

Kontaktpersona: Jautājumi par drošības datu lapu: www.lincolnelectric.com/sds

Drošības informācija attiecībā uz lokmetināšanu: www.lincolnelectric.com/safety

Kompānijas Lincoln Electric Europe B.V.

nosaukums:

Adrese: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands

Telefons: +31 243 522 911

Kontaktpersona: Jautājumi par drošības datu lapu: www.lincolnelectric.com/sds

Drošības informācija attiecībā uz lokmetināšanu: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

USA/Kanāda/Mexico +1 (888) 609-1762 Americas/Europe +1 (216) 383-8962 Asia Pacific +1 (216) 383-8966 Tuvo Austrumu/Āfrikas +1 (216) 383-8969

3E Company Access Code: 333988

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Produkts netiek klasificēts kā bīstams saskanā ar spēkā esošo likumdošanu.

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.



Izmaiņu Datums: 08.08.2024

Supercedes Date: -

Saskaņā ar piemērojamajiem GHS bīstamības klasifikācijas kritērijiem netiek klasificēts kā bīstams produkts.

2.3 Citi apdraudējumi Elektrotrieciens var izraisīt nāvi. Gadījumos, kad metināšana ir jāveic mitrās

vietās vai valkājot mitru apģērbu, kad ir jāveic metāla konstrukciju metināšana vai kad atrodaties ierobežotā pozīcijā, piemēram, sēdus, tupus vai gulus pozīcijā, vai kad pastāv augsts risks neizbēgami vai nejauši

pieskarties apstrādājamajam materiālam, izmantojiet šādu aprīkojumu: pusautomātisku maiņstrāvas metināšanas iekārtu, maiņstrāvas manuālo

(loka) metināšanas iekārtu vai līdzstrāvas metināšanas iekārtu ar

samazināta sprieguma regulēšanas funkciju.

Loka starojums var radīt acu traumas un ādas apdegumus. Metināšanas loks un dzirksteles var aizdedzināt metināšanas materiālus un uzliesmojošus materiālus. Pārmērīga metināšanas izgarojumu un gāzu iedarbība var būt bīstama veselībai. Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet ražotāja instrukcijas, drošības datu lapas un drošības norāžu

uzlīmes. Skatiet 8. iedalu.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Ziņojamās bīstamās sastāvdaļas

3.2 Maisījumi

4. IEDALA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpošana: Nav pieejama informācija.

Saskare ar Ādu: Nav pieejama informācija.

Saskare ar acīm: Nav pieejama informācija.

Norīšana: Nav pieejama informācija.

4.2 Svarīgākie simptomi un

ietekme – akūti un aizkavēti:

Nav pieejama informācija.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Bīstamība: Nav pieejama informācija.

Apstrāde: Nav pieejama informācija.

5. IEDALA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības Nav pieejama informācija.

līdzekļi:



Izmaiņu Datums: 08.08.2024

Supercedes Date: -

Nepiemēroti ugunsdzēsības

līdzekļi:

Nav pieejama informācija.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma

izraisīta bīstamība:

Nav pieejama informācija.

5.3 leteikumi ugunsdzēsējiem Specifiskās ugunsdzēsības

procedūras:

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības

pasakumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām: Nav pieejama informācija.

6.2 Vides drošības pasākumi:

Nav pieejama informācija.

Nav pieejama informācija.

6.3 Lokalizācijas

(ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un

materiāli:

6.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Nav pieejama informācija.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana:

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības

pasākumi:

Nav pieejama informācija.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi,

tostarp visu veidu

nesaderība:

Nav pieejama informācija.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas

veids(-i):

Nav pieejama informācija.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

MAC, PEL, TLV un citas ekspozīcijas robežvērtības var atšķirties vienam elementam un formas -, kā arī katrā valstī. Visas valsts specifiskās vērtības netiek uzskaitīti. Ja nav aroda ekspozīcijas robežvērtības ir uzskaitītas zemāk, jūsu pašvaldība joprojām var būt piemērojamas vērtības. Iepazīstieties ar vietējiem vai valsts iedarbības robežvērtības.

Kontroles parametri

Arodekspozīcijas Robežvērtības: EU & Great Britain

Arodekspozīcijas Robežvērtības: ASV

Nevienai no sastāvdaļām nav noteiktas ekspozīcijas robežvērtības.



Izmaiņu Datums: 08.08.2024

Supercedes Date: -

Bioloģiskās Robežvērtības: EU & Great Britain

Nevienai no sastāvdaļām nav noteiktas ekspozīcijas robežvērtības.

Bioloģiskās Robežvērtības: ACGIH

Nevienai no sastāvdaļām nav noteiktas ekspozīcijas robežvērtības.

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša Tehniskā Pārvaldība Nav pieejama informācija.

Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekli

Vispārīga informācija: Nav pieejama informācija.

Acu/ sejas aizsardzība: Nav pieejama informācija.

Ādas aizsardzība

Roku Aizsardzība: Nav pieejama informācija.

Citi: Nav pieejama informācija.

Elpošanas ceļu

aizsardzība:

Nav pieejama informācija.

Sanitāri higiēniskie

pasākumi:

Nav pieejama informācija.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Ārējais izskats: Nav pieejama informācija.

Agregātstāvoklis: Ciets Ārējais veids: Ciets

Krāsa: Nav pieejama informācija. Smarža: Nav pieejama informācija. Smaržas slieksnis: Nav pieejama informācija. pH: Nav pieejama informācija. Kušanas temperatūra: Nav pieejama informācija. Vārīšanās temperatūra: Nav pieejama informācija. Uzliesmošanas temperatūra: Nav pieejama informācija. Iztvaikošanas koeficients: Nav pieejama informācija. Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): Nav pieejama informācija. Uzliesmošanas robeža - augšējā (%): Nav pieejama informācija. Uzliesmošanas robeža - zemākā (%): Nav pieejama informācija. Tvaika spiediens: Nav pieejama informācija. Relatīvais tvaiku blīvums: Nav pieejama informācija. Blīvums: Nav pieejama informācija. Relatīvais blīvums: Nav pieejama informācija.

Šķīdība

Šķīdība ūdenī: Nav pieejama informācija.



Izmaiņu Datums: 08.08.2024

Supercedes Date: -

Šķīdība (cita veida):Nav pieejama informācija.Sadalīšanās koeficients n-oktanola –Nav pieejama informācija.

ūdens sistēmā:

Pašaizdegšanās temperatūra:Nav pieejama informācija.Sadalīšanās temperatūra:Nav pieejama informācija.SADT:Nav pieejama informācija.Viskozitāte:Nav pieejama informācija.Sprādzienbīstamība:Nav pieejama informācija.Oksidēšanas īpašības:Nav pieejama informācija.

9.2 Cita informācija

GOS saturs: Nav pieejams.

lepakojuma blīvums pret izbiršanu: Nav pieejams. Putekļu eksplozijas robežvērtība, Nav pieejams.

augstākā:

Putekļu eksplozijas robežvērtība,

zemākā:

Metāla korozija:

Nav pieejams.

Nav pieejams.

Putekļu eksplozijas apraksta numurs,

Kst (sprādzienbīstamības indekss):

Minimālā aizdegšanās enerģija: Minimālā aizdegšanās enerģija:

Nav pieejams. Nav pieejams. Nav pieejams.

10. IEDALA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja: Nav pieejama informācija.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte: Nav pieejama informācija.

10.3 Bīstamu reakciju

iespējamība:

Nav pieejama informācija.

10.4 Nepieļaujami apstākļi: Nav pieejama informācija.

10.5 Nesaderīgi materiāli: Nav pieejama informācija.

10.6 Bīstami sadalīšanās

produkti:

Nav pieejama informācija.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Informācija par iespējamajiem iedarbības ceļiem

leelpošana: Nav pieejama informācija.

Saskare ar Ādu: Nav pieejama informācija.

Saskare ar acīm: Nav pieejama informācija.



Izmainu Datums: 08.08.2024

Supercedes Date: -

Norīšana: Nav pieejama informācija.

Simptomi, kas attiecas uz fizikālo, ķīmisko un toksikoloģisko raksturojumu

leelpošana: Nav pieejama informācija.

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte (visu iespējamo iedarbības veidu saraksts)

Norīšanas

Produkts:

Saskare ar ādu

Produkts:

leelpošana

Produkts:

Atkārtotas devas toksicitāte

Produkts: Nav pieejama informācija.

Ādas Sairšana vai Kairināšana

Produkts: Nav pieejama informācija.

Nopietni acu Bojājumi vai acu Kairinājums

Produkts: Nav pieejama informācija.

Elpceļu vai Ādas Sensibilizācija

Produkts: Nav pieejama informācija.

Kancerogenitāte

Produkts: Nav pieejama informācija.

Starptautiskās Vēža pētījumu aģentūras (IARC) monogrāfijas par kancerogenitātes risku novērtējumu, iedarbojoties uz cilvēkiem:

Mutagēna Ledarbība, Ledarbojoties uz Dzimumšūnām

In vitro

Produkts: Nav pieejama informācija.

In vivo

Produkts: Nav pieejama informācija.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Produkts: Nav pieejama informācija.

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Vienreizēja Iedarbība

Produkts: Nav pieejama informācija.

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Atkārtota ledarbība

Produkts: Nav pieejama informācija.

Aspirācijas Briesmas

Produkts: Nav pieejama informācija.



Izmaiņu Datums: 08.08.2024

Supercedes Date: -

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts: Nav pieejama informācija.

Cita informācija

Produkts: Nav pieejama informācija.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Ekotoksicitāte

Akūta bīstamība ūdens videi:

Zivis

Produkts: Nav pieejama informācija.

Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki

Produkts: Nav pieejama informācija.

Hroniska bīstamība ūdens videi:

Zivis

Produkts: Nav pieejama informācija.

Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki

Produkts: Nav pieejama informācija.

Toksicitāte, iedarbojoties uz ūdenszālēm

Produkts: Nav pieejama informācija.

12.2 Noturība un noārdāmība Bioloģiska noārdīšanās

Produkts: Nav pieejama informācija.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Biokoncentrēšanās Faktors (BCF)

Produkts: Nav pieejama informācija.

12.4 Mobilitāte augsnē: Nav pieejama informācija.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Produkts: Nav pieejama informācija.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības:

Produkts: Nav pieejama informācija.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Citi apdraudējumi

Produkts: Nav pieejama informācija.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi



Izmaiņu Datums: 08.08.2024

Supercedes Date: -

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apsaimniekošanas

Nav pieejama informācija.

norādījumi:

Piesārņots lepakojums: Nav pieejama informācija.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

ADR

14.1 ANO numurs vai ID numurs:

14.2 ANO oficiālais kravas NOT DG REGULATED

nosaukums:

14.3 Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

Klase: NR
Marķējums(-i): Riska Nr. (ADR): -

Atļaujas kods pārvadāšanai pa

tuneliem:

14.4 lepakojuma grupa: –

lerobežots daudzums Izņēmuma daudzums

14.5 Jūras piesārņotājs Nē14.6 Īpaši piesardzības pasākumi Nekāds.

lietotājiem:

ADN

14.1 ANO numurs vai ID numurs:

14.2 ANO oficiālais kravas NOT DG REGULATED

nosaukums:

14.3 Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

Klase: NR
Marķējums(-i): –
Riska Nr. (ADR): –

14.4 lepakojuma grupa: –

lerobežots daudzums Izņēmuma daudzums

14.5 Jūras piesārņotājs Nē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi Nekāds.

lietotājiem:

RID

14.1 ANO numurs vai ID numurs:

14.2 ANO oficiālais kravas NOT DG REGULATED

nosaukums

14.3 Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

Klase: NR Marķējums(-i): –



Izmainu Datums: 08.08.2024

Supercedes Date: -

14.4 lepakojuma grupa:

14.5 Jūras piesārnotājs Νē 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi Nekāds.

lietotājiem:

IMDG

14.1 ANO numurs vai ID numurs:

14.2 ANO oficiālais kravas **NOT DG REGULATED**

nosaukums:

14.3 Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

Klase: NR Markējums(-i): EmS Nr.:

14.4 lepakojuma grupa:

lerobežots daudzums Iznēmuma daudzums

14.5 Jūras piesārņotājs Νē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi Nekāds.

lietotājiem:

ΙΑΤΑ

14.1 ANO numurs vai ID numurs:

14.2 Nosaukums transporta NOT DG REGULATED

dokumentā:

14.3 Transportēšanas bīstamības

klase(-es):

Klase: NR Marķējums(-i): 14.4 lepakojuma grupa:

Vienīgi ar kravas lidmašīnu:

Pasažieru lidmašīna un kravas

transportlidmašīna: lerobežots daudzums:

Iznēmuma daudzums

14.5 Jūras piesārnotājs Νē Nekāds.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi

lietotājiem:

Vienīgi ar kravas lidmašīnu: Atlauts.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam: Nav pielietojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu:

ES. Direktīva 2012/18/ES (SEVESO III) par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību ar tās grozījumiem:

15.2 Kīmiskās drošības novērtējums:

Nav veikts kīmiskās drošības novērtējums.



Izmaiņu Datums: 08.08.2024

Supercedes Date: -

Starptautiskie noteikumi

16. IEDALA: Cita informācija

Definīcijas:

Atsauces

PBT: viela, kas ir noturīga, bioakumulatīva un toksiska. vPvB: viela, kas ir ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva.

Galvenās literatūras atsauces

un datu avoti:

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu,

nemot vērā šī dokumenta grozījumus.

H formulējumu pilnu tekstu skatīt 2. un 3. nodaļā

Izdošanas Datums: 08.08.2024

Atruna:

Uzņēmums Lincoln Electric stingri iesaka katram galalietotājam un šīs drošības datu lapas saņēmējam rūpīgi izlasīt šo drošības datu lapu. Skatiet arī www.lincolnelectric.com/safety. Ja nepieciešams, konsultējieties ar darba higiēnas speciālistu vai citu ekspertu, lai izprastu šo informāciju un aizsargātu vidi un darbiniekus no potenciālajiem riskiem, kas saistīti ar šī produkta apstrādi un lietošanu. Šī informācija ir precīza pārskatīšanas datumā, kas norādīts augstāk. Taču netiek sniegtas nekāda veida garantijas, ne tiešas, ne netiešas. Tā kā Lincoln Electric nevar kontrolēt lietošanas apstākļus un veidus, mēs neuzņemamies nekāda veida atbildību par šī produkta lietošanu. Normatīvās prasības var tikt izmainītas un var atšķirties dažādās valstīs. Visu attiecīgo federālo, valsts, apgabala un vietējo likumu un noteikumu

ievērošana ir lietotāja atbildība.

© 2024 Lincoln Global, Inc. Visas tiesības aizsargātas.



Izmaiņu Datums: 08.08.2024

Supercedes Date: -

Paplašinātās drošības datu lapas (eSDS) pielikums Ledarbības scenārijs:

Lasīt un saprast "leteikumi pakļaušanas scenārijiem, riska vadības pasākumiem un tādu ekspluatācijas apstākļu noteikšanai, pie kuriem var droši metināt metālus, sakausējumus un metāla izstrādājumus", kas ir pieejams no sava piegādātāja un http://european-welding.org/health-safety.

Metināšana/lodēšana rada izgarojumus, kas var ietekmēt cilvēka veselību un apkārtējo vidi. Izgarojumi satur dažāda veida gaisā esošas gāzes un daļiņas, kas ieelpošanas vai norīšanas gadījumā rada risku veselībai. Riska pakāpe ir atkarīga no izgarojumu sastāva, izgarojumu koncentrācijas un pakļaušanas ilguma. Izgarojumu sastāvs ir atkarīgs no apstrādātā materiāla, izmantotā procesa un ekspluatācijas materiāliem, apstrādāto izstrādājumu pārklājuma, piemēram, krāsas, cinkojuma vai apšuvuma, eļļas vai piesārņojuma, kas rodas tīrīšanas vai tauku likvidēšanas procesu rezultātā. Ir nepieciešama sistemātiska pieeja pakļaušanas novērtējumam, nemot vērā specifiskos apstāklus operatoram un palīgstrādniekam, kas var tikt paklauti riskam.

Ņemot vērā izgarojumu izdalīšanos metinot, lodējot vai griežot metālus, tiek ieteikts (1) organizēt riska vadības pasākumus, izmantojot vispārīgo informāciju un vadlīnijas, kas ir norādītas šajā drošās izmantošanas rokasgrāmatā, un (2) izmantojot informāciju, kas ir sniegta Drošības datu lapās, kuras izdod vielas ražotājs, sakausējuma ražotājs vai metināšanas ekspluatācijas materiālu ražotājs saskaņā ar REACH.

Darba devējam ir jānodrošina, lai risks, kuru rada metināšanas izgarojumi darbinieku veselībai un drošībai, tiktu likvidēts vai minimizēts. Ir jāpiemēro šādi principi:

- 1- Jāatlasa izmantotais process/materiālu kombinācija ar zemāko klasi, ja iespējams.
- 2- Jāiestata metināšanas process ar zemāko emisijas parametru.
- 3- Jāpiemēro atbilstošie kolektīvās aizsardzības pasākumi saskaņā ar klases numuru. Kopumā, personīgo aizsardzības līdzekļu izmantošana tiek ņemta vērā pēc visu pārējo pasākumu izmantošanas.
- 4- Jāvalkā atbilstošs personīgais aizsardzības apģērbs un aprīkojums saskanā ar darba pienākumiem.

Turklāt ir jāpārbauda Nacionālo noteikumu ievērošana attiecībā uz metinātāju un saistītā personāla pakļaušanu metināšanas izgarojumiem.