

Dátum Revízie: 08.08.2024

Nahrádza dátum: -

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 31, príloha II, v aktuálnom znení.

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu Názov výrobku: JM®-51

Veľkosť produktu: 1.2 mm (3/64")

Iné prostriedky identifikácie

Číslo KBÚ: 200000025113

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Stotožňované použitia:

Použitia, pred ktorými sa varuje:

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Informácie o výrobcovi/dovozcovi/dodávateľovi/distribútorovi

Názov spoločnosti: The Shanghai Lincoln Electric Co., Ltd. Adresa: No. 195, Lane 5008, Hu Tai Road

Shanghai 201907

China

Telefón: +86 21 6673 4530

Kontaktná osoba: Otázky bezpečnostných údajov: www.lincolnelectric.com/sds

Oblúkové zváranie Informácie Bezpečnosť: www.lincolnelectric.com/safety

Názov spoločnosti: Lincoln Electric Europe B.V.

Adresa: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands

Telefón: +31 243 522 911

Kontaktná osoba: Otázky bezpečnostných údajov: www.lincolnelectric.com/sds

Oblúkové zváranie Informácie Bezpečnosť: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Núdzové telefónne číslo:

USA/Kanada/Mexiko +1 (888) 609-1762 Americas/Európa +1 (216) 383-8962 Asia Pacific +1 (216) 383-8966 Stredný východ/Afrika +1 (216) 383-8969

Kód 3E Firma Prístup: 333988

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Produkt nie je podľa platných právnych predpisov klasifikovaný ako nebezpečný.

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien a doplnení.

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa platných GHS klasifikácia nebezpečnosti kritérií.



Dátum Revízie: 08.08.2024

Nahrádza dátum: -

2.3 Iná nebezpečnosť

Zásah elektrickým prúdom môže zabiť. V prípade zvárania musí byť vykonaná vo vlhkých priestoroch alebo vlhkým odevom, na kovových konštrukciách alebo keď v stiesnených polohách, ako je sedenie, kľačanie alebo poležiačky, alebo ak existuje vysoké riziko nevyhnutného alebo náhodného kontaktu s obrobkom, použite nasledujúce vybavenie:

Poloautomatická DC zvárač, DC Manual (Stick) zvárač, alebo AC zvárač so

zníženým riadiaceho napätia.

Oblúkové lúče môžu spôsobiť poranenie očí a popálenie pokožky. Zvárací oblúk a iskry môžu vznietiť horľaviny a horľavé materiály. Nadmerná expozícia zváracieho dymu a plynov môže byť nebezpečné. Čítať a pred použitím tohto produktu pochopiť súlade s pokynmi výrobcu, bezpečnostných údajov a bezpečnostné štítky. Pozri § 8.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

Reportable Nebezpečné prímesi 3.2 Zmesi

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Kontakt s Pokožkou: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Kontakt s očami: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Požitie: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a

účinky, akútne aj oneskorené: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nebezpečenstvá: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Úprava: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Nevhodné hasiace

prostriedky:

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.



Dátum Revízie: 08.08.2024

Nahrádza dátum: -

5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

5.3 Pokyny pre požiarnikov Zvláštne postupy pri

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre

životné prostredie:

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a

vyčistenie:

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

6.4 Odkaz na iné oddiely: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie:

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia:

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

MAC, PEL, TLV a ďalšie najvyššie prípustné hodnoty sa môžu líšiť podľa prvku a podobe - rovnako ako pre každú krajinu. Všetky hodnoty pre jednotlivé krajiny, ktoré nie sú uvedené. Ak nie sú medzné hodnoty expozície na pracovisku uvedené nižšie, váš miestny úrad môže ešte platné hodnoty. Odkazujú na miestne alebo národné limity expozície.

Kontrolné parametre

Expozičné Limity na Pracovisku: EU & Great Britain

Expozičné Limity na Pracovisku: USA

Žiadny z komponentov nemá stanovené limity expozície.

Biologické Limitné Hodnoty: EU & Great Britain

Žiadny z komponentov nemá stanovené limity expozície.





Dátum Revízie: 08.08.2024 Nahrádza dátum: -

Biologické Limitné Hodnoty: ACGIH

Žiadny z komponentov nemá stanovené limity expozície.

8.2 Kontroly expozície

Primerané Technické Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Zabezpečenie

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Všeobecné informácie: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Ochrana očí/tváre: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Ochrana pokožky

Ochrana Rúk: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Iné: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Ochrana dýchacieho

ústrojenstva:

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Hygienické opatrenia: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Skupenstvo: Tuhý Forma: Tuhý

Farba: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Zápach: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Prahová hodnota zápachu: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. pH: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Teplota topenia: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Teplota varu: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Teplota vzplanutia: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Rýchlosť odparovania: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Hořlavost (tuhá látka, plyn): Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Limit horľavosti - horný (%): Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Limit horľavosti - dolný (%): Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Tlak pár: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Relatívna hustota pár: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Hustota: Relatívna hustota: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Rozpustnosť

Rozpustnosť vo vode: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Rozpustnosť (iná):



LINCOLN

Dátum Revízie: 08.08.2024

Nahrádza dátum: -

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda):

Teplota samovznietenia:

Rozkladná teplota:

SADT:

Viskozita:

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

9.2 Iné informácie

Obsah prchavých organických zlúčenín

(VOC):

Nie je k dispozícii.

Objemová hmotnosť (násypná hustota): Nie je k dispozícii.

Medza výbušnosti prachu, horná: Nie je k dispozícii.

Meda výbušnosti prachu, dolná: Nie je k dispozícii.

Konštanta výbušnosti prachu KST: Nie je k dispozícii.

Minimálna zápalná energia: Nie je k dispozícii.

Minimálna zápalná teplota: Nie je k dispozícii.

Korózia kovov: Nie je k dispozícii.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

10.2 Chemická stabilita: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

10.3 Možnosť nebezpečných

reakcií:

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

10.4 Podmienky, ktorým sa

treba vyhnúť:

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

10.5 Nekompatibilné materiály: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

10.6 Nebezpečné produkty

rozkladu:

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

Informácie o pravdepodobných cestách expozície

Inhalácia: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Kontakt s Pokožkou: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Kontakt s očami: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Požitie: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Symptómy týkajúce sa fyzikálnych, chemických a toxikologických vlastností



Dátum Revízie: 08.08.2024

Nahrádza dátum: -

Inhalácia: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita (uveďte všetky možné cesty expozície)

Prehltnutí

Produkt:

Kontakt s pokožkou

Produkt:

Inhalácia

Produkt:

Toxicita po opakovanej dávke

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Poleptanie/Podráždenie Kože

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Vážne Poškodenie Očí/Dráždenie Očí

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Respiračná Alebo Kožná Senzibilizácia

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Karcinogenita

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Monografie IARC o hodnotení rizík karcinogenity pre človeka:

Mutagenita Zárodočných Buniek

In vitro

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

In vivo

Žiadne údaje nie sú k dispozícii. **Produkt:**

Reprodukcná toxicita

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Špecifická Toxicita Cieľového Orgánu - Jednorazovej Expozícii

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Špecifická Toxicita Cieľového Orgánu - Opakovanej Expozícii

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Nebezpečenstvo Aspirácie

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Iné informácie



Dátum Revízie: 08.08.2024

Nahrádza dátum: -

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Ekotoxicita

Akútne nebezpečenstvo pre vodnú zložku životného prostredia:

Ryby

Produkt:

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Vodné Bezstavovce

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Chronické nebezpečenstvo pre vodnú zložku životného prostredia:

Ryby

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Vodné Bezstavovce

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Toxicita pre vodné rastliny

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologický rozklad

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Biokoncentračný Faktor (BCF)

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

12.4 Mobilita v pôde: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov):

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

12.7 Iné nepriaznivé účinky:

Iná nebezpečnosť

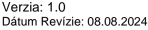
Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Pokyny na zneškodnenie: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Kontaminované Balenie: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.





Nahrádza dátum: -

ODDIEL 14: Informácie o doprave

ADR

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné

číslo:

14.2 Správne expedičné označenie NOT DG REGULATED

OSN:

14.3 Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

Trieda: NR
Etiketa (etikety): Nebezpečenstvo č. (ADR): -

Kód TRC pre obmedzenia týkajúce sa prepravy určitých nebezpečných tovarov cez

tunely:

14.4 Obalová skupina: -

Obmedzené množstvo Vyňaté množstvo

14.5 Látka znečisťujúca morskú vodu Nie14.6 Osobitné bezpečnostné Žiadne.

opatrenia pre užívateľa:

ADN

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné

číslo:

14.2 Správne expedičné označenie NOT DG REGULATED

OSN:

14.3 Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

Trieda: NR
Etiketa (etikety): Nebezpečenstvo č. (ADR): 14.4 Obalová skupina: -

Obmedzené množstvo Vyňaté množstvo

14.5 Látka znečisťujúca morskú vodu Nie14.6 Osobitné bezpečnostné Žiadne.

opatrenia pre užívateľa:

RID

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné

číslo:

14.2 Správne expedičné označenie NOT DG REGULATED

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

Trieda: NR Etiketa (etikety): –

14.4 Obalová skupina: -

14.5 Látka znečisťujúca morskú vodu Nie



Dátum Revízie: 08.08.2024

Nahrádza dátum: -

14.6 Osobitné bezpečnostné Žiadne.

opatrenia pre užívateľa:

IMDG

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné

číslo:

14.2 Správne expedičné označenie NOT DG REGULATED

OSN:

14.3 Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu

Trieda: NR Etiketa (etikety): –

EmS No.:

14.4 Obalová skupina: –

Obmedzené množstvo Vyňaté množstvo

14.5 Látka znečisťujúca morskú vodu Nie 14.6 Osobitné bezpečnostné Žiadne.

opatrenia pre užívateľa:

IATA

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné

číslo:

14.2 Príslušný prepravný názov: NOT DG REGULATED

14.3 Trieda, resp. triedy

nebezpečnosti pre dopravu:

Trieda: NR Etiketa (etikety): –

14.4 Obalová skupina: Len leteckou nákladnou

dopravou:

Osobné a nákladné lietadlá : Obmedzené množstvo:

Vyňaté množstvo

14.5 Látka znečisťujúca morskú vodu Nie 14.6 Osobitné bezpečnostné Žiadne.

opatrenia pre užívateľa:

Len leteckou nákladnou Povolené.

dopravou:

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC: Nepoužiteľný

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:

EÚ. Smernica 2012/18/EÚ (SEVESO III) o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok v znení neskorších predpisov:

15.2 Hodnotenie chemickej Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.



Dátum Revízie: 08.08.2024

Nahrádza dátum: -

bezpečnosti:

Medzinárodné predpisy

ODDIEL 16: Iné informácie

definícia:

Odkazy

PBT PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka. vPvB vPvB: veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka.

Kľúčové odkazy na literatúru

a zdroje údajov:

Podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 31, príloha II,

v aktuálnom znení.

Znenie H-viet v časti 2 a 3

Dátum Vydania:

08.08.2024

Odmietnutie zodpovednosti:

Lincoln Electric Company vyzýva každého koncového používateľa a príjemcu tejto KBÚ, aby ho starostlivo preštudoval. Pozri tiež www.lincolnelectric.com/safety~~dobj. Ak je to potrebné, poraďte sa s priemyselným hygienikom alebo iného odborníka pochopiť túto informáciu a ochranu životného prostredia a ochranu pracovníkov pred možnými rizikami spojenými s manipuláciou alebo použitím tohto produktu. Tieto informácie sú považované za presné k dátumu revízie je uvedené vyššie. Avšak, žiadna záruka, vyjadrené alebo predpokladané, je daná. Pretože podmienky alebo metódy používaný sú mimo Lincoln Electric pod kontrolou, nepreberáme žiadnu zodpovednosť vyplývajúcu z použitia tohto produktu. Právne požiadavky podliehajú zmenám a môžu sa líšiť podľa miesta. Súlade so všetkými platnými federálnymi, štátnymi, Provincial a miestnymi zákonmi a

© 2024 Lincoln Global, Inc. Všetky práva vyhradené.

predpismi zostávajú v zodpovednosti používateľa.



Dátum Revízie: 08.08.2024

Nahrádza dátum: -

Príloha k rozšírenej karte bezpečnostných údajov (rKBÚ) Scenár expozície:

Prečítať a pochopiť "Odporúčania pre expozičné scenáre, opatrenia riadenia rizík a identifikovanie prevádzkových podmienok, v rámci ktorých možno bezpečne zvárať kovy, zliatiny a kovové predmety", ktorý je k dispozícii od svojho dodávateľa a na http://european-welding.org/health-safety.

Pri zváraní / spájkovaní dochádza k vytváraniu výparov, ktoré majú vplyv na zdravie a životné prostredie. Výpary sú premenlivé zmesi vzduchom šírených plynov a jemných častíc, ktoré pri vdýchnutí alebo prehltnutí predstavujú zdravotné riziko. Stupeň rizika závisí od zloženia výparov, koncentrácie výparov a trvania expozície. Zloženie výparov závisí od materiálu, s ktorým sa pracuje, použitého procesu a použitých spotrebných materiálov, povrchových úprav obrobku, ako je náter, galvanizovanie alebo pokovovanie, oleji alebo znečisťujúcich látok vznikajúcich pri čistení alebo odmasťovaní. Na posúdenie expozície je potrebný systematický prístup, berúc do úvahy konkrétne okolnosti, pokiaľ ide o obsluhu a ďalších zamestnancov, ktorí môžu byť účinkom vystavení.

Berúc do úvahy emisie výparov pri zváraní, spájkovaní alebo rezaní kovov sa odporúča (1) zostaviť opatrenia riadenia rizík aplikovaním všeobecných informácií a predpisov uvedených v tomto scenári vystavenia účinkom a (2) použiť informácie uvedené v karte bezpečnostných údajov, ktorú vydal výrobca spotrebného zváračského materiálu v súlade s nariadením REACH.

Zamestnávateľ zabezpečí, že riziko ohrozenia bezpečnosti a zdravia zamestnancov z výparov pri zváraní bude eliminované alebo znížené na minimum. Použije sa nasledujúci princíp:

- 1– Vždy, keď je to možné, zvolia sa vhodné kombinácie procesov / materiálov najnižšej triedy.
- 2 Ustanovia sa procesy zvárania s najnižším parametrom emisií.
- 3 Podľa čísla triedy sa použije príslušné kolektívne ochranné opatrenie. Vo všeobecnosti sa po použití všetkých ostatných
- opatrení berie do úvahy používanie osobných ochranných prostriedkov.
- 4 Používanie patričných osobných ochranných prostriedkov v súlade s pracovným cyklom.

Okrem toho sa musí kontrolovať dodržiavanie národných nariadení ohľadne vystavenia zváračov a súvisiaceho personálu účinkom dymov vznikajúcich pri zváraní.