

Datum Predelave: 08.08.2024

Datum zamenjave: -

# **VARNOSTNI LIST**

V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Naziv snovi ali pripravka: JM®-51 Velikost izdelka: 1.6 mm (1/16")

Drugi podatki za identifikacijo

**Št. VL:** 200000025115

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe:

Uporabe, ki jih odsvetujemo:

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Informacija o proizvajalcu/uvozniku/dobavitelju/distributerju

Ime podjetja: The Shanghai Lincoln Electric Co., Ltd. Naslov: No. 195, Lane 5008, Hu Tai Road

Shanghai 201907

China

Telefon: +86 21 6673 4530

Kontaktna oseba: VARNOSTNI LIST Vprašanja: www.lincolnelectric.com/sds

Arc Welding Varnostne informacije: www.lincolnelectric.com/safety

Ime podjetja: Lincoln Electric Europe B.V.

Naslov: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

Kontaktna oseba: VARNOSTNI LIST Vprašanja: www.lincolnelectric.com/sds

Arc Welding Varnostne informacije: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

USA/Kanada/Mehika +1 (888) 609-1762 Americas/Evrope +1 (216) 383-8962 Asia Pacific +1 (216) 383-8966 Bližnji vzhod/Afrika +1 (216) 383-8969

3E Koda podjetja Dostop: 333988

#### **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Izdelek po veljavni zakonodaji ni klasificiran kot nevaren.

Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami.

Ni razvrščen kot nevaren v skladu z veljavnimi merili za razvrstitev nevarnosti GHS.



Datum Predelave: 08.08.2024

Datum zamenjave: -

## **2.3 Druge nevarnosti** Električni šok lahko ubije. Če je treba za varje

Električni šok lahko ubije. Če je treba za varjenje izvaja v vlažnih prostorih ali z mokro obleko, na kovinskih konstrukcij ali ko v utesnjenih položajih, kot so sedi, kleče ali leže, ali če obstaja velika nevarnost neizogibnega ali stika z obdelovanca, uporabite naslednjo opremo: Polavtomatsko DC Varilec, DC Manual (Stick) Welder, ali AC Varilec z Zmanjšana Voltage Control.

Arc žarki lahko poškodujejo oči in opečejo kožo. Varilni lok in iskre lahko vnamejo gorljive in vnetljive snovi. Prekomerna izpostavljenost varilnih hlapov in plinov, ki so lahko nevarni. Preberite in se pred uporabo tega izdelka razumljiva navodila proizvajalca, Varnostni listi in varnostne oznake. Glej poglavje 8.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

O katerih se poroča Nevarne sestavine 3.2 Zmesi

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje: Ni podatkov.

Pri stiku s Kožo: Ni podatkov.

Stik z očmi: Ni podatkov.

Po zaužitju: Ni podatkov.

4.2 Najpomembnejši simptomi

in učinki, akutni in

zapozneli:

Ni podatkov.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Nevarnosti: Ni podatkov.

Ravnanje: Ni podatkov.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za

Ni podatkov.

gašenje:

Neustrezna sredstva za

gašenje:

Ni podatkov.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi

s snovjo ali zmesjo:

Ni podatkov.



Datum Predelave: 08.08.2024

Datum zamenjave: -

5.3 Nasvet za gasilce Posebni postopki za gašenje:

#### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki

Ni podatkov.

v sili:

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ni podatkov.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Ni podatkov.

6.4 Sklicevanje na druge

oddelke:

Ni podatkov.

#### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje:

7.1 Varnostni ukrepi za varno

ravnanje:

Ni podatkov.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Ni podatkov.

7.3 Posebne končne uporabe:

Ni podatkov.

#### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

## 8.1 Parametri nadzora

MAC, PEL, mejna vrednost in druge mejne vrednosti izpostavljenosti lahko razlikuje glede na element in obliko - kot tudi na državo. Vse vrednosti za posamezne države niso navedene. Če ni mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost navedene v nadaljevanju, je lahko vaša lokalna oblast še vedno veljavne vrednosti. Si oglejte lokalne ali nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti.

### Parametri nadzora

Mejne Wrednosti Izpostavljenosti na Delovnem Mestu: EU & Great Britain

Mejne Wrednosti Izpostavljenosti na Delovnem Mestu: ZDA

Nobena od snovi ni pokazala omejitev izpostavljenosti.

Biološke Mejne Vrednosti: EU & Great Britain

Nobena od snovi ni pokazala omejitev izpostavljenosti.

Biološke Mejne Vrednosti: ACGIH

Nobena od snovi ni pokazala omejitev izpostavljenosti.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti



Datum Predelave: 08.08.2024

Datum zamenjave: -

Ustrezen Tehnično-Tehnološki Ni podatkov.

**Nadzor** 

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošni podatki: Ni podatkov.

Zaščito za oči/obraz: Ni podatkov.

Zaščita za kožo

Zaščita za Roke: Ni podatkov.

**Drugo:** Ni podatkov.

Zaščita dihal: Ni podatkov.

Higienski ukrepi: Ni podatkov.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz: Ni podatkov. Agregatno stanje: Cvrst/trden Oblika: Cvrst/trden Barva: Ni podatkov. Vonj: Ni podatkov. Prag za vonj: Ni podatkov. pH: Ni podatkov. Tališče: Ni podatkov. Vrelišče: Ni podatkov. Plamenišče: Ni podatkov. Hitrost izparevanja: Ni podatkov. Vnetljivost (trdno, plinasto): Ni podatkov. Meja vnetljivosti - zgornja (%): Ni podatkov. Meja vnetljivosti - spodnja (%): Ni podatkov. Parni tlak: Ni podatkov. Relativna gostota par/hlapov: Ni podatkov. Gostata: Ni podatkov. Relativna gostota: Ni podatkov.

Topnost(i)

Topnost v vodi:
Topnost (drugo):
Ni podatkov.
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):
Ni podatkov.
Temperatura samovžiga:
Ni podatkov.
Temperatura razpada:
Ni podatkov.
SADT:
Ni podatkov.
Viskoznost:
Ni podatkov.



Datum Predelave: 08.08.2024

Datum zamenjave: -

**Eksplozivne lastnosti:** Ni podatkov. **Oksidacijske lastnosti:** Ni podatkov.

9.2 Drugi podatki

Vsebnost HOS: Ni na voljo.

Gostota nasutja:Ni na voljo.Meja za eksplozijo prahu, zgornja:Ni na voljo.Meja za eksplozijo prahu, spodnja:Ni na voljo.

Številka kst za opis prašne eksplozije:Ni na voljo.Najmanjša energija, potrebna za vžig:Ni na voljo.Najmanjša temperatura, potrebna zaNi na voljo.

vžig:

Korozija kovina: Ni na voljo.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

**10.1 Reaktivnost:** Ni podatkov.

**10.2 Kemijska stabilnost:** Ni podatkov.

10.3 Možnost poteka nevarnih

reakcij:

Ni podatkov.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba

izogniti:

Ni podatkov.

10.5 Nezdružljivi materiali: Ni podatkov.

10.6 Nevarni produkti

razgradnje:

Vdihavanje:

Ni podatkov.

Ni podatkov.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti

Pri stiku s Kožo: Ni podatkov.

Stik z očmi: Ni podatkov.

Po zaužitju: Ni podatkov.

#### Simptomi, ki izvirajo iz fizikalnih, kemičnih in toksikoloških značilnosti

Vdihavanje: Ni podatkov.

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost (navesti vse možne poti izpostavljenosti)



Datum Predelave: 08.08.2024

Datum zamenjave: -

Zaužitju Izdelek:

Stik s kožo Izdelek:

Vdihavanje Izdelek:

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Izdelek: Ni podatkov.

Jedkanje/Draženje Kože

Izdelek: Ni podatkov.

Težka Poškodba Oči/Razdraženje Oči Izdelek: Ni podatkov.

Preobčutljivost Kože ali Dihal

Izdelek: Ni podatkov.

Rakotvornosti

Izdelek: Ni podatkov.

Monografije IARC o oceni tveganja za nastanek raka pri ljudeh:

Mutagenost Zarodnih Celic

In vitro

Izdelek: Ni podatkov.

In vivo

Izdelek: Ni podatkov.

Strupenost za razmnoževanje

Izdelek: Ni podatkov.

Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Enkratni Izpostavljenosti

Izdelek: Ni podatkov.

Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Ponavljajoči se Izpostavljenosti

**Izdelek:** Ni podatkov.

**Nevarnost Vdiha** 

Izdelek: Ni podatkov.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Izdelek: Ni podatkov.

Drugi podatki

Izdelek: Ni podatkov.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost za okolje

Akutne nevarnosti za vodno okolje:



Datum Predelave: 08.08.2024

Datum zamenjave: -

Riba

Izdelek: Ni podatkov.

Vodni Nevretenčarji

Izdelek: Ni podatkov.

Kronične nevarnosti za vodno okolje:

Riba

Izdelek: Ni podatkov.

Vodni Nevretenčarji

Izdelek: Ni podatkov.

Strupenost za vodno rastlinje

Izdelek: Ni podatkov.

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Biološka razgradnja

Izdelek: Ni podatkov.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih Biokoncentracijski Faktor (BCF)

Izdelek: Ni podatkov.

**12.4 Mobilnost v tleh:** Ni podatkov.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Izdelek: Ni podatkov.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev:

Izdelek: Ni podatkov.

12.7 Drugi škodljivi učinki:

Druge nevarnosti

**Izdelek:** Ni podatkov.

### **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Navodila za odstranjevanje: Ni podatkov.

Kontaminirana Embalaža: Ni podatkov.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

**ADR** 

14.1 Številka ZN in številka ID:



Datum Predelave: 08.08.2024

Datum zamenjave: -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: NOT DG REGULATED

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred: NR Oznaka(e): Št. nevarnosti. (ADR): Koda za omejitev prodora:

14.4 Skupina embalaže:

Omejena količina Izvzeta količina

14.5 Onesnažuje morje Ne 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za Jih ni.

uporabnika:

#### **ADN**

14.1 Številka ZN in številka ID:

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: NOT DG REGULATED

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred: NR Oznaka(e): Št. nevarnosti. (ADR): 14.4 Skupina embalaže:

Omejena količina Izvzeta količina

14.5 Onesnažuje morje Ne 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za Jih ni.

uporabnika:

#### RID

14.1 Številka ZN in številka ID:

14.2 Pravilno odpremno ime ZN NOT DG REGULATED

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred: NR Oznaka(e): 14.4 Skupina embalaže: 14.5 Onesnažuje morje Ne 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za Jih ni.

uporabnika:

#### **IMDG**

14.1 Številka ZN in številka ID:

NOT DG REGULATED 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred: NR Oznaka(e): EmS št.:

14.4 Skupina embalaže:

Omejena količina Izvzeta količina

14.5 Onesnažuje morje Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za Jih ni.

uporabnika:



Datum Predelave: 08.08.2024

Datum zamenjave: -

**IATA** 

14.1 Številka ZN in številka ID:

14.2 Lastno ime za transport: NOT DG REGULATED

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

Razred: NR
Oznaka(e): –

14.4 Skupina embalaže: –

Samo tovorno letalo:

Letalo za prevoz potnikov in

tovora:

Omejena količina: Izvzeta količina

14.5 Onesnažuje morje Ne 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za Jih ni.

uporabnika:

Samo tovorno letalo: Dovoljeno.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC: Ni uporabeno

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:

EU. Direktiva 2012/18 / EU (SEVESO III) o nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, z dopolnitvami:

15.2 Ocena kemijske

varnosti:

Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

Mednarodni predpisi

### ODDELEK 16: Drugi podatk

Definicije:

Sklici

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov. vPvB: vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

Ključni sklici v literaturi in viri V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z

za podatke: dopolnili.

Besedilo stavkov H v točkah 2 in 3:

**Datum Izdaje:** 08.08.2024



Datum Predelave: 08.08.2024

Datum zamenjave: -

Demanti:

Lincoln Electric Company zahteva od vsakega končnega uporabnika in prejemnika tega varnostnega lista, da ga skrbno preuči. Glej tudi www.lincolnelectric.com/safety~~dobj. Če je potrebno, se posvetujte industrijski higienik ali drugega strokovnjaka za razumevanje te informacije in varovanje okolja in zaščito delavcev pred potencialnimi nevarnostmi, povezanimi z ravnanjem ali uporabo tega izdelka. Te informacije je verjel, da so točne na dan revizije je prikazano zgoraj. Vendar pa ni garancije, eksplicitne ali implicitne, je podana. Ker so pogoji ali načini uporabe izven nadzora Lincoln Electric, ne prevzemamo nobene odgovornosti, ki izhaja iz uporabe tega izdelka. Predpisane zahteve se lahko spremenijo in se razlikujejo med različnimi lokacijami. Skladnost z vsemi veljavnimi zveznimi, državnimi, pokrajinskimi in lokalnimi zakoni in predpisi ostajajo odgovornost uporabnika.

© 2024 Lincoln Global Inc. Vse pravice pridržane.



Datum Predelave: 08.08.2024

Datum zamenjave: -

## dodatek k razširjenemu dokumentu o varnosti (rVL) Scenarij izpostavljenosti:

Prebrati in razumeti "Priporočila za scenarij izpostavljenosti, obvladovanje tveganja ter opredelitev operativnih pogojev za varno varjenje kovin, zlitin in kovinskih izdelkov", ki je na voljo pri dobavitelju in v http://european-welding.org/health-safety.

Pri varjenju in spajkanju se sproščajo dimni plini, ki lahko vplivajo na zdravje ljudi in okolice. Dimni plini so različne mešanice plinov in drobnih delcev, ki pri vdihavanju ali zaužitju predstavljajo tveganje za zdravje. Stopnja tveganja je odvisna od sestave in koncentracije dimnih plinov ter trajanja izpostavljenosti. Sestava dimnega plina je odvisna od osnovnega materiala, postopka in dodajnega materiala, vrste premaza na osnovnem materialu, kot so barve, pocinkani ali galvanizirani nanosi, olja ali ostanki čiščenja in razmaščevanja. Sistematičen pristop k oceni izpostavljenosti je potreben, upoštevati pa je potrebno posebne okoliščine izvajalca in delavcev v bližini, ki so tudi lahko izpostavljeni.

Ob upoštevanju emisije dimnih plinov pri varjenju, spajkanju ali rezanju kovin je priporočljivo, (1) poskrbeti ukrepe za obvladovanje tveganja z uporabo splošnih informacij in smernic scenarija izpostavljenosti in (2) uporabiti podatke iz varnostnega lista, ki ga je proizvajalec dodajnih materialov izdelal v skladu z REACH-em.

Delodajalec naj zagotovi, da bo tveganje zaradi dimnih plinov za varnost in zdravje delavcev odpravljeno ali zmanjšano na minimum. Uporablja naj se načelo:

- 1 Izberite primerne kombinacije načina varjenja/materiala, ki ima najnižjo številko razreda, kadarkoli je to možno.
- 2 Nastavite varilni način z najnižjim parametrom emisij.
- 3 Uporabite ustrezen kolektivni zaščitni ukrep v skladu s številko razreda. Na splošno se OZO upošteva, ko so bili izvedeni vsi ostali ukrepi.
- 4 Uporabljajte ustrezno osebno varovalno opremo v skladu z delovnim ciklusom.

Poleg tega je potrebno preveriti tudi nacionalno zakonodajo izpostavljenosti varilcev in sorodnega osebja dimnim plinom.