

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 priprava: 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/Evropa +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.

2.3 Druge nevarnosti

Električni šok lahko ubije. Če je treba za varjenje izvajati 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 gašenje: Ni podatkov.

Neustrezna sredstva za gašenje: Ni podatkov.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo: Ni podatkov.

5.3 Nasvet za gasilce
Posebni postopki za
gašenje:**ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**

- | | |
|---|--------------|
| 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili: | Ni podatkov. |
| 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

Ustrezen Tehnično-Tehnološki Nadzor Ni podatkov.

Osební 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:	Ni podatkov.
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.

Eksplzivne 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 za vžig:	Ni na voljo.
--	--------------

Korozija kovina:	Ni na voljo.
------------------	--------------

ODDELEK 10: Obstočnost 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:	Ni podatkov.
-----------------------------------	--------------

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti**

Vdihavanje:	Ni podatkov.
-------------	--------------

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)**

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:

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 Obstočnost 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:

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	
Izvezeta količina	
14.5 Onesnažuje morje	Ne
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	Jih ni.

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	
Izvezeta količina	
14.5 Onesnažuje morje	Ne
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	Jih ni.

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 uporabnika:	Jih ni.

IMDG

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):	—
EmS št.:	
14.4 Skupina embalaže:	—
Omejena količina	
Izvezeta količina	
14.5 Onesnažuje morje	Ne
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	Jih ni.

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:	
Izvezeta 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 podatki****Definicije:****Sklici**

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

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

Besedilo stavkov H v točkah 2 in 3:

Datum Izdaje: 08.08.2024

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.

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 dodatnega 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 dodatnih 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.