

Datum Revize: 08.08.2024 Nahrazuje verzi ze dne: -

# **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Podle doplněného Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Článek 31, Příloha II.

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku Název produktu: JM®-51

Velikost produktu: 1.2 mm (3/64")

Jiné způsoby identifikace

**BL č.:** 200000025113

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Identifikované použití: Nedoporučené použití:

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu Informace o výrobci/dovozci/dodavateli/distributorovi

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

Shanghai 201907

China

Telefon: +86 21 6673 4530

Kontaktní osoba: Otázky Bezpečnostní list: www.lincolnelectric.com/sds

Obloukové svařování Informace Bezpečnost: www.lincolnelectric.com/safety

Název společnosti: Lincoln Electric Europe B.V.

Adresa: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

Kontaktní osoba: Otázky Bezpečnostní list: www.lincolnelectric.com/sds

Obloukové svařování Informace Bezpečnost: www.lincolnelectric.com/safety

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

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

Kód 3E Firma Přístup: 333988

#### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek nebyl podle platných zákonů klasifikován jako nebezpečný.

#### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Není klasifikován jako nebezpečný podle platných GHS klasifikace nebezpečnosti kritérií.



Datum Revize: 08.08.2024 Nahrazuje verzi ze dne: -

#### 2.3 Další nebezpečnost

Zásah elektrickým proudem může zabít. V případě svařování musí být provedena ve vlhkých prostorách nebo vlhkým oděvem, na kovových konstrukcích nebo když ve stísněných polohách, jako je sezení, klečení nebo vleže, nebo pokud existuje vysoké riziko nevyhnutelného nebo náhodného kontaktu s obrobkem, použijte následující vybavení:

Poloautomatická DC svářeč, DC Manual (Stick) Svářeč, nebo AC svářeč se

sníženým řídícího napětí.

Obloukové paprsky mohou způsobit poranění očí a popálení pokožky. Svařovací oblouk a jiskry mohou vznítit hořlaviny a hořlavé materiály. Nadměrná expozice svařovacích dýmů a plynů může být nebezpečné. Čtení a před použitím tohoto produktu pochopili pokyny výrobce,

bezpečnostní listy a bezpečnostní štítky. Viz § 8.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

## Reportable Nebezpečné příměsi 3.2 Směsi

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Inhalování: Údaje nejsou k dispozici.

Styk s Kůží: Údaje nejsou k dispozici.

**Kontakt s očima:** Údaje nejsou k dispozici.

Požití: Údaje nejsou k dispozici.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a

účinky:

Údaje nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

**Nebezpečí:** Údaje nejsou k dispozici.

Ošetření: Údaje nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Údaje nejsou k dispozici.

**Nevhodná hasiva:** Údaje nejsou k dispozici.



Datum Revize: 08.08.2024 Nahrazuje verzi ze dne: -

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Údaje nejsou k dispozici.

5.3 Pokyny pro hasiče Speciální postupy při

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Údaje nejsou k dispozici.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Údaje nejsou k dispozici.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Údaje nejsou k dispozici.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly:** Údaje nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování:

7.1 Opatření pro bezpečné

zacházení:

Údaje nejsou k dispozici.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek

Údaje nejsou k dispozici.

7.3 Specifické

a směsí:

konečné/specifická konečná použití:

Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

MAC, PEL, TLV a další nejvyšší přípustné hodnoty se mohou lišit podle prvku a podobě - stejně jako pro každou zemi. Všechny hodnoty pro jednotlivé země, které nejsou uvedeny. Nejsou-li limitní hodnoty expozice na pracovišti uvedeny níže, váš místní úřad může ještě platné hodnoty. Odkazují na místní nebo národní limitní hodnoty expozice.

#### Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: EU & Great Britain

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: USA

Žádná ze složek nemá stanovené limity expozice.

Biologické Limitní Hodnoty: EU & Great Britain

Žádná ze složek nemá stanovené limity expozice.



Datum Revize: 08.08.2024 Nahrazuje verzi ze dne: -

Biologické Limitní Hodnoty: ACGIH

Žádná ze složek nemá stanovené limity expozice.

8.2 Omezování expozice

Vhodné Technické Kontroly Údaje nejsou k dispozici.

Individuální ochranná opatření, včetně osobních ochranných prostředků

**Obecné informace:** Údaje nejsou k dispozici.

Ochrana očí a obličeje: Údaje nejsou k dispozici.

Ochrana kůže

Prostředky na Ochranu

Údaje nejsou k dispozici.

Rukou:

**Jiné:** Údaje nejsou k dispozici.

Ochrana dýchacích cest: Údaje nejsou k dispozici.

Hygienická opatření: Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Vzhled:** Údaje nejsou k dispozici.

Skupenství: Pevné Forma: Pevné

Barva: Údaje nejsou k dispozici. Zápach: Údaje nejsou k dispozici. Prahová mez zápachu: Údaje nejsou k dispozici. pH: Údaje nejsou k dispozici. Bod tání: Údaje nejsou k dispozici. Bod varu: Údaje nejsou k dispozici. **Bod vzplanutí:** Údaje nejsou k dispozici. Rychlost odpařování: Údaje nejsou k dispozici. Hořlavost (pevné látky, plyny): Údaje nejsou k dispozici. Horní mez výbušnosti (%): Údaje nejsou k dispozici. Dolní mez výbušnosti (%): Údaje nejsou k dispozici. Tlak par: Údaje nejsou k dispozici. Relativní hustota par: Údaje nejsou k dispozici. Hustota: Údaje nejsou k dispozici. Údaje nejsou k dispozici. Poměrná hustota:

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě:

Rozpustnost (jiné):

Codělovací koeficient (n-oktanol/voda):

Teplota samovznícení:

Údaje nejsou k dispozici.

Údaje nejsou k dispozici.

Údaje nejsou k dispozici.



Datum Revize: 08.08.2024 Nahrazuje verzi ze dne: -

Teplota rozkladu:

SADT:

Údaje nejsou k dispozici.

Údaje nejsou k dispozici.

Viskozita:

Údaje nejsou k dispozici.

9.2 Další informace

Obsah VOC: Není k dispozici.

Sypná hmotnost:Není k dispozici.Mez exploze prachu, horní:Není k dispozici.Mez exploze prachu, spodní:Není k dispozici.

Číslo výbuchu prachu Kst:Není k dispozici.Minimální zápalná energie:Není k dispozici.Minimální zápalná teplota:Není k dispozici.Koroze kovů:Není k dispozici.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

**10.1 Reaktivita:** Údaje nejsou k dispozici.

**10.2 Chemická stabilita:** Údaje nejsou k dispozici.

10.3 Možnost nebezpečných

reakcí:

Údaje nejsou k dispozici.

10.4 Podmínky, kterým je třeba

zabránit:

Údaje nejsou k dispozici.

**10.5 Neslučitelné materiály:** Údaje nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty

rozkladu:

Údaje nejsou k dispozici.

## **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

Informace o pravděpodobných expozičních cestách

Inhalování: Údaje nejsou k dispozici.

Styk s Kůží: Údaje nejsou k dispozici.

**Kontakt s očima:** Údaje nejsou k dispozici.

Požití: Údaje nejsou k dispozici.

Příznaky týkající se fyzických, chemických a toxikologických vlastností

Inhalování: Údaje nejsou k dispozici.



Datum Revize: 08.08.2024 Nahrazuje verzi ze dne: -

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita (seznam všech možných expozičních cest)

**Polknutí** 

Produkt:

Kontakt s pokožkou

Produkt:

Inhalování

Produkt:

Toxicita opakované dávky

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

Poleptání/Podráždění kůže

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

Vážné poškození očí/Podráždění očí

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

Respirační nebo kožní senzibilizace

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

Karcinogenita

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

IARC. Monografie o hodnocení karcinogenních rizik pro člověka:

Mutagenita v zárodečných buňkách

In vitro

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

In vivo

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

Nebezpečí při vdechnutí

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

Další informace

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace



Datum Revize: 08.08.2024 Nahrazuje verzi ze dne: -

12.1 Ekotoxicita

Akutní nebezpečí pro vodní prostředí:

Ryby

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

Vodní bezobratlí

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

Chronická nebezpečí pro vodní prostředí:

Ryby

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

Vodní bezobratlí

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro vodní rostliny

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologická rozložitelnost

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Biokoncentrační Faktor (BCF)

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě:** Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky:

Další nebezpečnost

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Instrukce pro likvidaci: Údaje nejsou k dispozici.

Kontaminovaný Obal: Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu



Datum Revize: 08.08.2024 Nahrazuje verzi ze dne: -

#### **ADR**

14.1 UN číslo nebo ID číslo:

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro NOT DG REGULATED

přepravu:

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro

přepravu

Třída: NR
Označení: –
Nebezpečnost č. (ADR): –
Kód pro omezení vjezdu do

tunelů:

14.4 Obalová skupina:

Omezené množství Vyňaté množství

14.5 Znečišťuje moře Ne 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření Žádný.

pro uživatele:

#### ADN

14.1 UN číslo nebo ID číslo:

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro NOT DG REGULATED

přepravu:

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro

přepravu

Třída: NR
Označení: –
Nebezpečnost č. (ADR): –

14.4 Obalová skupina: –
Omezené množství

Vyňaté množství

14.5 Znečišťuje moře Ne 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření Žádný.

pro uživatele:

#### RID

14.1 UN číslo nebo ID číslo:

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro NOT DG REGULATED

přepravu

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro

přepravu Třída:

Třída: NR
Označení: –

14.4 Obalová skupina: –

14.5 Znečišťuje moře Ne
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

#### **IMDG**

14.1 UN číslo nebo ID číslo:

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro NOT DG REGULATED přepravu:



Datum Revize: 08.08.2024 Nahrazuje verzi ze dne: -

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro

přepravu

Třída: NR
Označení: –
Č. EmS:

14.4 Obalová skupina: –

Omezené množství Vyňaté množství

14.5 Znečišťuje moře Ne 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření Žádný.

pro uživatele:

#### IATA

14.1 UN číslo nebo ID číslo:

14.2 Správný název pro přepravu: NOT DG REGULATED

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro

přepravu:

Třída: NR
Označení: –

14.4 Obalová skupina: –

Pouze nákladní letadlo : Osobní a nákladní letadlo : Omezené množství:

Vyňaté množství

14.5 Znečišťuje moře Ne 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření Žádný.

pro uživatele:

Pouze nákladní letadlo: Povolený.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC: Nepoužitelné

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

EU. Směrnice 2012/18/EU (SEVESO III) o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, ve znění pozdějších předpisů:

15.2 Posouzení chemické

bezpečnosti:

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

Mezinárodní předpisy

## ODDÍL 16: Další informace

#### definice:

#### Reference



Datum Revize: 08.08.2024 Nahrazuje verzi ze dne: -

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.

vPvB vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.

Klíčové reference a zdroje z literatury pro získání údajů:

Podle doplněného Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Článek 31, Příloha

II.

Znění H-vět v oddíle 2 a 3

Datum Vydání:

08.08.2024

Právní výhrada:

Lincoln Electric Company vybízí každého koncového uživatele a příjemce tohoto bezpečnostního listu, aby jej pečlivě prostudoval. Viz také www.lincolnelectric.com/safety~~dobj. Pokud je to nutné, poraďte se s průmyslovým hygienikem nebo jiného odborníka pochopit tuto informaci a ochranu životního prostředí a ochranu zaměstnanců před možnými riziky spojenými s manipulací nebo použitím tohoto produktu. Tyto informace jsou považovány za přesné k datu revize je uvedeno výše. Nicméně, žádná záruka, vyjádřené nebo předpokládané, je dána. Protože podmínky nebo metody používán jsou mimo Lincoln Electric pod kontrolou, nepřebíráme žádnou odpovědnost vyplývající z použití tohoto produktu. Právní požadavky podléhají změnám a mohou se lišit podle místa. Souladu se všemi platnými federálními, státními, Provincial a místními zákony a předpisy zůstávají v odpovědnosti uživatele.

© 2024 Lincoln Global, Inc. Všechna práva vyhrazena.



Datum Revize: 08.08.2024 Nahrazuje verzi ze dne: -

## Příloha k rozšířenému bezpečnostnímu listu (eSDS) Expoziční scénář:

Přečíst a pochopit "Doporučení pro expoziční scénáře, opatření pro řízení rizik a identifikaci provozních podmínek, za nichž lze bezpečně svářet kovy, slitiny a kovové prvky", který je k dispozici od svého dodavatele a na http://european-welding.org/health-safety.

Sváření/pájení natvrdo produkuje výpary, které mohou nepříznivě ovlivňovat lidské zdraví a životní prostředí. Výpary tvoří proměnlivou směs ve vzduchu obsažených plynů a jemných částic, které při vdechnutí nebo po požití představují zdravotní riziko. Úroveň rizika bude záviset na složení výparů, jejich koncentraci a expoziční době. Složení výparů závisí na zpracovávaném materiálu, použitém procesu a spotřebních materiálech, povrchové úpravě na díle, například barva, zinkování nebo elektrolytické pokovování, olej nebo znečisťující látky z čištění a odmašťování. K hodnocení expozice je nezbytný systematický přístup, který bere v úvahu konkrétní okolnosti pro obsluhu a pomocného dělníka, u něhož může rovněž dojít k expozici.

Pokud jde o emisi výparů při sváření, pájení natvrdo nebo řezání kovů, doporučuje se (1) přijmout opatření k řízení rizika s využitím obecných informací a směrnic poskytnutých tímto expozičním scénářem a (2) pomocí informací získaných z bezpečnostního datového listu vydaného v souladu se směrnicí REACH výrobcem svářecího spotřebního materiálu.

Zaměstnavatel zajistí odstranění rizika způsobeného výpary ze svařování pro bezpečnost a zdraví dělníků nebo jeho omezení na minimum. Budou dodrženy následující zásady:

- 1- Kdykoli to bude možné, vyberte příslušnou kombinaci procesů/materiálů s nejnižší třídou.
- 2- Proces sváření nastavte na nejnižší emisní parametry.
- 3- V souladu s číslem třídy použijte příslušné kolektivní ochranné opatření. Po použití všech ostatních opatření se obecně počítá
- s použitím ochranných osobních pomůcek.
- 4- V souladu s cyklem zatížení použijte příslušné osobní ochranné prostředky.

Kromě toho je nutno ověřit dodržování národních předpisů, týkajících se expozici svářečů a souvisejícího personálu výparům ze sváření.