

Data Revizuirii: 08.08.2024

Înlocuiește data: -

# FIŞA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.

# SECTIUNEA 1: Identificarea substantei/amestecului si a societătii/întreprinderii

1.1 Identificator de produs Denumirea produsului: JM®-51 Dimensiune produs: 1.6 mm (1/16")

Alte mijloace de identificare

**Nr. SDS**: 200000025115

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizari identificate: Utilizari nerecomandate:

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Informații referitoare la fabricant/importator/furnizor/distribuitor

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

Shanghai 201907

China

Telefon: +86 21 6673 4530

Persoană de contact: Fisă de date de securitate - Întrebări: www.lincolnelectric.com/sds

Sudura cu arc electric - Informatii de sigurantă: www.lincolnelectric.com/safety

Denumirea companiei: Lincoln Electric Europe B.V.

Adresa: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

Persoană de contact: Fișă de date de securitate - Întrebări: www.lincolnelectric.com/sds

Sudura cu arc electric - Informatii de sigurantă: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

USA/Canada/Mexic +1 (888) 609-1762 Americas/Europe +1 (216) 383-8962 Asia Pacific +1 (216) 383-8966 Orientul Mijlociu/Africa +1 (216) 383-8969

3E Compania Cod de acces: 333988

#### SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul nu a fost clasificat ca periculos în conformitate cu legislația în vigoare.

#### Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, amendat.

Nu este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu criteriile GHS de clasificare a pericolelor aplicabile.



Data Revizuirii: 08.08.2024

Înlocuiește data: -

#### 2.3 Alte pericole

Socul electric poate ucide. În cazul în care sudura trebuie să fie executată în locuri umede sau cu haine ude, pe structuri metalice sau în poziții incomode, cum ar fi așezat, în genunchi sau culcat, sau în cazul în care există un risc ridicat de contact inevitabil sau accidental cu piesa de lucru, folosiți următoarele echipamente: echipament de sudare în Curent Continuu semiautomat, Curent Continuu manual (cu electrozi înveliti), sau în Curent Alernativ cu control de tensiune redusă.

Radiația arcul poate răni ochii și arde pielea. Arcul de sudare și scânteile pot aprinde materialele inflamabile și combustibile. Supraexpunerea la noxele (fum) și gazele de sudare pot fi periculoase. Citiți și înțelegeți instrucțiunile producătorului, fișa tehnică de securitate și etichetele de atentionare înainte de a utiliza acest produs. A se vedea sectiunea 8.

# SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

# Ingrediente periculoase raportabile

3.2 Amestecuri

#### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Inspiratia:** Nu există date disponibile.

Contact cu Pielea: Nu există date disponibile.

Contact ocular: Nu există date disponibile.

**Ingerarea:** Nu există date disponibile.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate: Nu există date disponibile.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

**Pericole:** Nu există date disponibile.

**Tratament:** Nu există date disponibile.

#### SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Nu există date disponibile.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Nu există date disponibile.



Data Revizuirii: 08.08.2024

Înlocuiește data: -

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec:

Nu există date disponibile.

5.3 Recomandări destinate pompierilor Proceduri speciale pentru combaterea incendiilor:

# SECTIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență: Nu există date disponibile.

6.2 Precauții pentru mediul

înconjurător:

Nu există date disponibile.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curătenie:

Nu există date disponibile.

**6.4 Trimiteri către alte secțiuni:** Nu există date disponibile.

#### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare:

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

Nu există date disponibile.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilităti:

Nu există date disponibile.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice):

Nu există date disponibile.

# SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1 Parametri de control

MAC, PEL, TLV și alte valori limită de expunere poate varia în funcție de elementul și formă - precum și pentru fiecare țară. Toate valorile specifice fiecărei țări care nu sunt listate. Dacă nu există valori limită de expunere profesională sunt enumerate mai jos, autoritatea locală poate avea în continuare valori aplicabile. A se vedea valorile locale sau naționale, limita de expunere.

#### Parametri de control

Valori Limită de Expunere Profesională: EU & Great Britain

Valori Limită de Expunere Profesională: SUA

Niciuna dintre componente nu are limite de expunere atribuite.

Valorile Limitei Biologice: EU & Great Britain



Data Revizuirii: 08.08.2024

Înlocuiește data: -

Niciuna dintre componente nu are limite de expunere atribuite.

Valorile Limitei Biologice: ACGIH

Niciuna dintre componente nu are limite de expunere atribuite.

8.2 Controale ale expunerii

Controale Tehnice Nu există date disponibile.

Corespunzătoare

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informații generale: Nu există date disponibile.

Protecţia ochilor/feţei: Nu există date disponibile.

Protecţia pielii

Protecţia Mâinilor: Nu există date disponibile.

Altele: Nu există date disponibile.

**Protecţie respiratorie:** Nu există date disponibile.

Măsuri de igienă: Nu există date disponibile.

# SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

# 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

**Prezentare::** Nu există date disponibile.

Stare de agregare: Solid Formă: Solid

**Culoare:** Nu există date disponibile. Nu există date disponibile. Miros: Prag de sensibilitate al mirosului: Nu există date disponibile. pH: Nu există date disponibile. Punct de topire: Nu există date disponibile. Punct de fierbere: Nu există date disponibile. Punct de aprindere: Nu există date disponibile. Rata de evaporare: Nu există date disponibile. Inflamabilitatea (solid, gaz);: Nu există date disponibile. Limită de inflamabilitate – Superioară (%): Nu există date disponibile. Limită de inflamabilitate - Inferioară (%): Nu există date disponibile. Presiunea vaporilor: Nu există date disponibile. Densitate relativă a vaporilor: Nu există date disponibile. Densitate: Nu există date disponibile. Densitate relativă: Nu există date disponibile.

Solubilitate/solubilități

Solubilitate în apă:

Solubilitate (altele):

Nu există date disponibile.

Nu există date disponibile.



Data Revizuirii: 08.08.2024

Înlocuiește data: -

Coeficientul de repartiţie (n-octanol/apă):

Temperatură de autoaprindere:

Nu există date disponibile.

9.2 Alte informații

Conţinut VOC: Nu este disponibil.

Densitatea în vrac:

Limita de explozie a prafului,

Nu este disponibil.

Nu este disponibil.

superioară:

Limita de explozie a prafului, inferioară: Nu este disponibil.

Număr descriere explozie praf Kst:

Energie minimă pentru aprindere:

Temperatură minimă de aprindere:

Coroziunea metalului:

Nu este disponibil.

Nu este disponibil.

Nu este disponibil.

#### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

**10.1 Reactivitate:** Nu există date disponibile.

**10.2 Stabilitate chimică:** Nu există date disponibile.

10.3 Posibilitatea de reacții

periculoase:

Nu există date disponibile.

**10.4 Condiții de evitat:** Nu există date disponibile.

**10.5 Materiale incompatibile:** Nu există date disponibile.

10.6 Produși de descompunere

periculoși:

Nu există date disponibile.

#### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Informații privind căile probabile de expunere

**Inspiratia:** Nu există date disponibile.

Contact cu Pielea: Nu există date disponibile.

Contact ocular: Nu există date disponibile.

Ingerarea: Nu există date disponibile.

Simptomele legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice



Data Revizuirii: 08.08.2024

Înlocuiește data: -

**Inspiratia:** Nu există date disponibile.

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (listați toate căile de expunere posibile)

Inghitire Produs:

Contactul cu pielea

**Produs:** 

Inspiratia

**Produs:** 

Toxicitate la doze repetate

**Produs:** Nu există date disponibile.

Coroziune/Iritaţie a Pielii

**Produs:** Nu există date disponibile.

Provoacă o Afectare/Iritaţie Gravă a Ochilor

**Produs:** Nu există date disponibile.

Sensibilitate a Pielii sau Respiratorie

**Produs:** Nu există date disponibile.

Cancerigenitate

**Produs:** Nu există date disponibile.

IARC. Monografii privind evaluarea riscului carcinogen la oameni:

Mutagenitate asupra Celulelor Germinale

In vitro

**Produs:** Nu există date disponibile.

In vivo

**Produs:** Nu există date disponibile.

Toxicitate pentru reproducere

**Produs:** Nu există date disponibile.

Toxicitate Asupra Unui Organ Ţintă Specific – o Singură Expunere

**Produs:** Nu există date disponibile.

Toxicitate Asupra Unui Organ Ţintă Specific - Expunere Repetată

**Produs:** Nu există date disponibile.

Pericol prin Aspirare

**Produs:** Nu există date disponibile.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

**Produs:** Nu există date disponibile.

Alte informații



Data Revizuirii: 08.08.2024

Înlocuieste data: -

**Produs:** Nu există date disponibile.

# SECTIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1 Ecotoxicitate

Pericole acute pentru mediul acvatic:

**Peşte** 

**Produs:** Nu există date disponibile.

**Nevertebrate Acvatice** 

**Produs:** Nu există date disponibile.

Pericole cronice pentru mediul acvatic:

Peşte

**Produs:** Nu există date disponibile.

**Nevertebrate Acvatice** 

**Produs:** Nu există date disponibile.

Toxicitate fată de plantele acvatice

**Produs:** Nu există date disponibile.

12.2 Persistență și degradabilitate

Biodegradare

**Produs:** Nu există date disponibile.

12.3 Potential de bioacumulare

Factor de Bioconcentrare (FBC)

**Produs:** Nu există date disponibile.

**12.4 Mobilitate în sol:** Nu există date disponibile.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:

**Produs:** Nu există date disponibile.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin:

**Produs:** Nu există date disponibile.

12.7 Alte efecte adverse:

Alte pericole

**Produs:** Nu există date disponibile.

#### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

**Instrucțiuni de eliminare:** Nu există date disponibile.

Ambalaj Contaminat: Nu există date disponibile.



Data Revizuirii: 08.08.2024

Înlocuiește data: -

# SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### **ADR**

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

expeditie:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

Clasă: NR
Etichet(e): Nr. pericol (ADR): -

Cod restricţie tunel:

14.4 Grupul de ambalare:

Cantitate limitată
Cantitate exceptată

14.5 Poluant Marin14.6 Precauţii speciale pentruNuNimic.

utilizatori:

#### ADN

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

expediție:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

Clasă: NR
Etichet(e): –
Nr. pericol (ADR): –
14.4 Grupul de ambalare: –

Cantitate limitată Cantitate exceptată

14.5 Poluant Marin Nu

14.6 Precauții speciale pentru Nimic.

utilizatori:

#### **RID**

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

expeditie

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

Clasă: NR
Etichet(e): –

14.4 Grupul de ambalare: –

14.5 Poluant Marin Nu
14.6 Precauții speciale pentru Nimic.

utilizatori:



Data Revizuirii: 08.08.2024

Înlocuiește data: -

#### **IMDG**

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea corectă ONU pentru NOT DG REGULATED

expeditie:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport

Clasă: NR Etichet(e): –

Nr. EmS:

14.4 Grupul de ambalare: -

Cantitate limitată Cantitate exceptată

14.5 Poluant Marin Nu

14.6 Precauţii speciale pentru Nimic.

utilizatori:

#### IATA

14.1 Numărul ONU sau numărul de

identificare:

14.2 Denumirea adecvată a NOT DG REGULATED

transportului:

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru

transport:

Clasă: NR Etichet(e): –

14.4 Grupul de ambalare:

Numai pentru avioane de

transport marfă:

Avion de pasageri și marfă:

Cantitate limitată: Cantitate exceptată

14.5 Poluant Marin Nu14.6 Precauţii speciale pentru Nimic.

utilizatori:

Numai pentru avioane de

transport marfă:

Permis.

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL și Codul IBC: Nefolosibil

#### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză:

UE. Directiva 2012/18/UE (SEVESO III) referitoare la pericolele majore de accident ce implică substanţe periculoase, amendată:

15.2 Evaluarea securității chimice:

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranţă.



Data Revizuirii: 08.08.2024

Înlocuieste data: -

#### Reglementări internaționale

# SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

Definitii:

Referințe

PBT: substanţă persistentă, bioacumulativă şi toxică. vPvB: substanţă foarte persistentă şi foarte bioacumulativă.

Referințe principale în literatură și surse de date:

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II

amendat.

Formularea frazelor H la punctele 2 și 3 Data Emiterii: 08.08.2024

Limite de responsabilitate:

Lincoln Electric Company îndeamnă fiecare utilizator final și destinatar al acestui document SDS să-l studieze cu atenție. A se vedea de asemenea www.lincolnelectric.com/safety. Dacă este necesar, consultați un specialist în igiena industriala sau un alt expert pentru a înțelege aceste informații și de a proteja mediul și de a proteja lucrătorii împotriva pericolelor potențiale asociate cu manipularea sau utilizarea acestui produs. Aceste informații sunt considerate a fi corecte la data revizuirii indicată mai sus. Cu toate acestea, nici o garanție, expresă sau implicită nu este dată. Deoarece condițiile sau metodele de utilizare sunt în afara controlului Lincoln Electric, nu ne asumăm nici o responsabilitate care rezultă din utilizarea acestui produs. Cerințele de reglementare sunt supuse schimbării și pot fi diferite între diferite locații. Conformitatea cu toate legile federale, de stat, provinciale, precum și legile și reglementările locale aplicabile rămân în responsabilitatea utilizatorului.

© 2024 Lincoln Global, Inc. Toate drepturile rezervate.



Data Revizuirii: 08.08.2024

Înlocuieste data: -

# Anexa la foaia extins cu date de siguranta (eFDS) Scenariul expunerii:

Citiți și "Recomandari cu privire la scenariu de expunere, masuri de gestionare a riscului si modalitati de identificare a conditiilor care permit sudarea metalelor, aliajelor si articolelor metalice in securitate", care este disponibil de la furnizorul dumneavoastră si la http://european-welding.org/health-safety.

Procedeul de sudare/lipire produce fumuri care pot afecta sanatatea umana si mediul inconjurator. Aceste fumuri reprezinta un amestec variabil de particule fine si gaz in suspensie care, in cazul in care sunt inhalate si inghitite, reprezinta un real risc pentru sanatate. Nivelul de risc depinde de compozitia fumurilor, concentratia acestora, precum si de durata de expunere. Compozitia fumurilor depinde de asemenea de metalul prelucrat, de procedeul si consumabilele folosite, de acoperirile metalului prelucrat precum vopsire, galvanizare, metalizare, ulei sau celelalte contaminante utilizate in timpul activitatilor de curatare si degresare. Este nceseara o abordare sistematica pentru evaluarea expunerii luand in considerere circumstantele speciale pentru operator si asistentul sau care poate fi expus.

Tinand cont de emisiile de fumuri in timpul sudarii, lipirii si taierii metalelor, se recomanda sa se ia masuri de gestionare a riscului folosind instructiunile si informatiile generale furnizate de acest scenariu de expunere si sa se foloseasca informatiile furnizate in Fisa de Date de Securitate publicata in conformitate cu reglementarea REACh de catre fabricantul consumabilului pentru sudare.

Angajatorul se va asigura ca riscul cauzat de inhalarea fumurilor rezultate din sudare este eliminat sau redus la minim pentru a pastra securitatea si sanatatea lucratorilor. Se va aplica urmatorul principiu:

- 1. Selectarea cuplului procedee/materiale folosite la cea mai mica clasa, in cazul in care este posibil.
- 2. Reglarea procedeului de sudare la parametrii cei mai mici de emisie.
- 3. Aplicarea masurilor de protectie colective eficace in conformitate cu numarul clasei. In general, se ia in considerare folosirea unui EIP doar dupa ce toate celelalte masuri au fost aplicate.
- 4. Folosirea echipamentelor individuale de protectie in conformitate cu timpul de lucru.

In plus, va trebui verificata respectarea reglementarilor nationale referitoare la expunerea la fumurile rezultate din sudare, a sudorilor si a personalului din preajma.