

Revisiedatum: 08.08.2024 Vervangt versie van datum: -

# **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd.

# RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie Productnaam: JM®-51

Product dimensie: 1.2 mm (3/64")

Overige identificatiemiddelen

**Nr.** 200000025113

veiligheidsinformatieb

lad:

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Geïdentificeerde toepassingen:

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:

# 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Informatie over fabrikant/importeur/leverancier/distributeur
Bedrijfsnaam: The Shanghai Lincoln Electric Co., Ltd.

Adres: No. 195, Lane 5008, Hu Tai Road

Shanghai 201907

China

Telefoon: +86 21 6673 4530

Contactpersoon: Veiligheidsinformatieblad vragen: www.lincolnelectric.com/sds

Boog-las veiligheids informatie: www.lincolnelectric.com/safety

Bedriifsnaam: Lincoln Electric Europe B.V.

Adres: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands

Telefoon: +31 243 522 911

Contactpersoon: Veiligheidsinformatieblad vragen: www.lincolnelectric.com/sds

Boog-las veiligheids informatie: www.lincolnelectric.com/safety

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

USA/Canada/Mexico +1 (888) 609-1762 Americas/Europe +1 (216) 383-8962 Asia Pacific +1 (216) 383-8966 Midden-Oosten/Afrika +1 (216) 383-8969

3E Company toegangscode: 333988

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de van kracht zijnde wetgeving is dit product niet geclassificeerd als gevaarlijk.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.



Revisiedatum: 08.08.2024 Vervangt versie van datum: -

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de geldende GHS gevarenclassificatie criteria.

2.3 Andere gevaren Elektrische schokken kunnen doden. Als lassen moet worden uitgevoerd in

vochtige ruimten, of met natte kleding, op metalen structuren en als u in verkrampte posities zoals zitten, knielen of liggen, of als er een hoog risico van onvermijdelijke of toevallig contact met het werkstuk, maak dan gebruik van de volgende apparatuur: Halfautomatische DC Lasser, DC Manual

(Stick) Lasser, of AC Welder met Verminderde Voltage regeling.

Arc straling kan de ogen verwonden en de huid verbranden. Lasboog en vonken kunnen brandbare stoffen en brandbare materialen ontsteken. Overmatige blootstelling aan lasrook en gassen kan gevaarlijk zijn. Lees en

begrijp de instructies van de fabrikant, Safety Data Sheets en waarschuwings labels voordat u dit product. Zie paragraaf 8.

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Te rapporteren gevaarlijke bestanddelen 3.2 Mengsels

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie: Geen gegevens beschikbaar.

Contact met de Huid: Geen gegevens beschikbaar.

Contact met de ogen: Geen gegevens beschikbaar.

Inslikken: Geen gegevens beschikbaar.

Geen gegevens beschikbaar.

4.2 Belangrijkste acute en

uitgestelde symptomen en

effecten:

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Gevaren: Geen gegevens beschikbaar.

Behandeling: Geen gegevens beschikbaar.

# RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Geen gegevens beschikbaar.

Ongeschikte blusmiddelen: Geen gegevens beschikbaar.



Revisiedatum: 08.08.2024 Vervangt versie van datum: -

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Geen gegevens beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden Speciale brandbestrijdingsprocedur es:

#### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke

voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Geen gegevens beschikbaar.

6.2

Geen gegevens beschikbaar. Milieuvoorzorgsmaatregele

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en materiaal:

Geen gegevens beschikbaar.

6.4 Verwijzing naar andere

rubrieken:

Geen gegevens beschikbaar.

# RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor

het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Geen gegevens beschikbaar.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip

van incompatibele producten:

Geen gegevens beschikbaar.

7.3 Specifiek eindgebruik: Geen gegevens beschikbaar.

#### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1 Controleparameters

MAC, PEL, TLV en andere grenswaarden voor blootstelling kan verschillen per element en de vorm - evenals per land. Alle landspecifieke waarden zijn niet vermeld. Als er geen grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling hieronder worden vermeld, kan uw gemeente nog steeds geldende waarden. Raadpleeg de lokale of nationale grenswaarden.

#### Controleparameters

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: EU & Great Britain



Revisiedatum: 08.08.2024 Vervangt versie van datum: -

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling: VS

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen

Biologische Grenswaarden: EU & Great Britain

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen

Biologische Grenswaarden: ACGIH

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende Technische** Geen gegevens beschikbaar.

Maatregelen

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie: Geen gegevens beschikbaar.

Bescherming van de

ogen/het gezicht:

Geen gegevens beschikbaar.

Bescherming van de huid

Bescherming van de

Handen:

Geen gegevens beschikbaar.

Overige: Geen gegevens beschikbaar.

Ademhalingsbescherming: Geen gegevens beschikbaar.

Hygiënische maatregelen: Geen gegevens beschikbaar.

#### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen: Geen gegevens beschikbaar.

Aggregatietoestand: Vast Vorm: Vast

Kleur: Geen gegevens beschikbaar. Geur: Geen gegevens beschikbaar.

Geurdrempel: Geen gegevens beschikbaar. pH: Geen gegevens beschikbaar. **Smeltpunt:** Geen gegevens beschikbaar. **Kookpunt:** Geen gegevens beschikbaar. Vlampunt: Geen gegevens beschikbaar. Verdampingssnelheid: Geen gegevens beschikbaar. Ontvlambaarheid (vast, gas): Geen gegevens beschikbaar.

Ontvlambaarheidsgrens - bovenste (%): Geen gegevens beschikbaar. Ontvlambaarheidsgrens - onderste (%): Geen gegevens beschikbaar. Dampspanning: Geen gegevens beschikbaar.

Relatieve dampdichtheid: Geen gegevens beschikbaar. Dichtheid: Geen gegevens beschikbaar.



Revisiedatum: 08.08.2024 Vervangt versie van datum: -

Relatieve dichtheid: Geen gegevens beschikbaar.

**Oplosbaarheid** 

Oplosbaarheid in water: Geen gegevens beschikbaar. Oplosbaarheid (overig): Geen gegevens beschikbaar. Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Geen gegevens beschikbaar. Zelfontbrandingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar. Ontbindingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar. SADT: Geen gegevens beschikbaar. Viscositeit: Geen gegevens beschikbaar. Ontploffingseigenschappen: Geen gegevens beschikbaar. Oxiderende eigenschappen: Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Gehalte vluchtige organische

verbindingen:

Niet beschikbaar.

Bulkdichtheid:Niet beschikbaar.Stofexplosiegrens, onderste:Niet beschikbaar.Stofexplosiegrens, bovenste:Niet beschikbaar.

Stofexplosie beschrijvingsnummer Kst: Niet beschikbaar.

Minimum ontstekingenergie: Niet beschikbaar.

Minimum ontstekingtemperatuur: Niet beschikbaar.

Metaalcorrosie: Niet beschikbaar.

# RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

**10.1 Reactiviteit:** Geen gegevens beschikbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit:** Geen gegevens beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke

reacties:

Geen gegevens beschikbaar.

10.4 Te vermijden

omstandigheden:

Geen gegevens beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar

inwerkende materialen:

Geen gegevens beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke

Geen gegevens beschikbaar.

ontledingsproducten:

#### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

# Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

**Inhalatie:** Geen gegevens beschikbaar.

Contact met de Huid: Geen gegevens beschikbaar.



Revisiedatum: 08.08.2024 Vervangt versie van datum: -

Contact met de ogen: Geen gegevens beschikbaar.

**Inslikken:** Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

**Inhalatie:** Geen gegevens beschikbaar.

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (noem alle mogelijke blootstellingsroutes)

Ingestie

Product:

Huidcontact

Product:

Inhalatie

**Product:** 

Toxiciteit bij herhaalde toediening

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/-Irritatie

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Ernstig Oogletsel/Oogirritatie** 

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

Ademhalings- of Huidsensibilisatie

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

Kankerverwekkendvermogen

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

IARC-monografieën over de evaluatie van de kankerverwekkende risico's voor de mens:

Mutageniteit in Geslachtscellen

In vitro

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

In vivo

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Aspiratiegevaar** 

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.



Revisiedatum: 08.08.2024 Vervangt versie van datum: -

#### 11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

# RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Ecotoxiciteit

Acute gevaren voor het aquatisch milieu:

Vis

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

Aquatische Ongewervelden

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

Chronische gevaren voor het aquatisch milieu:

Vis

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

Aquatische Ongewervelden

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor waterplanten

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

**Bioconcentratiefactor (BCF)** 

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem:** Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten:

Andere gevaren

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

# RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering



Revisiedatum: 08.08.2024 Vervangt versie van datum: -

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Instructies afvoer:** Geen gegevens beschikbaar.

Besmette Verpakking: Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### **ADR**

14.1 VN-nummer of ID-nummer:

14.2 Juiste ladingnaam NOT DG REGULATED

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse: NR
Etiket(ten): –
ADR cijfer: –

Code voor tunnelbeperking:

14.4 Verpakkingsgroep: –

Beperkte hoeveelheid Verwachte hoeveelheid

14.5 Zeeverontreininger Nee14.6 Bijzondere voorzorgen voor de Geen.

gebruiker:

#### ADN

14.1 VN-nummer of ID-nummer:

14.2 Juiste ladingnaam NOT DG REGULATED

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse: NR
Etiket(ten): –
ADR cijfer: –
14.4 Verpakkingsgroep: –

Beperkte hoeveelheid Verwachte hoeveelheid

14.5 Zeeverontreininger Nee14.6 Bijzondere voorzorgen voor de Geen.

gebruiker:

#### RID

14.1 VN-nummer of ID-nummer:

14.2 Juiste ladingnaam NOT DG REGULATED

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse: NR
Etiket(ten): –

14.4 Verpakkingsgroep: –

14.5 Zeeverontreininger Nee



Revisiedatum: 08.08.2024 Vervangt versie van datum: -

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de Geen. gebruiker:

**IMDG** 

14.1 VN-nummer of ID-nummer:

14.2 Juiste ladingnaam NOT DG REGULATED

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse: NR Etiket(ten): EmS-nr.:

14.4 Verpakkingsgroep:

Beperkte hoeveelheid Verwachte hoeveelheid

14.5 Zeeverontreininger Nee 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de Geen.

gebruiker:

**IATA** 

14.1 VN-nummer of ID-nummer:

14.2 Juiste Technische Benaming: **NOT DG REGULATED** 

14.3 Transportgevarenklasse(n):

Klasse: NR Etiket(ten): 14.4 Verpakkingsgroep:

> Alleen per vrachtvliegtuig: : Passagiers en vrachtvliegtuig: : Beperkte hoeveelheid:

Verwachte hoeveelheid

14.5 Zeeverontreininger Nee 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de Geen.

gebruiker:

Alleen per vrachtvliegtuig:: Toegestaan.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code: Niet van toepassing

# RUBRIEK 15: Regelgeving

# 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

EU. Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd:

15.2 Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Chemischeveiligheidsbe oordeling:

Internationale voorschriften



Revisiedatum: 08.08.2024 Vervangt versie van datum: -

# **RUBRIEK 16: Overige informatie**

definities:

Referenties

PBT PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof. vPvB zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

Belangrijke

literatuurreferenties en gegevensbronnen:

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage

II, zoals gewijzigd.

Volledige tekst van de H-zinnen in sectie 2 en 3 Emissiedatum: 08.08.2024

Afwijzing van aansprakelijkheid:

The Lincoln Electric Company vraagt aan elke eindgebruiker en ontvanger

van deze SDS om het zorgvuldig te bestuderen. Zie ook

www.lincolnelectric.com/safety. Indien nodig, raadpleeg dan een

arbeidshygiënist of een andere deskundige om deze informatie te begrijpen, het milieu te beschermenu en de werknemers te beschermen tegen mogelijke gevaren in verband met de behandeling of het gebruik van dit product. Deze informatie wordt geacht accuraat te zijn op de herziening datum hierboven. Er wordt echter geen garantie, expliciet of impliciet, wordt gegeven. Omdat de condities of methoden van het gebruik buiten de controle van Lincoln Electric liggen, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid als gevolg van het gebruik van dit product. Reglementaire eisen zijn onderhevig aan veranderingen en kunnen verschillen tussen de verschillende locaties. De naleving van alle van toepassing zijnde federale, staats-, provinciale en lokale wetten en regels blijven de verantwoordelijkheid van de gebruiker.

© 2024 Lincoln Global, Inc. Alle rechten voorbehouden.



Revisiedatum: 08.08.2024 Vervangt versie van datum: -

# bijlage bij het uitgebreide veiligheidsinformatieblad (eSDS) Blootstellingsscenario:

Lees en begrijp de "Aanbevelingen voor blootstelling scenario, risico beheersmaatregelen en het beschrijven van doeltreffende maatregelen waarbij metalen, legeringen en metallische artikelen veilig kunnen worden gelast", die is verkrijgbaar bij uw leverancier en bij http://european-welding.org/health-safety.

Bij het lassen en aanverwante processen, komt lasrook vrij die schadelijk kan zijn voor de gezondheid van mens en omgeving. Lasrook is een verzamelterm voor het mengsel van gassen, dampen en deeltjes dat vrijkomt bij lassen en aanverwante processen, die wanneer ze wordt ingeademd of ingeslikt schadelijk is voor de gezondheid. De mate van risico, hangt af van de samenstelling en concentratie van de lasrook, alsmede de duur van blootstelling. De samenstelling van de lasrook, is afhankelijk van het materiaal waarmee gewerkt wordt, het lasproces, gebruikte toevoegmaterialen, en oppervlak van het werkstuk (zoals verf, olie, restanten van ontvet- of schoonmaakmiddelen, alsmede galvaniseren).

Een systematische aanpak van het beoordelen van de blootstellling is noodzakelijk, gezien de omstandigheden van zowel de lasser als de overige personen in dezelfde ruimte.

Indien de emissie van rook en/of gassen afkomstig van lassen, solderen of snijden wordt geëvalueerd, wordt het volgende aanbevolen: 1) Evalueer risico beheersmaatregelen, door toepassen van informatie en aanbevelingen uit deze richtlijn 2) Gebruik gegevens van SafetyDataSheets die, in overeenstemming met REACH, zijn uitgegeven door producent van stoffen, van legeringen of van lastoevoegmaterialen.

De werkgever dient er voor zorg te dragen dat het risico van lasrook voor de veiligheid en gezondheid van de werknemers wordt weggenomen of tot een minimum wordt beperkt. Gebruik de volgende stappen:

- 1- Indien mogelijk, selecteer de proces/materiaal combinaties met de laagste klasse (zie tabel).
- 2- Indien mogelijk, selecteer lasproces met de laagste emissie.
- 3- Pas relevante beheersmaatregelen toe in overeenstemming met de voor die "klasse" aangegeven beschermingsmiddelen. In zijn algemeenheid worden de persoonlijke beschermingsmiddelen toegepast als alle andere maatregelen al genomen zijn.
- 4- Draag de relevante persoonlijke beschemingsmiddelen in overeenstemming met inschakelduur.

Daarnaast dient te worden nagegaan of aan de van toepassing zijnde nationale regelgeving met betrekking tot blootstelling van lassers en andere werknemers aan lasrook wordt voldaan.