

Дата на Ревизиране: 08.08.2024

Дата на заместване: -

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Име на продукта: JM®-51

Размер на продукта: 1.6 mm (1/16")

Други начини на идентификация Номер на ИЛБ: 200000025115

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не

се препоръчват

Идентифицирана употреба:

Употреба, която не се препоръчва:

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност Информация относно производителя/вносителя/доставчика/дистрибутора

Наименование на

The Shanghai Lincoln Electric Co., Ltd.

компанията:

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

Shanghai 201907

China

Телефон: +86 21 6673 4530

Лице за контакти: Информационен лист за безопасност Въпроси: www.lincolnelectric.com/sds

Заваряване Информация за безопасност: www.lincolnelectric.com/safety

Наименование на

компанията:

Lincoln Electric Europe B.V.

Адрес: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands

Телефон: +31 243 522 911

Лице за контакти: Информационен лист за безопасност Въпроси: www.lincolnelectric.com/sds

Заваряване Информация за безопасност: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

САЩ/Канада/Мексико +1 (888) 609-1762 Americas/Европа +1 (216) 383-8962 Asia Pacific +1 (216) 383-8966 Близкия изток/Африка +1 (216) 383-8969

ЗЕ Company код за достъп: 333988

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа



Дата на Ревизиране: 08.08.2024

Дата на заместване: -

Продуктът не е класифициран като опасен според действащото законодателство.

Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения.

He е класифициран като опасен съгласно приложимите критерии за класификация на опасност на GHS.

2.3 Други опасности

Токовият удар може да убие. Ако заваряването трябва да се извърши във влажни места или с мокри дрехи, на метални конструкции или когато в неудобни позиции като седнал, коленичил или легнал заварчик , или ако е налице висок риск от неизбежен или случаен контакт с детайла, използвайте следното оборудване: DC полуавтомат за заваряване , DC електрожен , или AC електрожен с понижено напрежение .

Лъчите на заваръчната дъга могат да наранят очите и да причинят изгаряне на кожата . Заваръчната дъга и искри могат да запалят леснозапалими и горими материали. Прекомерното излагане на заваръчен дим и газове может да бъде опасни. Прочетете и разберете инструкциите на производителя, информационни листове за безопасност и предпазните етикетите, преди да използвате този продукт. Вижте раздел 8.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Докладвани за опасни съставки 3.2 Смеси

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Вдишване: Няма налични данни.

Контакт с Кожата: Няма налични данни.

Контакт с очите: Няма налични данни.

Поемане: Няма налични данни.

4.2 Най-съществени остри и

настъпващи след

известен период от време

симптоми и ефекти:

Няма налични данни.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Опасности: Няма налични данни.

Обработване: Няма налични данни.



Дата на Ревизиране: 08.08.2024

Дата на заместване: -

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи

Няма налични данни.

пожарогасителни

средства:

Неподходящи

Няма налични данни.

пожарогасителни

средства::

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото Няма налични данни.

или сместа:

5.3 Съвети за пожарникарите Специални процедури за

борба с огън:

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни

Няма налични данни.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната

случаи:

Няма налични данни.

среда:

6.3 Методи и материали за

Няма налични данни.

ограничаване и почистване:

Няма налични данни.

6.4 Позоваване на други раздели:

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение:

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:

Няма налични данни.

7.2 Условия за безопасно

съхраняване, включително несъвместимости: Няма налични данни.

7.3 Специфична(и) крайна(и)

Няма налични данни.

употреба(и):

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол



Дата на Ревизиране: 08.08.2024

Дата на заместване: -

MAC, PEL, TLV и други гранични стойности могат да варират за елемент и форма - както и за всяка страна. Всички специфични за страната стойности не са изброени. Ако няма трудови гранични стойности на експозиция, са изброени по-долу, с местните власти все още може да се прилагат стойности. Обърнете се към вашите местни или национални гранични стойности.

Параметри на контрол

Гранични Стойности на Професионална Експозиция: EU & Great Britain

Гранични Стойности на Професионална Експозиция: САЩ

За нито един от компонентите няма определени допустими гранични стойности на експозиция.

Биологични Гранични Стойности: EU & Great Britain

За нито един от компонентите няма определени допустими гранични стойности на експозиция.

Биологични Гранични Стойности: ACGIH

За нито един от компонентите няма определени допустими гранични стойности на експозиция.

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ Инженерен

Контрол

Няма налични данни.

Индивидуални мерки за защита (като лични предпазни средства)

Обща информация: Няма налични данни.

Защита на очите/лицето: Няма налични данни.

Защита на кожата

Защита на Ръцете: Няма налични данни.

Други: Няма налични данни.

Защита на дихателната

система:

Няма налични данни.

Хигиенни мерки: Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид: Няма налични данни.

 Агрегатно състояние:
 твърд

 Форма:
 твърд

Цвят:Няма налични данни.Мирис:Няма налични данни.Праг на мириса:Няма налични данни.рН:Няма налични данни.Точка на топене:Няма налични данни.

Дата на Ревизиране: 08.08.2024

Дата на заместване: -

Точка на кипене: Няма налични данни. Температура на възпламеняване: Няма налични данни. Скорост на изпарение: Няма налични данни. Запалимост(твърдо вещество, газ): Няма налични данни. Граница на възпаменяване - горна (%): Няма налични данни. Граница на възпламеняване - долна (%): Няма налични данни. Парно налягане: Няма налични данни. Относителна гъстота на изпаренията: Няма налични данни. Няма налични данни. Плътност: Относителна плътност: Няма налични данни.

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода:Няма налични данни.Разтворимост (други):Няма налични данни.Коефициент на разпределение за смесНяма налични данни.

нормален октанол/вода:

Температура на самозапалване:Няма налични данни.Температура на разпадане:Няма налични данни.SADT:Няма налични данни.Вискозитет:Няма налични данни.Експлозивни свойства:Няма налични данни.Оксидиращи свойства:Няма налични данни.

9.2 Друга информация

Съдържание на летливите органични

компоненти (VOC):

Не е в наличност.

Обемна плътност: Не е в наличност. **Граница на експлодиране на праха,** Не е в наличност.

горна:

Граница на експлодиране на праха,

долна:

Не е в наличност.

Описание на праховата експлозия, Не е в наличност.

Kst номер:

Минимална енергия на запалването: Не

Минимална температура на

запалването:

Не е в наличност.

Не е в наличност.

Корозия на метала: Не е в наличност.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност: Няма налични данни.

10.2 Химична стабилност: Няма налични данни.

10.3 Възможност за опасни

реакции:

Няма налични данни.



Дата на Ревизиране: 08.08.2024

Дата на заместване: -

10.4 Условия, които трябва да Няма налични данни.

се избягват:

10.5 Несъвместими

Няма налични данни.

материали:

10.6 Опасни продукти на

разпадане:

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Информация за възможни пътища на експозиция

Вдишване: Няма налични данни.

Контакт с Кожата: Няма налични данни.

Контакт с очите: Няма налични данни.

Поемане: Няма налични данни.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Вдишване: Няма налични данни.

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (избройте всички възможни пътища на експозиция)

Поглъщане Продукт:

Контакт с кожата

Продукт:

Вдишване

Продукт:

Токсичност при повтарящи се дози

Продукт: Няма налични данни.

Корозия/дразнене на кожата

Продукт: Няма налични данни.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продукт: Няма налични данни.

Дихателна или кожна чувствителност

Продукт: Няма налични данни.

Канцерогенност

Продукт: Няма налични данни.

Монографии на Международната агенция за изследване на рака (IARC) относно оценката на канцерогенните рискове за хората:

Мутагенност на Микробна Клетка

In vitro



Дата на Ревизиране: 08.08.2024

Дата на заместване: -

Продукт: Няма налични данни.

In vivo

Продукт: Няма налични данни.

Репродуктивна токсичност

Продукт: Няма налични данни.

Специфична Токсичност за Определени Органи — Еднократна Експозиция

Продукт: Няма налични данни.

Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция

Продукт: Няма налични данни.

Риск при Вдишване

Продукт: Няма налични данни.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт: Няма налични данни.

Друга информация

Продукт: Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Екотоксичност

Сериозна опасност за водната среда:

Риба

Продукт: Няма налични данни.

Водни безгръбначни

Продукт: Няма налични данни.

Хронична опасност за водната среда:

Риба

Продукт: Няма налични данни.

Водни безгръбначни

Продукт: Няма налични данни.

Токсичност за водните растения

Продукт: Няма налични данни.

12.2 Устойчивост и разградимост

Биологично разграждане

Продукт: Няма налични данни.

12.3 Биоакумулираща способност

Биоконцентрационен фактор (БКФ)

Продукт: Няма налични данни.

12.4 Преносимост в почвата: Няма налични данни.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB:



Дата на Ревизиране: 08.08.2024

Дата на заместване: -

Продукт: Няма налични данни.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Продукт: Няма налични данни.

12.7 Други неблагоприятни ефекти:

Други опасности

Продукт: Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Инструкции за обезвреждане: Няма налични данни.

Замърсена Опаковка: Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

ADR

14.1 Номер по списъка на ООН или

идентификационен номер:

14.2 Точно наименование на NOT DG REGULATED

пратката по списъка на ООН:

14.3 Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Клас: NR Етикет(и): – Номер на ADR клас на –

опасност:

Код за ограничения при преминаване през тунели:

14.4 Опаковъчна група: –

Ограничено количество Освободено количество

14.5 Морски замърсител Не

14.6 Специални предпазни мерки за Нито един.

потребителите:

ADN

14.1 Номер по списъка на ООН или

идентификационен номер:

14.2 Точно наименование на NOT DG REGULATED

пратката по списъка на ООН:

14.3 Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Клас: NR Етикет(и): –



Дата на Ревизиране: 08.08.2024

Дата на заместване: -

Номер на ADR клас на –

опасност:

14.4 Опаковъчна група: -

Ограничено количество Освободено количество

14.5 Морски замърсител Не

14.6 Специални предпазни мерки за Нито един.

потребителите:

RID

14.1 Номер по списъка на ООН или

идентификационен номер:

14.2 Точно наименование на NOT DG REGULATED

пратката по списъка на ООН 14.3 Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Клас: NR Етикет(и): – 14.4 Опаковъчна група: – 14.5 Морски замърсител Не

14.6 Специални предпазни мерки за Нито един.

потребителите:

IMDG

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

14.2 Точно наименование на NOT DG REGULATED

пратката по списъка на ООН:

14.3 Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Клас: NR Етикет(и): –

EmS номер.:

14.4 Опаковъчна група: –

Ограничено количество Освободено количество

14.5 Морски замърсител Не

14.6 Специални предпазни мерки за Нито един.

потребителите:

IATA

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

14.2 Точно наименование при NOT DG REGULATED

транспортиране:

14.3 Клас(ове) на опасност при

транспортиране:

Клас: NR Етикет(и): – 14.4 Опаковъчна група: –

Само товарни самолети:



Дата на Ревизиране: 08.08.2024

Дата на заместване: -

Пътнически и товарни

въздухоплавателни средства:

Ограничено количество: Освободено количество

14.5 Морски замърсител He

14.6 Специални предпазни мерки Нито един.

за потребителите:

Само товарни самолети: Позволено.

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC:

неприложим

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:

EC. Директива 2012/18/EC (SEVESO III) относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, както е изменена nmj:

15.2 Оценка на безопасност

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

на химичното вещество

или смес:

Международни разпоредби

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Определения:

Позовавания

PBT РВТ: устойчиво, биоакумулиращо се, отровно вещество.

vPvB vPvB: особено устойчиво и силно биоакумулиращо се вещество.

Ключови литературни препратки и източници на Съгласно Регламент (EO) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение

II, според както е изменен.

данни:

Пълен текст на Н-предупрежденията, указани в раздели 2 и 3

Дата на издаване: 08.08.2024



Дата на Ревизиране: 08.08.2024

Дата на заместване: -

Ограничаване на отговорността:

Тhe Lincoln Electric Company изисква всеки краен потребител и получател на този SDS внимателно да го проучи. Вижте също www.lincolnelectric.com/safety. Ако е необходимо, консултирайте се с медицински работник или друг специалист, за да се разбере тази информация за опазване на околната среда и защита на работниците от потенциалните опасности, свързани с боравенето или използването на този продукт. Тази информация се счита за точна към датата на редакция, показана по-горе, но без никаква гаранция, изразена или подразбираща се. Тъй като условията и методите на употреба са извън контрола на Lincoln Electric, ние не поемаме отговорност, произтичаща от използването на този продукт. Регулаторните изисквания подлежат на промяна и може да се различават в отделните места. Съответствие с всички приложими федерални, държавни,местни закони и разпоредби остава отговорност на потребителя.

© 2024 Lincoln Global, Inc. Всички права запазени.



Дата на Ревизиране: 08.08.2024

Дата на заместване: -

Анекс към разширената Наредба за безопасност (рИЛБ) Сценарий за излагане:

Прочетете и разберете "Препоръки за сценарии на експозиция, за мерки за управление на риска и за определяне на работните условия, при които може да се извършва безопасно заваряване на метали, сплави и метални предмети", който е на разположение от вашия доставчик и най-http://european-welding.org/health-safety.

При заваряването/запояването се получават пари, които може да повлияят върху човешкото здраве и околната среда. Парите представляват променлива смес от съдържащи се във въздуха газове и фини частици, която при вдишване или поглъщане представлява опасност за здравето. Степента на риск зависи от състава и концентрацията на парите, както и от продължителността на експозицията. Съставът на парите зависи от обработваните материали, от използвания процес и консумативи, от покритието на детайлите, например боя, галванизиране или електрохимично отлагане, от наличието на масло или замърсители от дейности по почистване и обезмасляване. Оценката на експозицията трябва да се използва систематичен подход, като се вземат предвид конкретните обстоятелства, свързани с оператора и неговия помощник, които може да бъдат експозирани.

При разглеждане на емисията на пари по време на заваряване, запояване или рязане на метали се препоръчва (1) да се предвидят мерки за управление на риска чрез прилагане на общата информация и на указанията, предоставени от това ръководство за безопасна употреба, и (2) да се използва информацията, предоставена от информационните листове за безопасност, публикувани в съответствие с REACH от производителя на веществото, производителя на сплавта или производителя на консуматива за заваряване.

Служителят трябва да осигури премахване или намаляване до минимум на риска за безопасността и здравето на работниците, създаван от парите при заваряване. Трябва да се прилагат следните принципи:

- 1- Да се избират приложими комбинации процес/материал от най-ниския клас, винаги когато това е възможно.
- 2- Да се задава процес на заваряване с най-нисък параметър на емисия.
- 3- Да се прилагат подходящите колективни предпазни мерки в съответствие с номера на класа. По принцип използването на лично предпазно оборудване се взема предвид, след като се приложат всички останали мерки.
- 4- Да се носи подходящото лично предпазно оборудване в съответствие с работния цикъл.

В допълнение трябва да се провери спазването на националните норми относно експозицията от парите от заваряване на заварчиците и съответния персонал.