

Helyettesítés Dátuma: -

BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint.

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító A termék neve: JM®-51

A termék mérete: 1.2 mm (3/64")

Egyéb azonosítási módok

200000025113 SDS-szám:

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított alkalmazások: Nem tanácsolt alkalmazások:

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó / importőr / szállító / forgalmazó adatai

Vállalat neve: The Shanghai Lincoln Electric Co., Ltd. Cím: No. 195, Lane 5008, Hu Tai Road

Shanghai 201907

China

Telefon: +86 21 6673 4530

Biztonsági adatlap kérdések: www.lincolnelectric.com/sds Űgyintéző:

Ívhegesztés biztonsági információk: www.lincolnelectric.com/safety

Vállalat neve: Lincoln Electric Europe B.V.

Cím: Collse Heide 12

> Nuenen 5674 VN The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

Űgyintéző: Biztonsági adatlap kérdések: www.lincolnelectric.com/sds

Ívhegesztés biztonsági információk: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Sürgősségi telefonszám:

USA/Kanada/Mexico +1 (888) 609-1762 +1 (216) 383-8962 Americas/Európa +1 (216) 383-8966 Asia Pacific Közel-Kelet/Afrika +1 (216) 383-8969

3E Company hozzáférési kód: 333988

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

A hatályos törvények szerint ezt a terméket nem sorolják a veszélyes anyagok közé.

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

Az alkalmazandó GHS veszélyességi besorolási kritériumok szerint nem minősül veszélyesnek

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 08.08.2024

Helyettesítés Dátuma: -

2.3 Egyéb veszélyek

Áramütés halálos lehet. Ha hegesztést nedves helyiségben vagy nedves ruhában kell végezni, a fémszerkezeteken, szűk pozíciókban, ülve, térdelve vagy fekve, vagy ha nagy a veszélye a véletlen érintkezés munkadarabbal használja a következő felszerelés: félautomata DC hegesztő, DC Manual (Stick) hegesztő, vagy AC hegesztő csökkentett feszültségszabályzással.

ÍVSUGARAK károsíthatják a szemet és megégethetik a bőrt. Hegesztő ív, szikrák meggyújthatjákaz éghető és gyúlékony anyagokat. A hegesztési füstök és gázok túlzott expozíciója veszélyes lehet. Olvassa el és értse meg a gyártó utasításait, biztonsági adatlapokat és az elővigyázatossági címkéket a termék használata előtt. Lásd a 8. Fejezet.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Kimutatható Veszélyes összetevők 3.2 Keverékek

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés: Nem áll rendelkezésre adat.

Bőrrel való érintkezés: Nem áll rendelkezésre adat.

Szemmel való érintkezés: Nem áll rendelkezésre adat.

Lenyelés: Nem áll rendelkezésre adat.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és

hatások:

Nem áll rendelkezésre adat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Veszélyek: Nem áll rendelkezésre adat.

Kezelés: Nem áll rendelkezésre adat.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: Nem áll rendelkezésre adat.

Alkalmatlan oltóanyag: Nem áll rendelkezésre adat.

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek: Nem áll rendelkezésre adat.

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 08.08.2024

Helyettesítés Dátuma: -

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat Speciális eljárások:

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Nem áll rendelkezésre adat.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Nem áll rendelkezésre adat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Nem áll rendelkezésre adat.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra: Nem áll rendelkezésre adat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás:

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Nem áll rendelkezésre adat.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt: Nem áll rendelkezésre adat.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Nem áll rendelkezésre adat.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

MAC, PEL, TLV és egyéb expozíciós határértékek eltérhetnek elemenként és formában -, valamint az egyes országok. Minden ország-specifikus értékek nincsenek feltüntetve. Ha nincs megállapítva munkahelyi expozíciós határértékeket alább felsorolt helyi hatóság még érvényes értékeket. Nézze meg a helyi vagy országos expozíciós határértékeket.

Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási Expozíciós Határérték: EU & Great Britain

Foglalkozási Expozíciós Határérték: US

Nincs megállapított expozíciós határérték.

Biológiai Határérték: EU & Great Britain

Nincs megállapított expozíciós határérték.

Biológiai Határérték: ACGIH

Nincs megállapított expozíciós határérték.



Helyettesítés Dátuma: -

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés Nem áll rendelkezésre adat.

Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Általános információ: Nem áll rendelkezésre adat.

Szem-/arcvédelem: Nem áll rendelkezésre adat.

Bőrvédelem

Kézvédelem: Nem áll rendelkezésre adat.

Egyéb: Nem áll rendelkezésre adat.

Légzésvédelem: Nem áll rendelkezésre adat.

Higiéniai óvintézkedések: Nem áll rendelkezésre adat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők: Nem áll rendelkezésre adat.

Fizikai állapot:SzilárdForma:Szilárd

Szín: Nem áll rendelkezésre adat. Nem áll rendelkezésre adat. Szag: Szagküszöbérték: Nem áll rendelkezésre adat. pH-érték: Nem áll rendelkezésre adat. Olvadáspont: Nem áll rendelkezésre adat. Forráspont: Nem áll rendelkezésre adat. Lobbanáspont: Nem áll rendelkezésre adat. Párolgási sebesség: Nem áll rendelkezésre adat. Tűzveszélyesség (szilárd, Nem áll rendelkezésre adat.

gázhalmazállapot):

Robbanási határérték - Felső (%):

Robbanási határérték - Alsó (%):

Robbanási határérték - Alsó (%):

Rejective gőzsűrűség:

Nem áll rendelkezésre adat.

Relatív sűrűség:

Nem áll rendelkezésre adat.

Oldhatóság(ok)

Oldhatóság vízben:
 Oldhatóság(Egyéb):
 Nem áll rendelkezésre adat.
 Nem áll rendelkezésre adat.



LINCOLN

Felülvizsgálat dátuma: 08.08.2024

Helyettesítés Dátuma: -

Viszkozitás:Nem áll rendelkezésre adat.Robbanásveszélyes tulajdonságok:Nem áll rendelkezésre adat.Oxidáló tulajdonságok:Nem áll rendelkezésre adat.

9.2 Egyéb információk

VOC tartalom: Nem áll rendelkezésre.

Ömlesztési sűrűség:Nem áll rendelkezésre.Porrobbanás limitje, felső:Nem áll rendelkezésre.Porrobbanás limitje, alsó:Nem áll rendelkezésre.

Porrobbanás leírószám Kst:

Minimális gyulladási energia:

Minimális gyulladási hőmérséklet:

Nem áll rendelkezésre.

Nem áll rendelkezésre.

Nem áll rendelkezésre.

Nem áll rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: Nem áll rendelkezésre adat.

10.2 Kémiai stabilitás: Nem áll rendelkezésre adat.

10.3 A veszélyes reakciók

lehetősége:

Nem áll rendelkezésre adat.

10.4 Kerülendő körülmények: Nem áll rendelkezésre adat.

10.5 Nem összeférhető

anyagok:

Nem áll rendelkezésre adat.

10.6 Veszélyes

bomlástermékek:

Nem áll rendelkezésre adat.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Információ a valószínű expozíciós útvonalról

Belégzés: Nem áll rendelkezésre adat.

Bőrrel való érintkezés: Nem áll rendelkezésre adat.

Szemmel való érintkezés: Nem áll rendelkezésre adat.

Lenyelés: Nem áll rendelkezésre adat.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Belégzés: Nem áll rendelkezésre adat.

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (az expozíció összes lehetséges útvonalának felsorolása)





Helyettesítés Dátuma: -

Lenyelés

Termék:

Bőrérintkezés

Termék:

Belégzés

Termék:

Ismételt dózisú toxicitás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Bőrkorrózió/Bőrirritáció

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Súlyos Szemkárosodás/Szem Irritáció

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Rákkeltő hatás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

IARC monográfiák az embert érintő karcinogén kockázatok értékeléséről:

Csírasejt-mutagenitás

In vitro

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

In vivo

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Reprodukciós toxicitás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Aspirációs veszély

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Egyéb információk

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Ökotoxicitás

Akut veszély a vízi környezetre:





Helyettesítés Dátuma: -

Hal

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Vízi Gerinctelenek

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Krónikus veszélyek a vizi környezetre:

Hal

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Vízi Gerinctelenek

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

Toxicitás vízi növényekre

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebontás

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Biokoncentrációs Faktor (BCF)

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

12.4 A talajban való mobilitás: Nem áll rendelkezésre adat.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

12.7 Egyéb káros hatások:

Egyéb veszélyek

Termék: Nem áll rendelkezésre adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanítási utasítások: Nem áll rendelkezésre adat.

Szennyezett Csomagolás: Nem áll rendelkezésre adat.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:





Helyettesítés Dátuma: -

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő NOT DG REGULATED

szállítási megnevezés:

14.3 Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

Osztály: NR
Bárca(ák): –
Veszélyt jelölő szám: –
Alagút korlátozási kód:

14.4 Csomagolási csoport: -

Korlátozott mennyiség Kivételezett mennyiség

14.5 Tengeri Szennyeződés Nem 14.6 A felhasználót érintő különleges Nincs

óvintézkedések:

ADN

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő NOT DG REGULATED

szállítási megnevezés:

14.3 Szállítási veszélyességi

osztály(ok) Osztály:

Osztály: NR
Bárca(ák): –
Veszélyt jelölő szám: –

14.4 Csomagolási csoport: –

Korlátozott mennyiség Kivételezett mennyiség

14.5 Tengeri Szennyeződés Nem14.6 A felhasználót érintő különleges Nincs

óvintézkedések:

RID

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő NOT DG REGULATED

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

Osztály: NR
Bárca(ák): –

14.4 Csomagolási csoport: –

14.5 Tengeri Szennyeződés Nem 14.6 A felhasználót érintő különleges Nincs

óvintézkedések:

IMDG

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő NOT DG REGULATED

szállítási megnevezés: 14.3 Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

Osztály: NR Bárca(ák): –





Helyettesítés Dátuma: -

EmS No.:

14.4 Csomagolási csoport: -

Korlátozott mennyiség Kivételezett mennyiség

14.5 Tengeri Szennyeződés Nem 14.6 A felhasználót érintő különleges Nincs

óvintézkedések:

IATA

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:

14.2 Helyes szállítási megnevezés: NOT DG REGULATED

14.3 Szállítási veszélyességi

osztály(ok):

Osztály: NR Bárca(ák): –

14.4 Csomagolási csoport:

Kizárólag teherszállító repülőgép

:

Utasszállító és teherszállító

repülőgép:

Korlátozott mennyiség: Kivételezett mennyiség

14.5 Tengeri Szennyeződés Nem 14.6 A felhasználót érintő különleges Nincs

óvintézkedések:

Kizárólag teherszállító Engedélyezve.

repülőgép:

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

EU. 2012/18/EU (SEVESO III) irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, a módosításokkal:

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Nem történt kémiai biztonsági értékelés.

Nemzetközi szabályozás

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Definíciók:

Irodalomjegyzék



Jogi nyilatkozat:

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 08.08.2024

Helyettesítés Dátuma: -

PBT PBT: perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagok. vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok.

Legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31.

szakasz szerint.

A 2.és 3. szakaszban H-mondatok teljes szövege (A felsorolt mondatok tájékoztató jellegűek, nem a termékre magára értendőek, hanem a 3. szakaszban található egyedi összetevőkre vonatkoznak)

Kiadás dátuma: 08.08.2024

A Lincoln Electric Company minden egyes végfelhasználót és biztonsági adatlap címzettjét arra kéri, hogy gondosan tanulmányozza azt. Lásd még www.lincolnelectric.com/safety. Ha szükséges, akkor forduljon ipari közegészségügyi vagy egyéb szakértőhöz, hogy megértse ezt az információt, és óvja a környezetet és a munkavállalókat a termék használataval ill. kezelésével járó veszélyeket illetően. Ez az információ a kiadás dátumában a rendelkezésre álló lehető legpontosabb. Azonban sem direkt vagy közvetett garanciát nem jelent. Mivel a Lincoln Electric-nek nincs befolyása a használat körülményeire és feltételeire, nem vállal felelősséget a termék használatából eredő esetleges károkra. A szabályozási követelmények változhatnak, és különböző helyszíneken eltérőek lehetnek. Valamennyi vonatkozó szövetségi, állami, tartományi és helyi törvények és rendeletek

betartása a felhasználó felelőssége.

© 2024 Lincoln Global, Inc. Minden jog fenntartva.

Helyettesítés Dátuma: -

melléklet a kibővített biztonsági adatlaphoz (eSDS) Expozíciós forgatókönyv:

Elolvassa és megértse "Tanácsok, Kockázatkezelési intézkedések és műveleti feltételek, fémek, ötvözetek, fémes tárgyak biztonságos hegesztéséhez", amely elérhető a szállítótól és http://europeanwelding.org/health-safety.

A hegesztés / forrasztás füstöt termel, ami hatással lehet az emberi egészségre és a környezetre. Az itt termelődő füst, különböző gázok és finom részecskék elegye, amelyek belélegezve vagy lenyelve, súlyos egészségügyi kockázatot jelenthetnek. A kockázat mértéke függ a füst összetételétől és koncentrációjától valamint az expozíció időtartamától. A füst összetétele függ az anyagfeldolgozástól, a folyamatban használt fogyóeszközöktől, ill. az anyagok bevonatától (galvanizált, festett, speciális bevonatú felület,stb.)A szisztematikus megközelítés a veszélyeztetettség meglétének szükségszerű, különösen figyelembe kell venni, azt hogy minek lehet kitéve a hegesztést/forrasztást kezelő személy és az esetleges segítő, közreműködő személy.

Figyelembe véve a füstkibocsátást, amikor a fémek hegesztése, forrasztása, vagy vágása történik, ajánlott (1) a kockázatkezelési intézkedésekre vonatkozó általános iránymutatások által nyújtott biztonságos felhasználására vonatkozó útmutató betartása és (2) megtalálható az anyag/ötvözet gyártója vagy a hegesztési fogyóeszközök gyártója által hivatalosan kiadott és a REACH által engedélyezett biztonsági adatlapokon.

A munkáltatónak gondoskodnia kell arról, hogy a hegesztési füstöt, a munkavállalók egészségének biztonsága érdekében megszüntesse vagy a lehető legkisebbre csökkentse. A következő elveket kell szem előtt tartani:

- 1- Válasszuk ki az alkalmazandó eljárás/anyag kombinációt legalacsonyabb osztályban, amikor csak lehetséges.
- 2- Állítsuk be a hegesztési folyamatot a legalacsonyabb kibocsátási paraméterekkel.
- 3- Alkalmazzuk a vonatkozó kollektív védő intézkedéseket, összhangban az osztály számával. Általánosan, a PPE előírásait vesszük figyelembe, ahhoz igazítva minden egyéb intézkedést.
- 4- Viseljük a megfelelő személyi védőfelszerelést összhangban a terhelhetőséggel.

Továbbá, a nemzeti jogszabályoknak megfelelően, a hegesztési füstöt ellenőrizni és szabályozni kell, a hegesztő és az ahhoz kapcsolódó személy biztonsága érdekében.