Zastępuje wersję z: 19.05.2020



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) artykuł 31, załącznik II ze zmianami.

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu Nazwa produktu: JM®-54

Rozmiar produktu: 1.0 mm (.040")

Inne sposoby identyfikacji

Nr karty 200000014985

charakterystyki (SDS):

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane Zidentyfikowane zastosowania: GMAW (spawanie łukowe MIG/MAG elektrodą topliwą w osłonie gazowej) Zastosowania odradzane: Nieznany. Przed użyciem tego produktu należy zapoznać się z niniejszą Kartą Bezpieczeństwa.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Informacje o producencie/importerze/dostawcy/dystrybutorze

Nazwa The Shanghai Lincoln Electric Co., Ltd.

przedsiębiorstwa:

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

Shanghai 201907

China

Telefon: +86 21 6673 4530

Osoba kontaktowa: Karty bezpieczeństwa: www.lincolnelectric.com/sds

Informacje dotyczące bezpieczeństwa w procesie spawania łukowego:

www.lincolnelectric.com/safety

### 1.4 Numer telefonu alarmowego:

USA/Kanada/Meksyk +1 (888) 609-1762 Americas/Europa +1 (216) 383-8962 Asia Pacific +1 (216) 383-8966 Bliski Wschód/Afryka +1 (216) 383-8969

3E Spółka kod dostępu: 333988

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008, z późniejszymi zmianami.

Nie sklasyfikowane jako niebezpieczne, zgodnie z obowiązującymi kryteriami klasyfikacji zagrożeń GHS.

#### Informacje uzupełniające na etykiecie



EUH210: Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

#### 2.3 Inne zagrożenia

Porażenie prądem elektrycznym może spowodować śmierć. W wymienionych niżej przypadkach takich jak: spawanie w pomieszczeniach wilgotnych; gdy spawacz ma na sobie mokrą odzież; praca na konstrukcjach metalowych; spawanie w pozycjach wymuszonych i w ciasnych pomieszczeniach; gdy istnieje wysokie ryzyko nieuniknionego lub przypadkowego kontaktu z materiałem spawanym – należy użyć następującego sprzętu: półautomatyczna spawarka DC, spawarka do ręcznego spawania elektrodami otulonymi DC lub spawarka AC z regulacją napięcia spawania.

Łuk elektryczny jest źródłem promieniowania, które może uszkodzić oczy i poparzyć skórę. Spawanie łukowe i powstające przy tym iskry mogą zapalić łatwopalne materiały. Nadmierna ekspozycja na dymy i gazy spawalnicze może być niebezpieczna. Przed użyciem produktu przeczytaj ze zrozumieniem instrukcję użytkowania i kartę bezpieczeństwa produktu oraz zwróć uwagę na naklejki ostrzegawcze. Patrz rozdział 8.

# Substancje powstające w warunkach stosowania:

Dym spawalniczy powstały w procesie spawania może zawierać metale, wchodzące w skład elektrody i/lub ich tlenki, jak również cząstki stałe lub składniki materiału spawanego oraz jego pokrycia, nie wymienione poniżej. Oparów z tego urządzenia mogą zawierać niewielkie ilości miedzi, typowo mniej niż 1% wag. Prześwietlenie na miedź może spowodować gorączkę metaliczną, a także skóry, oczu i układu oddechowego.

| Nazwa chemiczna | Nr CAS     |
|-----------------|------------|
| Dwutlenek węgla | 124-38-9   |
| Tlenek węgla    | 630-08-0   |
| Dwutlenek azotu | 10102-44-0 |
| Ozon            | 10028-15-6 |
| Mangan          | 7439-96-5  |

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

# Składniki niebezpieczne, podlegające zgłoszeniu. 3.2 Mieszaniny

| Nazwa chemiczna | Stężenie   | Nr CAS    | Nr WE.    | Klasyfikacja       |   | Nr rejestracyjny według<br>REACH |
|-----------------|------------|-----------|-----------|--------------------|---|----------------------------------|
| Żelazo          | 50 - <100% | 7439-89-6 | 231-096-4 | Nie sklasyfikowano |   | 01-2119462838-24;                |
| Mangan          | 1 - <5%    | 7439-96-5 | 231-105-1 | Nie sklasyfikowano | # | 01-2119449803-34;                |
| Krzem           | 0,1 - <1%  | 7440-21-3 | 231-130-8 | Nie sklasyfikowano | # | 01-2119480401-47;                |

<sup>\*</sup> Wszystkie stężenia podawane są w postaci procentów wagowych, chyba że składnik jest gazem. Stężenia gazów podawane są w procentach objętościowych.

CLP: Rozporządzenie Nr 1272/2008.

Pełny tekst wszystkich zwrotów H podano w punkcie 16.

<sup>#</sup> Niniejsza substancja posiada progi narażenia dla miejsca pracy.



Komentarze o Składzie:

Określenie "Niebezpieczne składniki" należy interpretować jako termin dotyczący standardów komunikowania o zagrożeniach i niekoniecznie oznacza on istnienie zagrożenia związanego z procesem spawania. Produkt może zawierać dodatkowe składniki, inne niż niebezpieczne, lub może wytwarzać dodatkowe związki podczas jego używania. Dodatkowe informacje dostępne są w rodziałach 2 i 8.

# SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie:

W przypadku trudności z oddychaniem należy przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. W przypadku zatrzymania oddechu, należy wykonać sztuczne oddychanie i natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Kontakt ze skóra:

Zdjąć skażoną odzież i przemyć skórę wodą z mydłem. W przypadku zaczerwienionej skóry, wystąpienia pęcherzy lub śladów oparzeń termicznych, natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Kontakt z oczami:

Jeżeli oczy zostały narażone na pył lub dym z tego produktu, należy je obficie przepłukać czystą, letnią wodą, zanim poszkodowany zostanie przetransportowany do odpowiedniej placówki medycznej. Należy nie dopuszczać do pocierania lub zaciskania oczu przez poszkodowanego. Natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Promieniowanie łuku spawalniczego może uszkodzić wzrok. W przypadku narażenia wzroku na promieniowanie łuku, należy przenieść poszkodowanego do zaciemnionego pomieszczenia, ew. wyjąć soczewki kontaktowe, przykryć oczy miękkim opatrunkiem i pozwolić odpocząć. Uzyskać pomoc medyczną, jeśli objawy uszkodzenia wzroku nie ustąpią.

Spożycie:

Należy unikać kontaktu dłoni, odzieży, żywności i napojów z dymem lub pyłem spawalniczym, co może spowodować przypadkowe spożycie cząstek metalu podczas picia, jedzenia, palenia tytoniu itp. W przypadku spożycia nie wywoływać wymiotów. Skontaktować się z ośrodkiem zatruć. O ile ośrodek zatruć nie doradzi inaczej, wypłukać usta wodą. Jeśli pojawią się objawy zatrucia, należy natychmiast zasięgnąć pomocy lekarskiej.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: Krótkotrwała, silna ekspozycja na dymy i gazy spawalnicze oraz pokrewne może powodować dolegliwości takie jak: gorączka metaliczna, zawroty głowy, nudności, suchość lub podrażnienie nosa, gardła i oczu. Może spotęgować istniejące choroby układu oddechowego (np. astmę i rozedmę płuc).

Długoterminowe (przewlekłe) narażenie na działanie dymów i gazów pochodzących ze spawania i procesów pokrewnych może spowodować pylicę (złogi żelaza w płucach), zapalenie oskrzeli, niekorzystne oddziaływanie na centralny układ nerwowy i płuca. Więcej informacji podano w rozdziale 11.

# 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym





Zagrożenia: Zagrożenia związane ze spawaniem i jego pokrewnych procesów, takich

jak lutowanie, lutowanie twarde są złożone i mogą zawierać zagrożeniami fizycznymi i zdrowotnych, takich jak, ale nie ograniczone do porażenia prądem odkształceniem, oparzenia promieniowania (flash, oczy), oparzeniami wskutek wysokiej metalu lub odprysków i potencjalne skutki zdrowotne wynikające z nadmiernej ekspozycji na spaliny, gazy lub pyły potencjalnie generowane podczas korzystania z tego produktu. Patrz

rozdział 11, aby uzyskać więcej informacji.

**Leczenie:** Leczenie objawowe.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Ogólne zagrożenia pożarowe:

Jako wysłane, ten produkt jest niepalny. Jednakże spawanie łukowe iskier, jak również otwarty ogień i gorące powierzchnie związane z lutowanie i lutowanie może ulec zapłonowi materiałów palnych i par. Przeczytać i zrozumieć amerykańskie normy krajowej Z49.1, "Bezpieczeństwo podczas spawania, cięcia i procesów alianckich" i Krajowego Stowarzyszenia Ochrony przeciwpożarowe NFPA 51B, «norma dla zapobiegania pożarom podczas spawania, cięcia i innych gorących Praca» przed użyciem tego produktu.

5.1 Środki gaśnicze

Stosowne środki gaśnicze: W dystrybuowanej postaci, produkt jest niepalny. W przypadku pożaru w

okolicy: użyć odpowiedniego środka gaśniczego.

Niewłaściwe środki

gaśnicze:

Nie gasić pożaru strumieniem wody, gdyż spowoduje to rozprzestrzenienie

się ognia.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub

mieszanina:

Łuk spawalniczy lub iskry mogą spowodować zapłon palnych i

łatwopalnych produktów.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne procedury

gaśnicze:

Stosować normalne procedury gaszenia pożaru i rozważyć zagrożenie ze

strony innych substancji.

Specjalny sprzęt ochronny

dla strażaków:

Wybór sprzętu ochrony oddechowej w przypadku pożaru: stosować się do ogólnych wskazówek bezpieczeństwa stosowanych przez zakład pracy. W warunkach pożarowych stosować urządzenia oddechowe z własnym

obiegiem powietrza i odzież ochronną pokrywającą całe ciało.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:

Jeśli powietrze jest zanieczyszczone pyłem i/lub dymem spawalniczym należy zastosować odpowiednie rozwiązanie techniczne zapewniające ochronę personelu przed nadmierną ekspozycją. Patrz zalecenia w rozdziale 8.

6.2 Środki Ostrożności w Zakresie Ochrony Środowiska: Unikać uwolnienia do środowiska. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu jeżeli to bezpieczne. Nie zanieczyszczać źródeł wody ani kanalizacji. Inspektor ochrony środowiska musi być poinformowany o

wszystkich poważniejszych uwolnieniach.



6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Zebrać piaskiem albo innym obojętnym materiałem chłonnym. Zatrzymać wypływ materiału, jeżeli można to zrobić bez ryzyka. Powstałe wycieki należy usunąć natychmiast, stosując sprzęt ochrony osobistej i zachowując środki ostrożności, opisane w rozdziale 8. Należy zapobiegać powstawaniu zapylenia oraz przedostaniu się produktu do kanalizacji, kanałów ściekowych i źródeł wody. Patrz zalecenia dotyczące utylizacji, opisane w rozdziale 13.

6.4 Odniesienia do innych sekcji:

Więcej informacji: patrz rozdział 8 SDB.

# SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie:

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Należy zapobiegać powstawaniu zapylenia. W miejscach powstawania pyłów należy zapewnić odpowiednią wentylację wyciągową.

Przeczytaj ze zrozumieniem instrukcję użytkowania produktu oraz zwróć uwagę na naklejki ostrzegawcze. Patrz publikacje na stronie internetowej www.lincolnelectric.com/safety. Zapoznaj się z normą amerykańską Z49.1, "Bezpieczeństwo w procesach spawania, cięcia i procesach pokrewnych" wydaną przez Amerykańskie Towarzystwo Spawalnicze, http://pubs.aws.org oraz OSHA Publication 2206 (29CFR1910), U.S. Government Printing Office, www.gpo.gov.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:

Przechowywać w suchym miejscu, w zamkniętym oryginalnym pojemniku. Przechowywać zgodnie z przepisami miejscowymi/regionalnymi/krajowymi. Nie przechowywać razem z materiałami niezgodnymi.

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry Dotyczące Kontroli

MAC, PEL, NDS i inne wartości graniczne ekspozycji mogą się różnić zależnie od elementu i formy - jak na kraj. Wszystkie wartości dla poszczególnych krajów nie są wymienione. Jeśli nie dopuszczalne wartości narażenia zawodowego są wymienione poniżej, lokalny organ może nadal mają zastosowanie wartości. Zapoznaj się z lokalnymi lub krajowymi wartościami granicznymi ekspozycji.

### **Parametry Dotyczące Kontroli**

Dopuszczalne Wartości Narażenia Zawodowego: Great Britain

| Identyczność Chemiczna                                  | Rodzaj | Wartości Dopuszczalnych<br>Dawek | Źródło   |
|---|--------|----------------------------------|--|
| Mangan - Frakcja<br>respirabilna jak Mn<br>(Mangan)     | TWA    | 0,05 mg/m3                       | UE. Ustanowienia indykatywnych wartości<br>granicznych w dyrektywach 91/322/EWG,<br>2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE,<br>2017/164/UE, ze zmianami (02 2017) |
| Mangan - Frakcja pyłu<br>całkowitego jak Mn<br>(Mangan) | TWA    | 0,2 mg/m3                        | UE. Ustanowienia indykatywnych wartości<br>granicznych w dyrektywach 91/322/EWG,<br>2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE,<br>2017/164/UE, ze zmianami (02 2017) |
| Mangan - Frakcja respirabilna.                          | TWA    | 0,050 mg/m3                      | UE. Wartości Komitetu naukowego ds. dopuszczalnych norm narażenia zawodowego   |



|   |     |             | (SCOELs), Komisja Europejska - SCOEL, ze zmianami (2014)   |
|---|-----|-------------|--|
| Mangan - Frakcja pyłu całkowitego.                      | TWA | 0,200 mg/m3 | UE. Wartości Komitetu naukowego ds.<br>dopuszczalnych norm narażenia zawodowego<br>(SCOELs), Komisja Europejska - SCOEL, ze<br>zmianami (2014) |
| Mangan - Frakcja<br>respirabilna jak Mn<br>(Mangan)     | TWA | 0,05 mg/m3  | Brytyjskim EH40 Najwyższe dopuszczalne<br>stężenia (Wels) (08 2018)  |
| Mangan - Frakcja pyłu<br>całkowitego jak Mn<br>(Mangan) | TWA | 0,2 mg/m3   | Brytyjskim EH40 Najwyższe dopuszczalne<br>stężenia (Wels) (08 2018)  |
| Krzem - możliwy do<br>wchłonięcia pył                   | TWA | 10 mg/m3    | Brytyjskim EH40 Najwyższe dopuszczalne stężenia (Wels) (2007)  |
| Krzem - Pył respirabilny.                               | TWA | 4 mg/m3     | Brytyjskim EH40 Najwyższe dopuszczalne stężenia (Wels) (2007)  |

# Wartości Graniczne dla Działania Biologicznego.: Great Britain

Żadnemu ze składników nie przypisano limitów ekspozycji.

# Wartości Graniczne dla Działania Biologicznego.: ACGIH

Żadnemu ze składników nie przypisano limitów ekspozycji.

# Dodatkowe wartości narażenia w warunkach stosowania: Great Britain

| Identyczność Chemiczna | Rodzaj Wartości Dopuszczalnyc<br>Dawek |            | Źródło  |  |  |
|------------------------|--|------------|---|--|--|
| Dwutlenek węgla        | TWA                                    | 5.000 CzM  | Brytyjskim EH40 Najwyższe dopuszczalne stężenia (Wels)  |  |  |
|                        | STEL                                   | 15.000 CzM | Brytyjskim EH40 Najwyższe dopuszczalne stężenia (Wels)  |  |  |
|                        | TWA                                    | 5.000 CzM  | UE. Ustanowienia indykatywnych wartości<br>granicznych w dyrektywach 91/322/EWG,<br>2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE,<br>2017/164/UE, ze zmianami (Wskazujący) |  |  |
| Tlenek węgla           | STEL                                   | 100 CzM    | UE. Ustanowienia indykatywnych wartości<br>granicznych w dyrektywach 91/322/EWG,<br>2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE,<br>2017/164/UE, ze zmianami (Wskazujący) |  |  |
|                        | TWA                                    | 20 CzM     | UE. Ustanowienia indykatywnych wartości<br>granicznych w dyrektywach 91/322/EWG,<br>2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE,<br>2017/164/UE, ze zmianami (Wskazujący) |  |  |
|                        | STEL                                   | 100 CzM    | UE. Wartości Komitetu naukowego ds.<br>dopuszczalnych norm narażenia zawodowego<br>(SCOELs), Komisja Europejska - SCOEL, ze<br>zmianami                           |  |  |
|                        | TWA                                    | 20 CzM     | UE. Wartości Komitetu naukowego ds.<br>dopuszczalnych norm narażenia zawodowego<br>(SCOELs), Komisja Europejska - SCOEL, ze<br>zmianami                           |  |  |
|                        | STEL                                   | 200 CzM    | Brytyjskim EH40 Najwyższe dopuszczalne stężenia (Wels)  |  |  |
|                        | TWA                                    | 30 CzM     | Brytyjskim EH40 Najwyższe dopuszczalne stężenia (Wels)  |  |  |
|                        | TWA                                    | 20 CzM     | Brytyjskim EH40 Najwyższe dopuszczalne stężenia (Wels)  |  |  |
|                        | STEL                                   | 100 CzM    | Brytyjskim EH40 Najwyższe dopuszczalne stężenia (Wels)  |  |  |
| Dwutlenek azotu        | TWA                                    | 0,5 CzM    | UE. Ustanowienia indykatywnych wartości<br>granicznych w dyrektywach 91/322/EWG,<br>2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE,  |  |  |



|                       |       |             | 2017/164/UE, ze zmianami (Wskazujący)    |
|-----------------------|-------|-------------|--|
|                       | STEL  | 1 CzM       | UE. Ustanowienia indykatywnych wartości  |
|                       | OILL  | 1 02101     | granicznych w dyrektywach 91/322/EWG,    |
|                       |       |             | 2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE,     |
|                       |       |             | 2017/164/UE, ze zmianami (Wskazujący)    |
|                       | STEL  | 1 CzM       | UE. Wartości Komitetu naukowego ds.      |
|                       | 0122  | 1 OZIVI     | dopuszczalnych norm narażenia zawodowego |
|                       |       |             | (SCOELs), Komisja Europejska - SCOEL, ze |
|                       |       |             | zmianami                                 |
|                       | TWA   | 0.5 CzM     | UE. Wartości Komitetu naukowego ds.      |
|                       | IVVA  | 0,5 CZIVI   | dopuszczalnych norm narażenia zawodowego |
|                       |       |             |  |
|                       |       |             | (SCOELs), Komisja Europejska - SCOEL, ze |
|                       | T10/0 | 0.5.0-14    | zmianami                                 |
|                       | TWA   | 0,5 CzM     | Brytyjskim EH40 Najwyższe dopuszczalne   |
|                       | 075   |             | stężenia (Wels)                          |
|                       | STEL  | 1 CzM       | Brytyjskim EH40 Najwyższe dopuszczalne   |
|                       |       |             | stężenia (Wels)                          |
| Ozon                  | STEL  | 0,2 CzM     | Brytyjskim EH40 Najwyższe dopuszczalne   |
|                       |       |             | stężenia (Wels)                          |
| Mangan - Frakcja      | TWA   | 0,05 mg/m3  | UE. Ustanowienia indykatywnych wartości  |
| respirabilna jak Mn   |       |             | granicznych w dyrektywach 91/322/EWG,    |
| (Mangan)              |       |             | 2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE,     |
|                       |       |             | 2017/164/UE, ze zmianami (Wskazujący)    |
| Mangan - Frakcja pyłu | TWA   | 0,2 mg/m3   | UE. Ustanowienia indykatywnych wartości  |
| całkowitego jak Mn    |       |             | granicznych w dyrektywach 91/322/EWG,    |
| (Mangan)              |       |             | 2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE,     |
|                       |       |             | 2017/164/UE, ze zmianami (Wskazujący)    |
| Mangan - Frakcja      | TWA   | 0,050 mg/m3 | UE. Wartości Komitetu naukowego ds.      |
| respirabilna.         |       |             | dopuszczalnych norm narażenia zawodowego |
|                       |       |             | (SCOELs), Komisja Europejska - SCOEL, ze |
|                       |       |             | zmianami                                 |
| Mangan - Frakcja pyłu | TWA   | 0,200 mg/m3 | UE. Wartości Komitetu naukowego ds.      |
| całkowitego.          |       | , 3         | dopuszczalnych norm narażenia zawodowego |
| 3                     |       |             | (SCOELs), Komisja Europejska - SCOEL, ze |
|                       |       |             | zmianami                                 |
| Mangan - Frakcja      | TWA   | 0,05 mg/m3  | Brytyjskim EH40 Najwyższe dopuszczalne   |
| respirabilna jak Mn   | 1     | -,          | stężenia (Wels)                          |
| (Mangan)              |       |             |  |
| Mangan - Frakcja pyłu | TWA   | 0,2 mg/m3   | Brytyjskim EH40 Najwyższe dopuszczalne   |
| całkowitego jak Mn    | 1     | 5,=55       | stężenia (Wels)                          |
| (Mangan)              |       |             |  |
| (mangan)              |       |             |  |

# Dodatkowe wartości narażenia w warunkach stosowania: USA

| Identyczność Chemiczna | Rodzaj  | Wartości Dopuszczalnych<br>Dawek |             | Źródło  |
|------------------------|---------|----------------------------------|-------------|---|
| Dwutlenek węgla        | TWA     | 5.000 CzM                        |             | Wartości progowe US. ACGIH, ze zmianami (12 2010)   |
|                        | STEL    | 30.000 CzM                       |             | Wartości progowe US. ACGIH, ze zmianami (12 2010)   |
|                        | PEL     | 5.000 CzM                        | 9.000 mg/m3 | Amerykańskie Z-1 Tabela OSHA Ograniczenia<br>zanieczyszczeń powietrza (29 CFR 1910.1000)<br>(02 2006) |
| Tlenek węgla           | TWA     | 25 CzM                           |             | Wartości progowe US. ACGIH, ze zmianami (12 2010)   |
|                        | PEL     | 50 CzM                           | 55 mg/m3    | Amerykańskie Z-1 Tabela OSHA Ograniczenia<br>zanieczyszczeń powietrza (29 CFR 1910.1000)<br>(02 2006) |
| Dwutlenek azotu        | TWA     | 0,2 CzM                          |             | Wartości progowe US. ACGIH, ze zmianami (02 2012)   |
|                        | Ceiling | 5 CzM                            | 9 mg/m3     | Amerykańskie Z-1 Tabela OSHA Ograniczenia<br>zanieczyszczeń powietrza (29 CFR 1910.1000)<br>(02 2006) |
| Ozon                   | PEL     | 0,1 CzM                          | 0,2 mg/m3   | Amerykańskie Z-1 Tabela OSHA Ograniczenia   |



|   |         |          | zanieczyszczeń powietrza (29 CFR 1910.1000)<br>(02 2006)  |
|---|---------|----------|---|
|   | TWA     | 0,05 CzM | Wartości progowe US. ACGIH, ze zmianami (03 2014)   |
|   | TWA     | 0,20 CzM | Wartości progowe US. ACGIH, ze zmianami (03 2014)   |
|   | TWA     | 0,10 CzM | Wartości progowe US. ACGIH, ze zmianami<br>(03 2014)  |
|   | TWA     | 0,08 CzM | Wartości progowe US. ACGIH, ze zmianami (03 2014)   |
| Mangan - Opar jak Mn<br>(Mangan)                        | Ceiling | 5 mg     | /m3 Amerykańskie Z-1 Tabela OSHA Ograniczenia zanieczyszczeń powietrza (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Mangan - Frakcja pyłu<br>całkowitego jak Mn<br>(Mangan) | TWA     | 0,1 mg   | /m3 Wartości progowe US. ACGIH, ze zmianami (03 2014)   |
| Mangan - Frakcja<br>respirabilna jak Mn<br>(Mangan)     | TWA     | 0,02 mg  | /m3 Wartości progowe US. ACGIH, ze zmianami (03 2014)   |

### 8.2 Kontrola narażenia Stosowne Techniczne Środki Kontroli

Wentylacja: Użyj wystarczającą wentylację i miejscowe wyciągi u źródła łuku, płomień lub ciepła, aby utrzymać opary i gazy ze strefy oddychania pracownika i ogólnej powierzchni. Przeszkolenie operatora, aby utrzymać głowę z oparów. Utrzymać ekspozycję na jak najniższym poziomie.

# Indywidualne środki ochrony takie jak osobiste wyposażenie ochronne Informacje ogólne: Zalecenia dot. narażenia na czynniki szk

Zalecenia dot. narażenia na czynniki szkodliwe: Aby zredukować nadmierne narażenie na czynniki szkodliwe, należy stosować odpowiednia wentylację i nosić odzież ochronną (PPE). Nadmierne narażenie na czynniki szkodliwe odnosi się do przekraczania właściwych limitów lokalnych, wartości progowych (TLVs) określonych przez Amerykańską Konferencję Rządowych Higienistów Przemysłowych (ACGIH) czy dopuszczalne poziomy narażenia (PELs) określone przez Organizacje do spraw Administrowania Zdrowiem i Bezpieczeństwem w miejscu pracy (OSHA). Poziomy narażenia na czynniki szkodliwe powinny być określane poprzez odpowiednią ocenę higieny przemysłowej. Dopóki nie potwierdzono, że poziomy narażenia są poniżej właściwych limitów lokalnych, wartości progowych (TLVs) lub dopuszczalnych poziomów narażenia (PELs), w zależności od tego, które są niższe, należy użyć respiratora. Bez tych kontroli może nastąpić nadmierne narażenie na jedną lub więcej substancji, znajdujących się m.in. w oparach lub w powietrzu, skutkując ewentualnym zagrożeniem zdrowia. Według Amerykańskiej Konferencji Rządowych Higienistów Przemysłowych (ACGIH), wartości progowe (TLVs) i biologiczne wskaźniki narażenia na czynniki szkodliwe (BEIs) "przedstawiają warunki, na które według ACGIH mogą być stale narażeni prawie wszyscy pracownicy bez niekorzystnych skutków dla zdrowia". Amerykańska Konferencja Rządowych Higienistów Przemysłowych (ACGIH) oświadcza, że wartości progowych (TLVs) i średniej ważonej w czasie (TWA) powinno używać się jako wskazówek w kontroli zagrożeń dla zdrowia, a nie do określania granicy pomiędzy bezpiecznym a niebezpiecznym poziomem narażenia na czynniki szkodliwe. W sekcji 10 znajdują się informacje dot. substancji, które potencialnie moga stwarzać zagrożenia dla zdrowia. Spawalniczych i materiały są połączone może zawierać chrom w niezamierzony pierwiastka śladowego. Materiały, które zawierają chrom, może powodować pewne ilości sześciowartościowego chromu (CrVI) i inne związki chromu jako produkt uboczny w oparach. 2018, Konferencja amerykański rządowej



przemysłowej Higienistek (ACGIH) obniżył Wartość progowa (NDS) do sześciowartościowego chromu od 50 mikrogramów na metr sześcienny powietrza (50 ug / m) 0,2 ug / m. W tych nowych limitów ekspozycje CrVI na lub powyżej TLV może być możliwe w przypadku, gdy odpowiednia wentylacja nie jest przewidziane. Związki chromu sześciowartościowego są na listach IARC i NTP jako stwarzające ryzyko raka płuc i raka zatok. Stanowisko pracy warunki wyjątkowe i spawania ekspozycji dymu poziomy różnić. Oceny narażenia w miejscu pracy muszą być przeprowadzone przez wykwalifikowany personel, taki jak higienistki przemysłowej, aby ustalić, czy ekspozycje są poniżej obowiązujących limitów oraz zalecenia, gdy to konieczne dla zapobieżenia overexposures.

### Ochrona oczu lub twarzy:

Noś kask lub użyć maski na twarz z osłoną obiektywu filtr numerem 12 lub ciemniejszy do otwartych procesów łukowych - albo stosować się do zaleceń określonych w ANSI Z49.1, rozdział 4, na podstawie procesu i ustawień. Nie ma szczególnych zaleceń odcień Obiektyw łukiem krytym lub procesów elektrożużlowych. Tarcza innym poprzez zapewnienie odpowiednich ekranów i gogle flash.

### Środki ochrony skóry Środki ochrony rak:

Używać rękawic ochronnych. Przy wyborze odpowiednich rękawic należy kierować się zaleceniami dostawcy.

Inne:

Odzież ochronna: Należy nosić dłonie, głowę i ochronę ciała, aby zapobiec obrażeniom powodowanym przez promieniowanie, otwarty ogień, gorące powierzchnie, iskry i porażenie prądem. Zobacz Z49.1. Co najmniej obejmuje to rękawice spawacza i ochronną osłonę twarzy podczas spawania, i może obejmować ochraniacze na ramię, fartuchy, czapki, ochraniacze na ramiona, a także ciemne, znaczne ubrania podczas spawania, lutowania i lutowania. Nosić suche rękawiczki wolne od dziur lub rozdarć. Należy przeszkolić operatora, aby nie dopuścić do kontaktu elektrycznie aktywnych części lub elektrod ze skórą. . . lub ubranie lub rękawiczki, jeśli są mokre. Zaizoluj się od obrabianego przedmiotu i podłoża za pomocą suchej sklejki, maty gumowej lub innej suchej izolacji.

# Ochrona dróg oddechowych:

Należy trzymać głowę z daleka od dymów spawalniczych. Używać odpowiedniej wentylacji pomieszczeń i miejscowych wyciągów wentylacyjnych dla skutecznej ewakuacji dymów i gazów spawalniczych z bezpośredniej strefy oddychania i ogólnej przestrzeni pomieszczenia. Zaleca się używanie certyfikowanego respiratora spawalniczego, chyba że stopień narażenia na dym spawalniczy jest dużo niższy od dopuszczalnych limitów.

# Higieniczne środki ostrożności:

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z preparatem. Należy zawsze przestrzegać prawidłowej higieny osobistej, typu mycie po kontakcie z materiałem i przed jedzeniem, piciem i/lub paleniem. Regularnie należy prać ubranie robocze i myć sprzęt ochronny, aby usunąć z nich zanieczyszczenia. Ustalenie składu i ilości dymów i gazów spawalniczych można przeprowadzić na bazie próbki powietrza, pobranego z wnętrza przyłbicy spawalniczej lub obszaru oddychania spawacza. Jeśli dopuszczalne parametry zostały przekroczone, należy poprawić wentylację. Patrz normy ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 i F1.5, dostępne na stronie Amerykańskiego Towarzystwa Spawalniczego: www.aws.org.



### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać fizyczna: Drut lity lub pręt spawalniczy

Stan skupienia:StałyForma:Stały

Kolor: Brak danych. Zapach: Brak danych. Próg zapachu: Brak danych. pH: Brak danych. Temperatura topnienia: Brak danych. Temperatura wrzenia: Brak danych. Temperatura zapłonu: Brak danych. Szybkość parowania: Brak danych. Palność (ciała stałego, gazu): Brak danych. Granica palności – górna (%): Brak danych. Granica palności - dolna(%): Brak danych. Prężność par: Brak danych. Gęstość par (powietrze=1): Brak danych. Gęstość: Brak danych. Gęstość względna: Brak danych.

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w wodzie: Brak danych.
Rozpuszczalność (w innych Brak danych.

rozpuszczalnikach):

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda):

Temperatura samozapłonu:
Brak danych.

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

**10.1 Reaktywność:** W normalnych warunkach stosowania, magazynowania i transportu,

produkt jest obojętny chemicznie (nie wchodzi w reakcje).

**10.2 Stabilność chemiczna:** Substancja jest stabilna w normalnych warunkach.

10.3 Możliwość występowania

niebezpiecznych reakcji:

W normalnych warunkach - żadnych.





10.4 Warunki, których należy unikać:

Unikać wysokich temperatur lub zanieczyszczenia.

10.5 Materialy niezgodne:

Mocne kwasy. Środki silnie utleniające. Mocne zasady

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:

Dymy i gazy pochodzące z procesu spawania lub pokrewnych nie są łatwe do sklasyfikowania. Na ich skład oraz ilość ma wpływ rodzaj spawanego materiału, zastosowanego procesu i procedury oraz elektrod. Inne czynniki, mające wpływ na ekspozycję spawacza na dymy to: pokrycie materiału spawanego (malowanie, platerowanie czy galwanizacja), liczba spawarek i wielkość obszaru roboczego, jakość i wydajność systemu wentylacyjnego, pozycja głowy spawacza i jej odległość od wysięgnika wentylacyjnego oraz obecność zanieczyszczeń w atmosferze (np. oparów weglowodorów chlorowanych, pochodzących z czyszczenia lub odtłuszczania).

W trakcie spawania na skutek procesu rozkładu otuliny elektrody powstają dymy i gazy, których skład i udział procentowy substancji może się różnić od tych, które podano w rozdziale 3. Produkty rozkładu składają się z produktów pochodzących z parowania, zachodzących reakcji chemicznych lub utleniania materiałów, przedstawionych w rozdziale 3 oraz z produktów pochodzących z metalu spawanego i jego powłoki, itp., jak opisano powyżej. W czasie spawania łukowego powstają tlenki żelaza, manganu i innych metali, obecnych w elektrodzie lub materiale spawanym. Zwiazki zawierające sześciowartościowy chrom mogą być składnikiem dymu, pochodzącego od materiałów zawierających chrom. Fluorki w postaci gazowej i cząstek stałych mogą być składnikiem dymu, pochodzącego od materiałów zawierających fluor. W wyniku reakcji gazowych powstają tlenek węgla i dwutlenek węgla. Efektem promieniowania łukowego jest ozon i tlenki azotu.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Informacje ogólne: Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem (International Agency for

Research on Cancer, IARC) ustaliła, że opary oraz promieniowanie ultrafioletowe powstające przy spawaniu mają działanie rakotwórcze na ludzi (grupa 1). Zdaniem IARC opary powstające przy spawaniu powodują nowotwór płuc, zaobserwowano także związek z nowotworem nerek. IARC twierdzi także, że promieniowanie ultrafioletowe powstające przy spawaniu powoduje czerniaka oka. IARC wskazuje na bliskie powiązania ze spawaniem takich procesów, jak żłobienie, lutowanie twarde, cięcie łukiem węglowym, cięcie łukiem plazmowym i lutowanie miękkie. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy przeczytać ze zrozumieniem

instrukcje producenta, karty charakterystyki substancji i etykiety

ostrzegawcze.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Wdychanie: Podczas prac spawalniczych na największe ryzyko utraty zdrowia narażone

są drogi oddechowe. Patrz sprawozdanie w rozdziale 11.

Kontakt ze skórą: Promieniowanie pochodzące z łuku elektrycznego może poparzyć skórę.

Zanotowano przypadki raka skóry.

Kontakt z oczami: Promieniowanie pochodzące z łuku elektrycznego może uszkodzić wzrok.



LINCOLN ELECTRIC

Spożycie: Nie są znane przypadki zagrożenia zdrowia na skutek połknięcia lub przy

normalnym użytkowaniu.

### Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Wdychanie: Krótkotrwała, silna ekspozycja na dymy i gazy spawalnicze oraz pokrewne

może powodować dolegliwości takie jak: gorączka metaliczna, zawroty głowy, nudności, suchość lub podrażnienie nosa, gardła i oczu. Może spotęgować istniejące choroby układu oddechowego (np. astmę i rozedmę płuc). Długotrwała, przewlekła ekspozycja na dymy i gazy spawalnicze oraz

pokrewne może prowadzić do żelazicy (złogi żelaza w płucach),

uszkodzenia ośrodkowego układu nerwowego, zapalenie oskrzeli i innych

chorób układu oddechowego.

#### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra (wymienić wszystkie możliwe drogi narażenia)

Połknięcie

Produkt: Nie sklasyfikowano
Wymieniona substancja/wymienione substancje:
Żelazo LD 50 (Rotte): 98,6 g/kg

Kontakt ze skóra

Produkt: Nie sklasyfikowano

Wdychanie

Produkt: Nie sklasyfikowano

Toksyczność dla dawki powtarzalnej

Produkt: Nie sklasyfikowano

Działanie żrące/drażniące na skórę

Produkt: Nie sklasyfikowano

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

**Produkt:** Nie sklasyfikowano

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę
Produkt:
Nie sklasyfikowano

Rakotwórczość

**Produkt:** Promieniowanie łuku elektrycznego: zanotowano przypadki raka skóry.

IARC. Monografie dotyczące oceny zagrożenia rakiem dla ludzi:

Nie zidentyfikowano składników rakotwórczych

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

In vitro

**Produkt:** Nie sklasyfikowano

In vivo

Produkt: Nie sklasyfikowano

Szkodliwe działanie na rozrodczość

**Produkt:** Nie sklasyfikowano





Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Produkt: Nie sklasyfikowano

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzalne

**Produkt:** Nie sklasyfikowano

Zagrożenie spowodowane aspiracją

**Produkt:** Nie sklasyfikowano

Pozostałe działania: Polimery organiczne mogą być stosowane do wytwarzania różnych

materiałów spawalniczych. Kontakt z produktami ubocznymi ich rozkładu może prowadzić do choroby zwanej gorączką polimerową. Choroba pojawia się zwykle w ciągu 4 do 8 godzin od momentu kontaktu.

Towarzyszą jej objawy grypopodobne, w tym łagodne podrażnienie płuc z lub bez wzrostu temperatury ciała. Symptomem choroby może być podwyższona liczba białych krwinek. Ustąpienie objawów następuje

szybko, zwykle w czasie krótszym niż 48 godzin.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi w warunkach stosowania

#### Wdychanie:

Wymieniona substancja/wymienione substancje:

Mangan Nadmierna ekspozycja na dymy spawalnicze zawierające mangan może

negatywnie wpływać na mózg i centralny układ nerwowy, powodując zaburzenia koordynacji, trudności w mówieniu, drżenie ramion lub nóg.

Skutki te mogą być nieodwracalne.

Dodatkowe informacje toksykologiczne w warunkach stosowania:

Toksyczność ostra

Wdychanie

Wymieniona substancja/wymienione substancje:

Dwutlenek węgla LC Lo (Człowiek, 5 min): 90000 CzM

Tlenek węgla LC 50 (Rotte, 4 h): 1300 CzM
Dwutlenek azotu LC 50 (Rotte, 4 h): 88 CzM
Ozon LC Lo (Człowiek, 30 min): 50 CzM

Pozostałe działania:

Wymieniona substancja/wymienione substancje:

Dwutlenek wegla Zamartwica

Tlenek wegla Carboxyhemoglobinemia

Dwutlenek azotu Dolna podrażnienie dróg oddechowych

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Ekotoksyczność

Ostre zagrożenie dla środowiska wodnego:

Ryby

**Produkt:** Nie sklasyfikowano.

Zastępuje wersję z: 19.05.2020

LINCOLN • ELECTRIC

Bezkręgowce Wodne

**Produkt:** Nie sklasyfikowano. **Wymieniona substancja/wymienione substancje:** 

Mangan EC50 (Pchła wodna (Daphnia magna), 48 h): 40 mg/l

Chroniczne zagrożenie dla środowiska wodnego:

Ryby

**Produkt:** Nie sklasyfikowano.

Bezkręgowce Wodne

**Produkt:** Nie sklasyfikowano.

Toksyczność dla roślin wodnych

**Produkt:** Nie sklasyfikowano.

12.2 Trwałość i Zdolność do Rozkładu

Biodegradacja

**Produkt:** Brak danych.

12.3 Zdolność do Bioakumulacji

Współczynnik Biokoncentracji (BCF)
Produkt: Brak danych.

**12.4 Mobilność w Glebie:** Brak danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości

PBT i vPvB:

Brak danych.

12.6 Inne Szkodliwe Skutki

Działania:

Brak danych.

**12.7 Dodatkowe informacje:** Brak danych.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Informacje ogólne: W miarę możliwości należy unikać powstawania odpadów lub ograniczyć je

do minimum. Recykling powinien być przeprowadzony w sposób przyjazny

dla środowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady nie

nadające się do recyklingu należy usunąć zgodnie z wszystkimi przepisami

federalnymi, stanowymi, prowincjalnymi oraz lokalnymi.

Instrukcje usuwania: Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów

niebezpiecznych.

Zanieczyszczone Opakowanie: Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego zakładu utylizacyjnego

zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami oraz charakterystyką

produktu w chwili usuwania.

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu



**ADR** 

14.1 Numer UN (numer ONZ):

14.2 Prawidłowa Nazwa Przewozowa NOT DG REGULATED

UN:

14.3 Klasa(-y) Zagrożenia w

Transporcie

Klasa: NR
Etykieta(y): Nr zagrożenia (ADR): Kod ograniczeń przejazdu przez

tunele:

14.4 Grupa pakowania:

Ograniczona ilość Wyłączona ilość

14.5 Substancja zanieczyszczająca Nie

morze

ADN

14.1 Numer UN (numer ONZ):

14.2 Prawidłowa Nazwa Przewozowa NOT DG REGULATED

UN:

14.3 Klasa(-y) Zagrożenia w

Transporcie

Klasa: NR
Etykieta(y): –
Nr zagrożenia (ADR): –

14.4 Grupa pakowania: –
Ograniczona ilość

Wyłączona ilość

14.5 Substancja zanieczyszczająca Nie

morze

**RID** 

14.1 Numer UN (numer ONZ):

14.2 Prawidłowa Nazwa Przewozowa NOT DG REGULATED

UN

14.3 Klasa(-y) Zagrożenia w

Transporcie

Klasa: NR
Etykieta(y): 
14.4 Grupa pakowania: 
14.5 Substancja zanieczyszczająca Nie

morze

**IMDG** 

14.1 Numer UN (numer ONZ):

14.2 Prawidłowa Nazwa Przewozowa NOT DG REGULATED

UN:

14.3 Klasa(-y) Zagrożenia w

Transporcie

Klasa: NR Etykieta(y): – EmS No.: LINCOLN ELECTRIC

14.4 Grupa pakowania:

Ograniczona ilość Wyłączona ilość

14.5 Substancja zanieczyszczająca Nie

morze

#### IATA

14.1 Numer UN (numer ONZ):

14.2 Prawidłowa nazwa Przewozowa: NOT DG REGULATED

14.3 Klasa(-y) Zagrożenia w

Transporcie:

Klasa: NR Etykieta(y): –

14.4 Grupa pakowania: -

Transport lotniczy wyłącznie samolotem transportowym : Samoloty pasażerskie i

towarowe:

Ograniczona ilość: Wyłaczona ilość

14.5 Substancja zanieczyszczająca Nie

morze

Transport lotniczy wyłącznie D

samolotem transportowym:

Dozwolone.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL I kodeksem IBC: Nie dotyczy

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny:

Przepisy UE

Rozporządzenie (WE) Nr 2037/2000 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową: żadne

Rozporządzenie (WE) Nr 2037/2000 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową: żadne

Rozporządzenie (WE) Nr 850/2004 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych: żadne

Rozporządzenie (WE) Nr 649/2012 doryczące wywozu i przywozu chemikaliów niebezpiecznych: żadne

Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 REACH, Załącznik XIV: Wykaz substancji podlegających procedurze zezwoleń, z późniejszymi zmianami.: żadne

Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006, Załącznik XVII: Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów: żadne

Dyrektywa Nr 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy.: żadne



Dyrektywa Rady 92/85/EWG z dnia 19 października 1992 r. w sprawie wprowadzenia środków służących wspieraniu poprawy w miejscu pracy bezpieczeństwa i zdrowia pracownic w ciąży, pracownic, które niedawno rodziły, i pracownic karmiących piersią: żadne

Dyrektywa 2012/18/EU w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii zwiazanych z substancjami niebezpiecznymi: żadne

ROZPORZADZENIE (WE) NR 166/2006 w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, ZAŁACZNIK II: Zanieczyszczenia:

| Nazwa chemiczna                                 | Nr CAS    | Stężenie  |
|---|-----------|-----------|
| Miedź i / lub stopy miedzi i jego związki (jako | 7440-50-8 | 0 - <0,1% |
| Cu)   |           |           |

Dyrektywa 98/24/WE dotycząca ochrony pracowników przed zagrożeniami odnoszącymi się do środków chemicznych w miejscu pracy:

| Nazwa chemiczna                                 | Nr CAS    | Stężenie  |
|---|-----------|-----------|
| Miedź i / lub stopy miedzi i jego związki (jako | 7440-50-8 | 0 - <0,1% |
| Cu)   |           |           |

Przepisy krajowe

Klasa zagrożenia wodnego (WGK):

WGK 1: trochę wody zagrożenia.

Wykaz chorób zawodowych według francuskiego Narodowego Instytutu Badań i Bezpieczeństwa

Wymieniona: 44 bis

> 44 Α

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

Stan zapasów:

Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest AICS:

zgodna z tym wykazem.

Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest DSL:

zgodna z tym wykazem.

Przynajmniej jeden ze składników nie figuruje w wykazie lub jest NDSL:

wyłaczony z obowiązku umieszczenia w wykazie.

Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest ONT INV:

zgodna z tvm wykazem.

Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest IECSC:

zgodna z tym wykazem.

Przynajmniej jeden ze składników nie figuruje w wykazie lub jest ENCS (JP):

wyłączony z obowiązku umieszczenia w wykazie.

Przynajmniej jeden ze składników nie figuruje w wykazie lub jest ISHL (JP):

wyłączony z obowiązku umieszczenia w wykazie.

Przynajmniej jeden ze składników nie figuruje w wykazie lub jest PHARM (JP):

wyłączony z obowiązku umieszczenia w wykazie.

Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest KECI (KR):

zgodna z tym wykazem.



INSQ:

Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest

zgodna z tym wykazem.

NZIOC: Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest

zgodna z tym wykazem.

PICCS (PH): Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest

zgodna z tym wykazem.

TCSI: Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest

zgodna z tym wykazem.

Lista TSCA:

Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest

zgodna z tym wykazem.

EU INV: Substancja znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, albo jest

zgodna z tym wykazem.

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Definicje:

Odniesienia

PBT PBT: trwała, bioakumulatywna i toksyczna substancja. vPvB vPvB: bardzo trwała i bardzo biokumulatywna substancja .

Odniesienia do kluczowej

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) artykuł 31,

literatury i źródeł danych: załącznik II ze zmianami.

Brzmienie zwrotów określających zagrożenie H w sekcji 2 I 3: żadne

**Inne informacje:** Dodatkowe informacje dostępne po przesłaniu zapytania.

**Utworzono:** 19.05.2020

Ograniczenie

odpowiedzialności:

Firma Lincoln Electric usilnie zachęca każdego użytkownika swoich produktów i odbiorcę niniejszej karty bezpieczeństwa do uważnego jej przestudiowania. Dodatkowe informacje dostępne są na stronie internetowej: www.lincolnelectric.com/safety. W razie potrzeby należy skonsultować się z inspektorem higieny przemysłowej lub innym specjalistą, aby zrozumieć przedstawione informacje, dotyczące ochrony środowiska oraz ochrony pracowników przed potencjalnymi zagrożeniami, związanymi z obsługą lub użytkowaniem tego produktu. Przedstawione informacje są aktualne na dzień, którego data przedstawiona jest powyżej. Jednak nie udzielana jest na to żadna gwarancja, podawana wprost lub w sposób dorozumiany. Ponieważ warunki i metody używania produktu pozostają poza kontrolą firmy Lincoln Electric, nie ponosi ona żadnej odpowiedzialności, wynikającej z zastosowania tego produktu. Ponadto, wymagania prawne podlegają

zastosowania tego produktu. Ponadto, wymagania prawne podlegają zmianom i mogą różnić się ze względu na lokalizację. Użycie produktu w zgodzie z obowiązującym prawem krajowym i wszystkimi przepisami

lokalnymi pozostaje w gestii samego użytkownika.

© 2020 Lincoln Global, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.



# Załącznik do rozszerzonej Karty Charakterystyki (eSDS) Scenariusz narażenia:

Czytaj ze zrozumieniem "Zalecenia dotyczące identyfikacji potencjalnych zagrożeń dla zdrowia i życia, zarządzania ryzykiem oraz dobrych praktyk w zakresie stosowania spawalniczych technologii łączenia metali, stopów metali oraz wszelkiego rodzaju wyrobów metalowych", która jest dostępna u dostawcy oraz na http://european-welding.org/health-safety.

Podczas spawania i lutowania wydzielane są szkodliwe dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego dymy spawalnicze, stanowiące mieszaninę różnorodnych gazów i drobnych frakcji stałych. Stopień zagrożenia zależy od składu chemicznego oraz koncentracji i nasilenia dymów spawalniczych. Bardzo ważnym czynnikiem jest również czas ekspozycji na działanie dymów (okres przebywania w środowisku dymów). Skład chemiczny dymów spawalniczych uzależniony jest od wielu czynników, w tym od stosowanej technologii spawania, rodzaju materiału podstawowego i dodatkowego, przygotowania powierzchni spawanych (elementy pokryte rdzą, resztkami farb i lakierów, czy zaolejone stanowią źródło dodatkowych bardzo niebezpiecznych składników). Biorąc pod uwagę stopień ryzyka i narażania życia ludzi wykonujących prace spawalnicze, systematyczne podejście do oceny zagrożeń jest bardzo ważne i nieodzowne.

Uwzględniając wszystkie aspekty związane z emisją dymów podczas spawania, lutowania lub cięcia metali, zaleca się: (1) zorganizowanie środków kontroli ryzyka poprzez wdrożenie wytycznych bezpiecznego użytkowania wskazanych w niniejszych wytycznych, (2) korzystając z informacji zawartych w kartach charakterystyki wyrobów (Safety Data Sheet) zgodnych z REACH, dostarczonych przez producenta substancji, stopu lub spawalniczych materiałów eksploatacyjnych.

Pracodawca jest zobowiązany do podjęcia wszelkich działań mających w celu ograniczenie i zminimalizowanie szkodliwego działania dymów spawalniczych na zdrowie i życie pracowników, a w szczególności:

- 1. Stosowanie procesów / kombinacji spawalniczych w najniższej możliwej klasie
- 2. Stosowanie takich parametrów spawania, które generują najmniejszą ilość dymów i gazów spawalniczych.
- 3. Wdrożenie odpowiednich środków ochrony zbiorowej (tj. wentylacja ogólna)
- 4. Stosowanie właściwych środków ochrony osobistej przewidzianych do wszelkiego rodzaju prac spawalniczych

Bardzo ważne jest również spełnienie krajowych regulacji w zakresie narażenia zdrowia i życia spawaczy na działanie dymów i gazów spawalniczych.