

Dátum poslednej revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 31, príloha II, v aktuálnom znení.

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Názov výrobku: Thermet™ HP40Nb

Veľkosť produktu: 5.0 mm

Iné prostriedky identifikácie

Číslo KBÚ: 200000003973

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Stotožňované použitia: SMAW (ručné oblúkové zváranie)

Použitia, pred ktorými sa varuje: Neznáme. Pred použitím tohto výrobku si prečítajte tento SDS.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Informácie o výrobcovi/dovozcovi/dodávateľovi/distribútorovi

Názov spoločnosti: Metrode Products Ltd.

Adresa: Hanworth Lane

Chertsey, Surrey KT16 9LL

United Kingdom

Telefón: +44(0)1932 566721

Kontaktná osoba: Otázky bezpečnostných údajov: www.lincolnelectric.com/sds

Oblúkové zváranie Informácie Bezpečnosť: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Núdzové telefónne číslo:

USA/Kanada/Mexiko +1 (888) 609-1762 Americas/Európa +1 (216) 383-8962 Asia Pacific +1 (216) 383-8966 Stredný východ/Afrika +1 (216) 383-8969

Kód 3E Firma Prístup: 333988

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Produkt nie je podľa platných právnych predpisov klasifikovaný ako nebezpečný.

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien a doplnení.

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa platných GHS klasifikácia nebezpečnosti kritérií.

Doplňujúce informácie na označení

EUH210: Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.



Dátum poslednei revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

2.3 Iná nebezpečnosť

Zásah elektrickým prúdom môže zabiť. V prípade zvárania musí byť vykonaná vo vlhkých priestoroch alebo vlhkým odevom, na kovových konštrukciách alebo keď v stiesnených polohách, ako je sedenie, kľačanie alebo poležiačky, alebo ak existuje vysoké riziko nevyhnutného alebo náhodného kontaktu s obrobkom, použite nasledujúce vybavenie: Poloautomatická DC zvárač, DC Manual (Stick) zvárač, alebo AC zvárač so zníženým riadiaceho napätia.

Oblúkové lúče môžu spôsobiť poranenie očí a popálenie pokožky. Zvárací oblúk a iskry môžu vznietiť horľaviny a horľavé materiály. Nadmerná expozícia zváracieho dymu a plynov môže byť nebezpečné. Čítať a pred použitím tohto produktu pochopiť súlade s pokynmi výrobcu, bezpečnostných údajov a bezpečnostné štítky. Pozri § 8.

Látka (látky) vznikajúca (vznikajúce) v podmienkach použitia:

Zváracie dym vypestovaného z zváracie elektródy môže obsahovať nasledovné zložku (y) a / alebo ich komplexné oxidy kovových ako aj pevných častíc alebo iné zložky zo spotrebného materiálu, základné kovy ani zakladať pokovovanie nie sú uvedené nižšie.

| Chemické značenie | Číslo CAS |
|--------------------|------------|
| Oxid uhličitý | 124-38-9 |
| kysličník uhoľnatý | 630-08-0 |
| oxid dusičitý | 10102-44-0 |
| ozón | 10028-15-6 |
| mangán | 7439-96-5 |
| Chróm (VI) | 18540-29-9 |
| nikel | 7440-02-0 |
| oxid chrómu | 1308-38-9 |
| Fluoridov (ako F) | 16984-48-8 |
| oxid vanadičný | 1314-62-1 |

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

Reportable Nebezpečné prímesi 3.2 Zmesi

| Chemické značenie | Koncentrácia | Číslo CAS | ES-č. | Klasifikácia | Pozná mky | Registračné č. REACH |
|--|--------------|------------|-----------|---|--------------|--------------------------------------|
| nikel | 20 - <50% | 7440-02-0 | 231-111-4 | Carc.: 2: H351 STOT RE: 1: H372 Skin Sens.: 1: H317 | # | 01-2119438727-29; |
| železo | 20 - <50% | 7439-89-6 | 231-096-4 | Nie je klasifikovaný | | 01-2119462838-24; |
| Chrómu a zliatiny alebo zlúčeniny (ako Cr) | 20 - <50% | 7440-47-3 | 231-157-5 | Nie je klasifikovaný | # | 01-2119485652-31; |
| Fluoridov (ako F) | 5 - <10% | 16984-48-8 | | Nie je klasifikovaný | # | Žiadne údaje nie sú k dispozícii. |
| Uhličitan vápenatý | 5 - <10% | 471-34-1 | 207-439-9 | Nie je klasifikovaný | # | 01-2119486795-18; |
| živec | 1 - <5% | 68476-25-5 | 270-666-7 | Nie je klasifikovaný | | Žiadne údaje nie sú k dispozícii. |



Dátum poslednei revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

| niobium | 0,1 - <1% | 7440-03-1 | 231-113-5 | Nie je klasifikovaný | | Žiadne údaje nie sú k dispozícii. |
|--|-----------|-----------|-----------|----------------------|---|--------------------------------------|
| mangán | 0,1 - <1% | 7439-96-5 | 231-105-1 | Nie je klasifikovaný | # | 01-2119449803-34; |
| Hliníka a / alebo zliatin hliníka (napríklad AI) | 0,1 - <1% | 7429-90-5 | 231-072-3 | Nie je klasifikovaný | # | 01-2119529243-45; |

^{*} Všetky koncentrácie sú udávané v hmotnostných percentách, pokiaľ nejde o plynnú zložku. Koncentácie plynov sú udávané v objemových percentách.

CLP: Nariadenie (ES) č. 1272/2008.

Úplné znenie všetkých H-viet je uvedené v oddiele 16.

Poznámky k Zloženiu: Pojem "Nebezpečné zložky" by sa mali vykladať ako pojmy vymedzené v

normách o nebezpečnosti a nemusí nutne znamenať existenciu pravdepodobnosti zváranie. Výrobok môže obsahovať ďalšie nonnebezpečné zložky alebo môžu tvoriť ďalšie zlúčeniny pod podmienkou

použitia. Pozri § 2 a 8 pre ďalšie informácie.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia:

Presuňte sa na čerstvý vzduch, ak je dýchanie ťažké. Pokiaľ došlo k zástave dýchania, vykonávať umelé dýchanie a vyhľadajte lekársku pomoc naraz.

Kontakt s Pokožkou:

Odstráňte znečistený odev a opláchnite pokožku mydlom a vodou. Pre začervenané alebo pľuzgierov kože alebo popáleninami, vyhľadajte lekársku pomoc naraz.

Kontakt s očami:

Prach alebo výpary z tohto produktu by mala byť vyprázdnená z očí veľkým množstvom čistej, vlažnej vody, kým transportovaný do núdzového zdravotníckeho zariadenia. Nedovoľte obete, ktoré drú a udržať oči tesne uzavretý. Lekársku pomoc naraz.

Oblúkové lúče môžu spôsobiť poranenie očí. Ak sú vystavené oblúk lúče, presunúť postihnutého na temnej miestnosti, odstráňte ako nevyhnutné pre liečbu kontaktných šošoviek, prikryjeme oči s čalúneným zálievkou a odpočinku. Lekársku pomoc, ak príznaky pretrvávajú.

Požitie:

Vyhnite stranu, oblečenie, jedlo a pitie kontaktu s kovovým dymu alebo prášok, ktorý môže spôsobiť požitie častíc počas ruky do úst aktivít, ako je pitie, stravovanie, fajčenie, atď Pri požití nevyvolávať zvracanie. Obráťte sa na toxikologické stredisko. Ibaže by toxikologické centrum radí inak, vypláchnuť ústa vodou. Ak sa príznaky rozvíjajú, vyhľadajte lekársku pomoc naraz.

[#] Pre túto látku existuje expozičný limit (limity) na pracovisku.



Dátum poslednei revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:

Krátkodobé (akútne), alebo dlhodobé vystavenie dymu a plynov od zvárania a príbuzných procesov môže mať za následok nepríjemné pocity, ktoré môžu viesť k horúčke spôsobenej výparmi z kovov, závraty, nevoľnosť alebo podráždenie nosa, krku či očí. Môžu sa zhoršiť už existujúce dýchacie

ťažkosti (napr. Astma, emfyzém).

Dlhodobá (chronické), preexponovaniu, aby výpary a plyny zo Zváranie a príbuzné procesy môžu viesť k sideróza (železnej vklady v pľúcach), systémové účinky na centrálny nervový systém, bronchitída a ďalšie pľúcne účinky. Pozri oddiel 11 pre viac informácií.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nebezpečenstvá:

Riziká spojené s zváranie a jeho príbuzné procesy, ako je a spájkovanie sú komplexné a môže zahŕňať fyzické a zdravotné riziká, ako sú, ale nie obmedzené na elektrickým prúdom, fyzikálne kmeňov, žiarenie popálenín (oko flash), tepelné popálenie horúcim kovom alebo rozstreku a potenciálne zdravotné účinky dlhodobé vystavenie výpary, plyny alebo prachy potenciálne vznikajúce pri použití tohto produktu. Pozri § 11 pre viac

Úprava: Ošetrujte symptomaticky.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

Všeobecné Požiarne Riziká: V ktorej je dodávaná, tento produkt je nehorľavý. Avšak, zváranie

> elektrickým oblúkom a iskry, rovnako ako otvoreným plameňom a horúcimi povrchmi spojené s a spájkovanie môže spôsobiť vznietenie horľavých a horľavé materiály. Prečítať a pochopiť americkú národné normy Z49.1 "Bezpečnosť pri zváraní, rezaní a príbuzné procesy" a National Fire Protection Association NFPA 51B štandard pre protipožiarnu ochranu pri zváraní, rezaní a ďalšie Hot práce 'pred použitím tohto

produktu.

informácií.

5.1 Hasiace prostriedky Vhodné hasiace

prostriedky:

V ktorej je dodávaná, bude produkt nehorí. V prípade požiaru v okolí:

použite vhodný hasiaci prostriedok.

Nevhodné hasiace prostriedky:

Nepoužívajte prúd vody ako hasiaci prostriedok, oheň by sa tým rozšíril.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:

Zvárací oblúk a iskry môžu vznietiť horľaviny a horľavé látky.

5.3 Rady pre požiarnikov Zvláštne postupy pri hasení:

Používajte štandardné postupy hasenia požiaru a zvážte nebezpečenstvo súvisiace s ostatnými zasiahnutými materiálmi.

Osobitné ochranné prostriedky pre požiarnikov:

Voľba prostriedkov na ochranu dýchacieho ústrojenstva pre prípad hasenia požiaru: Dodržujte všeobecne platné bezpečnostné opatrenia na pracovisku. V prípade požiaru sa musí používať samostatný dýchací prístroj so stlačeným vzduchom SCBA a kompletný ochranný odev.



Dátum poslednei revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy: Ak je prítomný polietavý prach a / alebo dym, použite zodpovedajúcej technickej kontroly av prípade potreby, osobné ochranu na zabránenie preexponovanie. Pozri odporúčanie v kapitole 8.

6.2 Bezpečnostné Opatrenia pre Životné Prostredie:

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Nekontaminujte vodné zdroje ani odpad. Vedúci pracovník úradu pre ochranu životného prostredia musí byť informovaný o všetkých väčších únikoch.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Nechajte vsiaknuť do piesku alebo iného inertného absorbentu. Zastavte tok materiálu, ak s tým nie je spojené riziko. Vyčistiť škvrny okamžite, dodržiavanie bezpečnostných opatrení v osobných ochranných pomôcok v oddiele 8. Zabráňte vytváraniu prachu. Zabráňte vniknutiu výrobku do akýchkoľvek alebo kanalizácie vodných zdrojov. Pozri oddiel 13 pre správnu likvidáciu.

6.4 Odkaz na iné oddiely:

Pre ďalšie informácie si pozrite časť 8 KBÚ.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie:

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

Sa zabránilo tvorbe prachu. Poskytovať vhodné odvetrávanie u miestach boli prach je tvorený.

Prečítať a pochopiť inštrukcie výrobcu a preventívne štítok na výrobku. Pozri Lincoln bezpečnostných publikácií na

www.lincolnelectric.com/safety~~pobj. Pozri americký národný štandard Z49.1 "Bezpečnosť pri zváraní, rezaní a príbuzné procesy" vydanej American Welding Society, http://pubs.aws.org a OSHA publikácia 2206 (29CFR1910), US Government Printing Office, www.gpo .gov.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:

Skladujte v uzavretej pôvodnej nádobe na suchom mieste. Skladujte v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými predpismi. Skladujte v bezpečnej vzdialenosti od nezlučiteľných materiálov.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné Parametre

MAC, PEL, TLV a ďalšie najvyššie prípustné hodnoty sa môžu líšiť podľa prvku a podobe - rovnako ako pre každú krajinu. Všetky hodnoty pre jednotlivé krajiny, ktoré nie sú uvedené. Ak nie sú medzné hodnoty expozície na pracovisku uvedené nižšie, váš miestny úrad môže ešte platné hodnoty. Odkazujú na miestne alebo národné limity expozície.

Kontrolné Parametre

Expozičné Limity na Pracovisku: Great Britain

| Chemická Identita | Druh | Medzné Hodnoty Expozície | Zdroj |
|-------------------|------|--------------------------|---|
| nikel - ako Ni | TWA | 0,5 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007) |



Verzia: 5.0 Dátum poslednej revízie: 11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

| | | | , |
|--|-----|-------------|--|
| nikel - Respirabilná frakcia ako Ni | TWA | 0,005 mg/m3 | EÚ. Vedecký výbor pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci – SCOEL, Európska komisia, v platnom znení (2014) |
| nikel - Respirabilná frakcia. | TWA | 0,005 mg/m3 | EÚ. Vedecký výbor pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci – SCOEL, Európska komisia, v platnom znení (2014) |
| Chrómu a zliatiny alebo zlúčeniny (ako Cr) | TWA | 0,5 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007) |
| | TWA | 2 mg/m3 | EÚ. Indikačné expozičné limitné hodnoty v smerniciach 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, v platnom znení (12 2009) |
| Chrómu a zliatiny alebo zlúčeniny (ako Cr) - Celkový prach - ako Cr | TWA | 2,0 mg/m3 | EÚ. Vedecký výbor pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci – SCOEL, Európska komisia, v platnom znení (2014) |
| Fluoridov (ako F) - ako F | TWA | 2,5 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007) |
| Fluoridov (ako F) | TWA | 2,5 mg/m3 | EÚ. Indikačné expozičné limitné hodnoty v smerniciach 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, v platnom znení (12 2009) |
| | TWA | 2,5 mg/m3 | EÚ. Vedecký výbor pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci – SCOEL, Európska komisia, v platnom znení (2014) |
| Uhličitan vápenatý - Dýchateľná. | TWA | 4 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007) |
| Úhličitan vápenatý - inhalovateľné | TWA | 10 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007) |
| Uhličitan vápenatý - inhalovateľný prach | TWA | 10 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007) |
| Uhličitan vápenatý - Dýchateľný prach. | TWA | 4 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007) |
| mangán - Respirabilná frakcia ako Mn | TWA | 0,05 mg/m3 | EÚ. Indikačné expozičné limitné hodnoty v smerniciach 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, v platnom znení (02 2017) |
| mangán - Inhalovateľná frakcia ako Mn | TWA | 0,2 mg/m3 | EÚ. Indikačné expozičné limitné hodnoty v smerniciach 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, v platnom znení (02 2017) |
| mangán - Respirabilná frakcia. | TWA | 0,050 mg/m3 | EÚ. Vedecký výbor pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci – SCOEL, Európska komisia, v platnom znení (2014) |
| mangán - Inhalovateľná frakcia. | TWA | 0,200 mg/m3 | EÚ. Vedecký výbor pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci – SCOEL, Európska komisia, v platnom znení (2014) |
| mangán - Respirabilná frakcia ako Mn | TWA | 0,05 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (08 2018) |
| mangán - Inhalovateľná frakcia ako Mn | TWA | 0,2 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (08 2018) |
| Hliníka a / alebo zliatin hliníka (napríklad AI) - inhalovateľný prach | TWA | 10 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007) |
| Hliníka a / alebo zliatin hliníka (napríklad AI) - Dýchateľný prach. | TWA | 4 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007) |



Dátum poslednej revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

Biologické Limitné Hodnoty: Great Britain

Žiadny z komponentov nemá stanovené limity expozície.

Biologické Limitné Hodnoty: ACGIH

Žiadny z komponentov nemá stanovené limity expozície.

Doplňujúce expozičné limity v podmienkach použitia: Great Britain

| Chemická Identita | Druh | Medzné Hodnoty Expozície | Zdroj |
|--------------------|------|--------------------------|---|
| Oxid uhličitý | TWA | 5.000 ppm | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) |
| | STEL | 15.000 ppm | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) |
| | TWA | 5.000 ppm | EÚ. Indikačné expozičné limitné hodnoty v smerniciach 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, v platnom znení (Indikatívne) |
| kysličník uhoľnatý | STEL | 100 ppm | EÚ. Indikačné expozičné limitné hodnoty v smerniciach 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, v platnom znení (Indikatívne) |
| | TWA | 20 ppm | EÚ. Indikačné expozičné limitné hodnoty v smerniciach 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, v platnom znení (Indikatívne) |
| | STEL | 100 ppm | EÚ. Vedecký výbor pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci – SCOEL, Európska komisia, v platnom znení |
| | TWA | 20 ppm | EÚ. Vedecký výbor pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci – SCOEL, Európska komisia, v platnom znení |
| | STEL | 200 ppm | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) |
| | TWA | 30 ppm | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) |
| | TWA | 20 ppm | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) |
| | STEL | 100 ppm | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) |
| oxid dusičitý | TWA | 0,5 ppm | EÚ. Indikačné expozičné limitné hodnoty v smerniciach 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, v platnom znení (Indikatívne) |
| | STEL | 1 ppm | EÚ. Indikačné expozičné limitné hodnoty v smerniciach 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, v platnom znení (Indikatívne) |
| | STEL | 1 ppm | EÚ. Vedecký výbor pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci – SCOEL, Európska komisia, v platnom znení |
| | TWA | 0,5 ppm | EÚ. Vedecký výbor pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci – SCOEL, Európska komisia, v platnom znení |
| | TWA | 0,5 ppm | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) |
| | STEL | 1 ppm | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) |
| ozón | STEL | 0,2 ppm | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) |



Verzia: 5.0 Dátum poslednej revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

| mangán - Respirabilná frakcia ako Mn | TWA | 0,05 mg/m3 | EÚ. Indikačné expozičné limitné hodnoty v smerniciach 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, v platnom znení (Indikatívne) |
|--|-----|-------------|---|
| mangán - Inhalovateľná frakcia ako Mn | TWA | 0,2 mg/m3 | EÚ. Indikačné expozičné limitné hodnoty v smerniciach 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, v platnom znení (Indikatívne) |
| mangán - Respirabilná frakcia. | TWA | 0,050 mg/m3 | EÚ. Vedecký výbor pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci – SCOEL, Európska komisia, v platnom znení |
| mangán - Inhalovateľná frakcia. | TWA | 0,200 mg/m3 | EÚ. Vedecký výbor pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci – SCOEL, Európska komisia, v platnom znení |
| mangán - Respirabilná frakcia ako Mn | TWA | 0,05 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) |
| mangán - Inhalovateľná frakcia ako Mn | TWA | 0,2 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) |
| Chróm (VI) - ako Cr | TWA | 0,05 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) |
| | TWA | 0,010 mg/m3 | EÚ. OEL, smernica 2004/37/ES o karcinogénoch a mutagénoch, z prílohy III, časť A, v platnom znení |
| | TWA | 0,005 mg/m3 | EÚ. OEL, smernica 2004/37/ES o karcinogénoch a mutagénoch, z prílohy III, časť A, v platnom znení |
| Chróm (VI) - Dym ako Cr | TWA | 0,025 mg/m3 | EÚ. OEL, smernica 2004/37/ES o karcinogénoch a mutagénoch, z prílohy III, časť A, v platnom znení |
| nikel - ako Ni | TWA | 0,5 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) |
| nikel - Respirabilná frakcia ako Ni | TWA | 0,005 mg/m3 | EÚ. Vedecký výbor pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci – SCOEL, Európska komisia, v platnom znení |
| nikel - Respirabilná frakcia. | TWA | 0,005 mg/m3 | EÚ. Vedecký výbor pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci – SCOEL, Európska komisia, v platnom znení |
| oxid chrómu - ako Cr | TWA | 0,5 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) |
| oxid chrómu | TWA | 2 mg/m3 | EÚ. Indikačné expozičné limitné hodnoty v smerniciach 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, v platnom znení (Indikatívne) |
| oxid chrómu - Celkový prach - ako Cr | TWA | 2,0 mg/m3 | EÚ. Vedecký výbor pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci – SCOEL, Európska komisia, v platnom znení |
| Fluoridov (ako F) - ako F | TWA | 2,5 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) |
| Fluoridov (ako F) | TWA | 2,5 mg/m3 | EÚ. Indikačné expozičné limitné hodnoty v smerniciach 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, v platnom znení (Indikatívne) |
| | TWA | 2,5 mg/m3 | EÚ. Vedecký výbor pre najvyššie prípustné hodnoty vystavenia chemickým faktorom pri práci – SCOEL, Európska komisia, v platnom znení |
| oxid vanadičný | TWA | 0,05 mg/m3 | V britskom EH40 Workplace Exposure Limits |



Dátum poslednej revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

| Chemická Identita | Druh Medzné Hodnoty Expozície | | | Zdroj |
|--|-------------------------------|------------|--------------|---|
| Oxid uhličitý | TWA | 5.000 ppm | | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (12 2010) |
| | STEL | 30.000 ppm | | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (12 2010) |
| | PEL | 5.000 ppm | 9.000 mg/m3 | US OSHA Tabuľka Z-1 Limity pre látky znečisťujúce ovzdušie (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| kysličník uhoľnatý | TWA | 25 ppm | | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (12 2010) |
| | PEL | 50 ppm | 55 mg/m3 | US OSHA Tabuľka Z-1 Limity pre látky znečisťujúce ovzdušie (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| oxid dusičitý | TWA | 0,2 ppm | | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (02 2012) |
| | Ceiling | 5 ppm | 9 mg/m3 | US OSHA Tabuľka Z-1 Limity pre látky znečisťujúce ovzdušie (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| ozón | PEL | 0,1 ppm | 0,2 mg/m3 | US OSHA Tabuľka Z-1 Limity pre látky znečisťujúce ovzdušie (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | TWA | 0,05 ppm | | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (03 2014) |
| | TWA | 0,20 ppm | | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (03 2014) |
| | TWA | 0,10 ppm | | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (03 2014) |
| | TWA | 0,08 ppm | | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (03 2014) |
| mangán - Dym ako Mn | Ceiling | | 5 mg/m3 | US OSHA Tabuľka Z-1 Limity pre látky znečisťujúce ovzdušie (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| mangán - Inhalovateľná frakcia ako Mn | TWA | | 0,1 mg/m3 | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (03 2014) |
| mangán - Respirabilná frakcia ako Mn | TWA | | 0,02 mg/m3 | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (03 2014) |
| Chróm (VI) | TWA | | 0,005 mg/m3 | USA OSHA Konkrétne kontrolovaných látok (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006) |
| | OSHA_AC T | | 0,0025 mg/m3 | USA OSHA Konkrétne kontrolovaných látok (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006) |
| | Ceiling | | 0,1 mg/m3 | US OSHA Tabuľka Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Chróm (VI) - Inhalovateľná frakcia ako Cr(VI) | TWA | | 0,0002 mg/m3 | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (03 2018) |
| | TWA | | 0,0002 mg/m3 | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (03 2018) |
| | STEL | | 0,0005 mg/m3 | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (03 2018) |
| | STEL | | 0,0005 mg/m3 | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (03 2018) |
| nikel - Inhalovateľná frakcia. | TWA | | 1,5 mg/m3 | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (12 2010) |
| nikel - ako Ni | PEL | | 1 mg/m3 | US OSHA Tabuľka Z-1 Limity pre látky znečisťujúce ovzdušie (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| oxid chrómu - ako Cr | PEL | | 0,5 mg/m3 | US OSHA Tabuľka Z-1 Limity pre látky znečisťujúce ovzdušie (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| oxid chrómu - Inhalovateľná frakcia ako Cr(III) | TWA | | 0,003 mg/m3 | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (03 2018) |
| Fluoridov (ako F) - ako F | TWA | | 2,5 mg/m3 | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (12 2010) |



Dátum poslednej revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

| | PEL | 2,5 mg/m3 | US OSHA Tabuľka Z-1 Limity pre látky znečisťujúce ovzdušie (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
|---|---------|------------|---|
| Fluoridov (ako F) - Prach. | TWA | 2,5 mg/m3 | US OSHA Tabuľka Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| oxid vanadičný - Inhalovateľná frakcia ako V | TWA | 0,05 mg/m3 | USA. Prahové limitné hodnoty podľa ACGIH, v aktuálnom znení (12 2010) |
| oxid vanadičný - Dym ako V2O5 | Ceiling | 0,1 mg/m3 | US OSHA Tabuľka Z-1 Limity pre látky znečisťujúce ovzdušie (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| oxid vanadičný - Dýchateľný prach ako V2O5 | Ceiling | 0,5 mg/m3 | US OSHA Tabuľka Z-1 Limity pre látky znečisťujúce ovzdušie (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |

8.2 Kontroly expozície Primerané Technické Zabezpečenie

Vetranie: Použite dostatočné vetranie a miestne odsávanie na oblúku, plameňa alebo zdroja tepla, aby sa plynné splodiny z dýchacej zóne pracovníka a všeobecné oblasti. Školiť prevádzkovateľov, aby ich hlavu bokom od plynných splodín. Udržiavať expozíciu na čo najnižšej úrovni.

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky Všeobecné informácie: Pokvny týkaiúce sa expozície: Za účelom zníže

Pokyny týkajúce sa expozície: Za účelom zníženia potenciálu nadmernej expozície použite kontrolné prvky, ako je napríklad primerané vetranie a osobné ochranné prostriedky (OOP). Nadmerná expozícia sa vzťahuje na prekročenie príslušných miestnych limitov, prahových limitov (TLV) Americkej konferencie vládnych priemyselných hygienikov (ACGIH) alebo povolené limity expozície (PEL) Správy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (OSHA). Úrovne expozície na pracovisku by mali byť stanovené príslušnými hodnoteniami priemyselnej hygieny. Pokiaľ sa nepotvrdí, že hladiny expozície sú nižšie ako príslušný miestny limit, TLV alebo PEL, podľa toho, ktorá hodnota je nižšia, je potrebné používať respirátor. Bez týchto kontrolných prvkov môže dôjsť k nadmernej expozícii jednej alebo viacerých zložiek zlúčeniny, vrátane tých, ktoré sa vyskytujú v čiatsočkách dymu alebo vzduchu, čo môže viesť k potenciálnym zdravotným rizikám. Podľa ACGIH predstavujú TLV a indexy biologickej expozície (BEI) "podmienky, za ktorých sa ACGIH domnieva, že takmer všetci pracovníci môžu byť opakovane vystavení bez nepriaznivých účinkov na zdravie". ACGIH ďalej uvádza, že TLV-TWA by sa malo používať ako usmernenie pri kontrole zdravotných rizík a nemalo by sa používať na naznačenie jemnej čiary medzi bezpečnou a nebezpečnou expozíciou. Informácie o zložkách, ktoré by mohli spôsobiť zdravotné riziká, nájdete v časti 10. Zváracie materiály a materiály sú spojené môže obsahovať chróm ako nechcený stopový prvok. Materiály, ktoré obsahujú chróm môžu produkovať určité množstvo šesťmocného chrómu (CrVI) a ďalších zlúčenín chrómu ako vedľajší produkt v dyme. V roku 2018, americký konferencie vládnych priemyselných hygienikov (ACGIH) znižuje hraničné hodnoty (TLV) pre šesť mocného chrómu od 50 mikrogramov na kubický meter vzduchu (50 ug / m), 0,2 ug / m. Na týchto nových limitov, CrVI expozície na alebo nad TLV môže byť možné v prípadoch, keď je zabezpečené dostatočné vetranie, ktoré nie sú uvedené. CrVI zlúčeniny sú na zoznamoch IARC a NTP ako predstavujúce rakovinu pľúc a riziko rakoviny sinus. Pracovisku podmienky sú jedinečné a splodín zváranie expozície úrovne líšiť. Pracovisku hodnotenie expozície musia byť vykonané kvalifikovaným odborníkom, ako je priemyselným hygienikom, aby ste zistili, či expozícia sú pod príslušnými limity a odporúčania v prípade potreby k prevencii Preexpozícia.



Dátum poslednej revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

Ochrana očí/tváre:

Nosiť prilbu alebo použiť tvárový štít s filtrom objektívu odtieň číslo 12 alebo tmavšie otvorených oblúkových procesov - alebo dodržiavať odporúčania, ako je uvedené v ANSI Z49.1, oddiel 4, na základe vášho procesu a nastavenia. Žiadna osobitné odporúčanie šošovka odtieň slúži tak pod oblúka alebo elektrotroskové procesov. Štít ostatné poskytnutím vhodných obrazoviek a flash okuliare.

Ochrana pokožky Ochrana Rúk:

Používajte ochranné rukavice. Vhodné rukavice môžu byť odporučené

dodávateľom.

Iné:

Ochranné odevy: Používajte ruky, hlavu a ochranu tela, ktoré pomáhajú predchádzať poraneniu spôsobenému žiarením, otvoreným plameňom, horúcimi povrchmi, iskrami a úrazom elektrickým prúdom. Pozri Z49.1. Minimálne to zahŕňa zváračské rukavice a ochranný ochranný štít tváre pri zváraní a môžu zahŕňať ochranné chrániče ramien, zástery, klobúky, chrániče ramien, ako aj tmavé, podstatné oblečenie pri zváraní, spájkovaní a spájkovaní. Používajte suché rukavice bez otvorov alebo švov. Trénujte operátorovi, aby neumožňoval kontaktu elektrických častí alebo elektród s pokožkou. , , alebo oblečenie alebo rukavice, ak sú mokré. Izolajte si od obrobku a zem pomocou suchých preglejok, gumových rohoží alebo inej suchei izolácie.

Ochrana dýchacieho ústrojenstva:

Hygienické opatrenia:

Držte hlavu z výparov. Použite dostatočné vetranie a miestne odsávanie, aby výpary a plyny z oblasti dýchacích ciest a okolitého priestoru. Schválený respirátor by mal byť použitý, ak hodnotenie expozície sú pod príslušnými limitmi.

•

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Vždy dodržujte správne postupy osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po manipulácii s materiálom a pred jedlom, pitím a/alebo fajčením. Pracovný odev a ochranné prostriedky nechávajte pravidelne prať, aby sa odstránili kontaminujúce látky. Určí zloženie a množstvo dymu a plynov, ktorým sú pracovníci vystavení tým, že vzorky vzduchu z vnútra helmy zvárača, ak opotrebované alebo v dýchacej zóne pracovníka. Zlepšiť vetranie, ak expozícia nie sú pod dolnú hranicu. Pozri ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 a

F1.5, dostupný od American Welding Society, www.aws.org.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad: Oceľová tyč s vrstvou extrudovaného taviva

Skupenstvo:TuhýForma:Tuhý

Farba: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Zápach: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Prahová hodnota zápachu: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

pH: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.



Dátum poslednej revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

Teplota varu: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Teplota vznietenia: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Rýchlosť odparovania: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Hořlavost (tuhá látka, plyn): Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Limit horľavosti - horný (%): Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Limit horľavosti - dolný (%): Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Tlak pár: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Hustota pár (vzduch =1): Hustota: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Relatívna hustota: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Rozpustnosť

Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Rozpustnosť vo vode: Rozpustnosť (iná): Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda): Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Teplota samovznietenia: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Rozkladná teplota: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. SADT: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Viskozita: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Výbušné vlastnosti: Žiadne údaje nie sú k dispozícii. Oxidačné vlastnosti: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita: Výrobok je non-reaktívny za normálnych podmienok používania,

skladovania a prepravy.

10.2 Chemická Stabilita: Materiál je stály za normálnych podmienok.

10.3 Možnosť Nebezpečných

Reakcií:

Žiadne za normálnych podmienok.

10.4 Podmienky, Ktorým sa

Treba Vyhnúť:

Zabráňte pôsobeniu tepla a kontaminácii.

10.5 Nekompatibilné Materiály: Silné kyseliny. Silne oxidačné látky. Silné zásady



Dátum poslednej revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

10.6 Nebezpečné Produkty Rozkladu:

Výpary a plyny zo Zváranie a príbuzné procesy nemožno kvalifikovať jednoducho. Množstvo a zloženie oboch sú závislé na kovu je privarený, proces, postup a použité elektródy. Ostatné podmienky, ktoré tiež ovplyvňujú zloženie a množstvo dymu a plynov, ktoré môžu byť pracovníci vystavení, patria: povlak na kovu byť zvarený (napríklad farbou, poťahovanie, alebo zinkovanie), počet zváračov a objem pracovníka plochy kvalita a množstvo vetranie, poloha hlavy zváračov s ohľadom na spalín vlečky, ako aj prítomnosť cudzorodých látok v ovzduší (napríklad chlórovaných uhľovodíkových pár z čistenia a odmasťovania činnosti.)

Ak je elektróda spotrebovaná, dymu a plynu rozkladné produkty vznikajúce sú odlišné v percentách a formy zo zložiek uvedených v § 3. rozkladné produkty normálnej prevádzky patria tie, ktoré pochádzajú z prchavosť, reakcie alebo oxidácie materiálov je uvedené v kolónke 3 plus tých z obyčajného kovu a povlak, atď, ako je uvedené vyššie. Rozumne očakávať digestora zložky vytvorené počas zvárania obsahovať oxidy železa, mangánu a ďalších kovov prítomných v zváracieho spotrebného materiálu alebo základného kovu. Zlúčeniny chrómu môžu byť vo zváraní dymu spotrebného materiálu alebo základných kovov, ktoré obsahujú chróm. Plynné a časticové fluorid môže byť v splodinám vznikajúcim pri zváraní spotrebného materiálu, ktoré obsahujú fluorid. Plynné reakčné produkty môžu obsahovať oxid uhoľnatý a oxid uhličitý. Ozón a oxidy dusíka môže byť vytvorený žiarenia z oblúka.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

Všeobecné informácie:

Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny (International Agency for Research on Cancer, IARC) stanovila, že zváracie výpary a ultrafialové žiarenie zo zvárania sú karcinogénne pre ľudí (Skupina 1). Podľa IARC zváracie výpary spôsobujú rakovinu pľúc a pozitívne asociácie sa pozorovali pri rakovine obličiek. Aj podľa IARC spôsobuje ožarovanie ultrafialovým žiarením očný melanóm. IARC identifikuje drážkovanie, spájkovanie, rezanie uhlíkovým oblúkom alebo plazmovým oblúkom a spájkovanie ako procesy úzko súvisiace so zváraním. Pred použitím tohto výrobku si prečítajte a osvojte pokyny výrobcu, karty bezpečnostných údajov a štítky s upozorneniami.

Informácie o pravdepodobných cestách expozície

Inhalácia: Potenciálne chronické zdravotné riziká súvisiace s použitím prídavných

materiálov sú najviac použiteľné pre inhaláciou expozície. Odkazujú na

vyhlásenie Inhaláčné v § 11.

Kontakt s Pokožkou: Oblúkové žiarenie môže spôsobiť popáleniny. rakovina kože bola hlásená.

Kontakt s očami: Oblúkové lúče môžu spôsobiť poranenie očí.

Požitie: Poškodenie zdravia z požitia nie sú známe ani sa neočakáva pri bežnom

použití.

Symptómy týkajúce sa fyzikálnych, chemických a toxikologických vlastností



Dátum poslednej revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

Inhalácia: Krátkodobé (akútne), alebo dlhodobé vystavenie dymu a plynov od

zvárania a príbuzných procesov môže mať za následok nepríjemné pocity,

ktoré môžu viesť k horúčke spôsobenej výparmi z kovov, závraty, nevoľnosť alebo podráždenie nosa, krku či očí. Môžu sa zhoršiť už existujúce dýchacie ťažkosti (napr. Astma, emfyzém). Dlhodobá

(chronické), preexponovaniu, aby výpary a plyny zo Zváranie a príbuzné procesy môžu viesť k sideróza (železnej vklady v pľúcach), systémové účinky na centrálny nervový systém, bronchitída a ďalšie pľúcne účinky.

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita (uveďte všetky možné cesty expozície)

Prehltnutí

Produkt: Nie je klasifikovaný

Špecifikovaná látka (látky):

železo LD 50 (Пацов): 98,6 g/kg Fluoridov (ako F) LD 50 (Пацов): 4.250 mg/kg Uhličitan vápenatý LD 50 (Пацов): 6.450 mg/kg

Kontakt s pokožkou

Produkt: Nie je klasifikovaný

Inhalácia

Produkt: Nie ie klasifikovaný

Špecifikovaná látka (látky):

Hliníka a / alebo zliatin LC 50 (Пацов, 1 h): 7,6 mg/l

hliníka (napríklad AI)

Toxicita po opakovanej dávke

Produkt: Nie je klasifikovaný

Poleptanie/Podráždenie Kože

Produkt: Nie je klasifikovaný

Vážne Poškodenie Očí/Dráždenie Očí

Produkt: Nie je klasifikovaný

Respiračná Alebo Kožná Senzibilizácia

Produkt: Nie je klasifikovaný

Karcinogenita

Produkt: Elektrický oblúk: Rakovina kože neboli hlásené.

Monografie IARC o hodnotení rizík karcinogenity pre človeka:

Špecifikovaná látka (látky):

nikel Celkové hodnotenie: 2B. Možný karcinogén pre ludí.

Chrómu a zliatiny alebo Celkové hodnotenie: 3. Neklasifikovatelný z hladiska karcinogenity pre ludí.

zlúčeniny (ako Cr)

Mutagenita Zárodočných Buniek

In vitro

Produkt: Nie je klasifikovaný

In vivo



Dátum poslednei revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

Produkt: Nie je klasifikovaný

Reprodukcná toxicita

Produkt: Nie ie klasifikovaný

Špecifická Toxicita Cieľového Orgánu - Jednorazovej Expozícii

Produkt: Nie je klasifikovaný

Špecifická Toxicita Cieľového Orgánu - Opakovanej Expozícii

Produkt: Nie je klasifikovaný

Nebezpečenstvo Aspirácie

Produkt: Nie je klasifikovaný

Iné účinky: Organické polyméry môžu byť použité pre výrobu rôznych zváracích prísad.

> Preexpozícia k ich rozkladu produktov môže mať za následok ochorenie známe ako horúčka z polymérových výparov. K polymérovej horúčke zvyčajne dochádza počas 4 až 8 hodinách po vdýchnutí s príznakmi podobnými chrípke, vrátane miernemu podráždeniu pľúc s alebo bez zvýšenia telesnej teploty. Známky expozície môžu zahŕňať zvýšenie počtu bielych krviniek. K vzniku takýchto príznakov zvyčajne dochádza pomerne

rýchlo, zvyčaine to trvá nie dlhšie ako 48 hodín.

Symptómy týkajúce sa fyzikálnych, chemických a toxikologických charakteristík pri podmienkach používania

Inhalácia:

Špecifikovaná látka (látky):

Nadmerná množstvo mangánu a jeho výparov môžu mať negatívny vplyv mangán

na mozog a centrálny nervový systém, čo má za následok zlú koordináciu, ťažkosti pri rozprávaní, a trasenie nôh a rúk. Táto skutočnosť môže byť

nevratná.

Chróm (VI) Chrómany môže spôsobiť vredy, perforácie nosnej prepážky, a vážne

> podráždenie priedušiek a pľúc. poškodenie pečene a alergické reakcie, vrátane kožné vyrážky boli hlásené. Astma sa zaznamenalo u niektorých

senzibilizovaných jedincov. Pri styku s pokožkou môže spôsobiť

podráždenie, vredy, senzibilizácie a kontaktnej dermatitídy. Chrómany obsahuje formulár šesťmocný chrómu. Šesťmocný chróm a jeho zlúčeniny sú na (Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny IARC) a NTP (National Toxicology Program) uvádza ako predstavovať riziko rakoviny pre ľudí. Nikel a jeho zlúčeniny sú na zoznamoch IARC a NTP za lode respiračné

riziko rakoviny, a sú kožné citlivosť na s príznakmi v rozmedzí od mierneho

svrbenia až ťažkou dermatitídu.

oxid vanadičný Dym z tejto elektródy môžu obsahovať oxid vanadičný. Oxid vanadičný je

dráždi dýchacie ústrojenstvo a akútnych Preexpozícia majú za následok dýchavičnosť a pľúcny edém. Large Preexpozícia môže byť fatálne. Výpis IARC pre vanadičného je 2B, potenciálne karcinogénne pre človeka.

Zaistite dostatočné vetranie, aby sa zabránilo preexpozíciu.

Ďalšie toxikologické informácie pri podmienkach používania:

Akútna toxicita

nikel

Prehltnutí

Špecifikovaná látka (látky):



Dátum poslednej revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

 Chróm (VI)
 LD 50 (Potkan): 27 - 59 mg/kg

 Fluoridov (ako F)
 LD 50 (Пацов): 4.250 mg/kg

 oxid vanadičný
 LD 50 (Пацов): 221,1 mg/kg

Inhalácia

Špecifikovaná látka (látky):

Karcinogenita

Špecifikovaná látka (látky):

Chróm (VI) EU RA C2

Monografie IARC o hodnotení rizík karcinogenity pre človeka:

Špecifikovaná látka (látky):

Chróm (VI) Celkové hodnotenie: 1. Karcinogénny pre ludí. nikel Celkové hodnotenie: 2B. Možný karcinogén pre ludí.

oxid chrómu Celkové hodnotenie: 3. Neklasifikovatelný z hladiska karcinogenity pre ludí.

oxid vanadičný Celkové hodnotenie: 2B. Možný karcinogén pre ludí.

lné účinky:

Špecifikovaná látka (látky):

Oxid uhličitý asfyxia

kysličník uhoľnatý Carboxyhemoglobinemia

oxid dusičitý Dolné podráždenie dýchacích ciest

nikel dermatitída nikel pneumokoniózy

oxid vanadičný Dolné podráždenie dýchacích ciest oxid vanadičný podráždenie horných dýchacích ciest

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Ekotoxicita

Akútne nebezpečenstvo pre vodnú zložku životného prostredia:

Ryby

Produkt: Nie je klasifikovaný.

Špecifikovaná látka (látky):

nikel LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 2,916 mg/l

Hliníka a / alebo zliatin LC 50 (Amur biely amur (Ctenopharyngodon idella), 96 h): 0,21 - 0,31 mg/l

hliníka (napríklad AI)



Dátum poslednej revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

Vodné Bezstavovce

Produkt: Nie je klasifikovaný.

Špecifikovaná látka (látky):

nikel EC50 (Perloočka (Daphnia magna), 48 h): 1 mg/l mangán EC50 (Perloočka (Daphnia magna), 48 h): 40 mg/l

Chronické nebezpečenstvo pre vodnú zložku životného prostredia:

Ryby

Produkt: Nie je klasifikovaný.

Vodné Bezstavovce

Produkt: Nie je klasifikovaný.

Toxicita pre vodné rastliny

Produkt: Nie je klasifikovaný.

12.2 Perzistencia a Degradovateľnosť

Biologický rozklad

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

12.3 Bioakumulačný Potenciál

Biokoncentračný Faktor (BCF)

Produkt: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Špecifikovaná látka (látky):

nikel Dreissena polymorpha, Biokoncentračný Faktor (BCF): 5.000 - 10.000

(Lotic) Bioakumulačný faktor je vypočítaný použitím koncentrácia v sušine

tkanív

12.4 Mobilita v Pôde: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a

vPvB:

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

12.6 Iné Nepriaznivé Účinky: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

12.7 Ďalšie informácie: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Všeobecné informácie: Vzniku odpadov je potrebné sa vyhnúť alebo ich minimalizovať, kedykoľvek

je to možné. Ak je to možné, recyklovať prijateľným pre životné prostredie,

regulácia vyhovujúceho spôsobu. Zlikvidujte non-recyklovateľných produktov v súlade so všetkými platnými federálnymi, štátne, regionálne a

miestne požiadavky.

Pokyny na zneškodnenie: Likvidácia tohto produktu môže byť regulovaná ako nebezpečný odpad.

Zváracie prídavné materiály a / alebo vedľajších produktov z procesu zvárania (vrátane, ale bez obmedzenia na strusku, prach atď.), Môžu obsahovať úrovne vylúhovateľný ťažké kovy, ako je bárium alebo chróm. Pred likvidáciou musia byť reprezentatívne vzorka analyzovať v súlade s



Dátum poslednej revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

US EPA Toxicity Charakteristika lúhovanie poriadku (TCLP), či existujú nejaké zložky nad regulovanými prahových úrovní. Všetok produktu, zvyšok, jednorazový kontajner alebo vložky ekologicky prijateľným spôsobom v súlade s federálnymi, štátnymi a miestnymi predpismi.

Kontaminované Balenie:

Zneškodnite obsah/nádobu do vhodného zariadenia na čistenie a zneškodňovanie v súlade s platným zákonom a predpismi a charakteristikami produktu v čase zneškodňovania.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

ADR

14.1 Číslo OSN:

14.2 Správne Expedičné Označenie NOT DG REGULATED

OSN:

14.3 Trieda(-y) Nebezpečnosti pre

Dopravu

Trieda: NR
Etiketa (etikety): Nebezpečenstvo č. (ADR): Kód TRC pre obmedzenia

týkajúce sa prepravy určitých nebezpečných tovarov cez

tunely:

14.4 Obalová Skupina: –

Obmedzené množstvo Vyňaté množstvo

14.5 Látka znečisťujúca morskú vodu Nie

ADN

14.1 Číslo OSN:

14.2 Správne Expedičné Označenie NOT DG REGULATED

OSN:

14.3 Trieda(-y) Nebezpečnosti pre

Dopravu

Trieda: NR
Etiketa (etikety): Nebezpečenstvo č. (ADR): 14.4 Obalová Skupina: Obmedzené množstvo

Vyňaté množstvo

14.5 Látka znečisťujúca morskú vodu Nie

RID

14.1 Číslo OSN:

14.2 Správne Expedičné Označenie NOT DG REGULATED

OSN

14.3 Trieda(-y) Nebezpečnosti pre

Dopravu

Trieda: NR
Etiketa (etikety): –

14.4 Obalová Skupina: –



Dátum poslednej revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

14.5 Látka znečisťujúca morskú vodu Nie

IMDG

14.1 Číslo OSN:

14.2 Správne Expedičné Označenie NOT DG REGULATED

OSN:

14.3 Trieda(-y) Nebezpečnosti pre

Dopravu

Trieda: NR
Etiketa (etikety): –
EmS No.:

14.4 Obalová Skupina: -

Obmedzené množstvo Vyňaté množstvo

14.5 Látka znečisťujúca morskú vodu Nie

IATA

14.1 Číslo OSN:

14.2 Príslušný prepravný názov: NOT DG REGULATED

14.3 Trieda(-y) Nebezpečnosti pre

Dopravu:

Trieda: NR Etiketa (etikety): –

14.4 Obalová Skupina: Len leteckou nákladnou

dopravou:

Osobné a nákladné lietadlá : Obmedzené množstvo: Vvňaté množstvo

14.5 Látka znečisťujúca morskú vodu Nie

Len leteckou nákladnou Povolené.

dopravou:

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC: Nepoužiteľný

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:

Nariadenia EÚ

Nariadenie (ES) č. 2037/2000 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu: žiadne

Nariadenie (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach: žiadne

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 17. júna 2008 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií: žiadne

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 REACH, Príloha XIV Zoznam látok podliehajúcich autorizácii znení zmien a doplnenía smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, Príloha XIV Zoznam látok podliehajúcich autorizácii: žiadne



Dátum poslednej revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, Príloha XVII Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, prípravkov a výrobkov:

| Chemické značenie | Číslo CAS | Koncentrácia |
|--|-----------|--------------|
| nikel | 7440-02-0 | 20 - 30% |
| Hliníka a / alebo zliatin hliníka (napríklad Al) | 7429-90-5 | 0,1 - 1,0% |

Smernica 2004/37/ES Európskeho parlamentu a Rady z 29. apríla 2004 o ochrane pracovníkov pred rizikami z vystavenia účinkom karcinogénov alebo mutagénov pri práci.: žiadne

Smernica Rady 92/85/EHS z 19. októbra 1992 o zavedení opatrení na podporu zlepšenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci tehotných pracovníčok a pracovníčok krátko po pôrode alebo dojčiacich pracovníčok:

| Chemické značenie | Číslo CAS | Koncentrácia |
|-------------------|-----------|--------------|
| nikel | 7440-02-0 | 20 - 30% |

Smernica Rady 2012/18/EU z 9. decembra 1996 o kontrole nebezpečenstiev veľkých havárií s prítomnosťou nebezpečných látok: žiadne

NARIADENIE (ES) č. 166/2006 o zriadení Európskeho registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok, PRÍLOHA II: Znečisťujúca látka:

| Chemické značenie | Číslo CAS | Koncentrácia |
|--|------------|--------------|
| Chrómu a zliatiny alebo zlúčeniny (ako Cr) | 7440-47-3 | 20 - 30% |
| nikel | 7440-02-0 | 20 - 30% |
| Fluoridov (ako F) | 16984-48-8 | 1,0 - 10% |
| Hliníka a / alebo zliatin hliníka (napríklad Al) | 7429-90-5 | 0,1 - 1,0% |
| oxid hlinitý | 1344-28-1 | 0 - <0,1% |

Smernica 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci:

| Chemické značenie | Číslo CAS | Koncentrácia |
|--|-----------|--------------|
| nikel | 7440-02-0 | 20 - 30% |
| Hliníka a / alebo zliatin hliníka (napríklad Al) | 7429-90-5 | 0.1 - 1.0% |

Vnútroštátne nariadenia

Trieda ohrozenia vody

WGK 1: Mierne vody ohrozujúce.

(WGK):

INRS, Maladies Professionelles, Tabuľka chorôb z povolania

Uvedený v 44 bis zozname: 44

Α

32



Dátum poslednei revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

15.2 Hodnotenie chemickej

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

bezpečnosti:

Stav zásob:

AICS: Uvedená v zozname alebo v súlade so zoznamom.

Jedna alebo viac komponentov, ktoré nie sú uvedené alebo sú DSL:

oslobodené od výpis.

EU INV: Uvedená v zozname alebo v súlade so zoznamom.

Jedna alebo viac komponentov, ktoré nie sú uvedené alebo sú ENCS (JP):

oslobodené od výpis.

IECSC: Uvedená v zozname alebo v súlade so zoznamom. KECI (KR): Uvedená v zozname alebo v súlade so zoznamom.

Jedna alebo viac komponentov, ktoré nie sú uvedené alebo sú NDSL:

oslobodené od výpis.

Jedna alebo viac komponentov, ktoré nie sú uvedené alebo sú PICCS (PH):

oslobodené od výpis.

NZIOC: Uvedená v zozname alebo v súlade so zoznamom.

Jedna alebo viac komponentov, ktoré nie sú uvedené alebo sú ISHL (JP):

oslobodené od výpis.

Jedna alebo viac komponentov, ktoré nie sú uvedené alebo sú PHARM (JP):

oslobodené od výpis.

Jedna alebo viac komponentov, ktoré nie sú uvedené alebo sú INSQ:

oslobodené od výpis.

Jedna alebo viac komponentov, ktoré nie sú uvedené alebo sú ONT INV:

oslobodené od výpis.

Jedna alebo viac komponentov, ktoré nie sú uvedené alebo sú TSCA:

oslobodené od výpis.

TCSI: Uvedená v zozname alebo v súlade so zoznamom.

ODDIEL 16: Iné informácie

definícia:

Odkazv

PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka. **PBT** vPvB vPvB: veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka.

Kľúčové odkazy na literatúru

Podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 31, príloha II,

v aktuálnom znení. a zdroje údajov:

Znenie H-viet v časti 2 a 3

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.

Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej H372

expozícii.

DALŠIE INFORMÁCIE: Ďalšie informácie budú poskytnuté na požiadanie.

Dátum Vydania: 11.02.2020



Verzia: 5.0 Dátum poslednej revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

Odmietnutie zodpovednosti:

Lincoln Electric Company vyzýva každého koncového používateľa a príjemcu tejto KBÚ, aby ho starostlivo preštudoval. Pozri tiež www.lincolnelectric.com/safety~~dobj. Ak je to potrebné, poraďte sa s priemyselným hygienikom alebo iného odborníka pochopiť túto informáciu a ochranu životného prostredia a ochranu pracovníkov pred možnými rizikami spojenými s manipuláciou alebo použitím tohto produktu. Tieto informácie sú považované za presné k dátumu revízie je uvedené vyššie. Avšak, žiadna záruka, vyjadrené alebo predpokladané, je daná. Pretože podmienky alebo metódy používaný sú mimo Lincoln Electric pod kontrolou, nepreberáme žiadnu zodpovednosť vyplývajúcu z použitia tohto produktu. Právne požiadavky podliehajú zmenám a môžu sa líšiť podľa miesta. Súlade so všetkými platnými federálnymi, štátnymi, Provincial a miestnymi zákonmi a predpismi zostávajú v zodpovednosti používateľa.

© 2019 Lincoln Global, Inc. Všetky práva vyhradené.



Dátum poslednej revízie:

11.02.2020

Nahrádza dátum: 11.02.2020

Príloha k rozšírenej karte bezpečnostných údajov (rKBÚ) Scenár expozície:

Prečítať a pochopiť "Odporúčania pre expozičné scenáre, opatrenia riadenia rizík a identifikovanie prevádzkových podmienok, v rámci ktorých možno bezpečne zvárať kovy, zliatiny a kovové predmety", ktorý je k dispozícii od svojho dodávateľa a na http://european-welding.org/health-safety.

Pri zváraní / spájkovaní dochádza k vytváraniu výparov, ktoré majú vplyv na zdravie a životné prostredie. Výpary sú premenlivé zmesi vzduchom šírených plynov a jemných častíc, ktoré pri vdýchnutí alebo prehltnutí predstavujú zdravotné riziko. Stupeň rizika závisí od zloženia výparov, koncentrácie výparov a trvania expozície. Zloženie výparov závisí od materiálu, s ktorým sa pracuje, použitého procesu a použitých spotrebných materiálov, povrchových úprav obrobku, ako je náter, galvanizovanie alebo pokovovanie, oleji alebo znečisťujúcich látok vznikajúcich pri čistení alebo odmasťovaní. Na posúdenie expozície je potrebný systematický prístup, berúc do úvahy konkrétne okolnosti, pokiaľ ide o obsluhu a ďalších zamestnancov, ktorí môžu byť účinkom vystavení.

Berúc do úvahy emisie výparov pri zváraní, spájkovaní alebo rezaní kovov sa odporúča (1) zostaviť opatrenia riadenia rizík aplikovaním všeobecných informácií a predpisov uvedených v tomto scenári vystavenia účinkom a (2) použiť informácie uvedené v karte bezpečnostných údajov, ktorú vydal výrobca spotrebného zváračského materiálu v súlade s nariadením REACH.

Zamestnávateľ zabezpečí, že riziko ohrozenia bezpečnosti a zdravia zamestnancov z výparov pri zváraní bude eliminované alebo znížené na minimum. Použije sa nasledujúci princíp:

- 1– Vždy, keď je to možné, zvolia sa vhodné kombinácie procesov / materiálov najnižšej triedy.
- 2 Ustanovia sa procesy zvárania s najnižším parametrom emisií.
- 3 Podľa čísla triedy sa použije príslušné kolektívne ochranné opatrenie. Vo všeobecnosti sa po použití všetkých ostatných

opatrení berie do úvahy používanie osobných ochranných prostriedkov.

4 – Používanie patričných osobných ochranných prostriedkov v súlade s pracovným cyklom.

Okrem toho sa musí kontrolovať dodržiavanie národných nariadení ohľadne vystavenia zváračov a súvisiaceho personálu účinkom dymov vznikajúcich pri zváraní.