

Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

# **BEZPEČNOSTNI LIST**

Podle doplněného Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Článek 31, Příloha II.

# ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název produktu: Thermet HP50WCo Velikost produktu: 4.0 mm (5/32")

Jiné způsoby identifikace

**BL č.:** 20000002468

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití ldentifikované použití: SMAW (ruční svařování obalenou elektrodou)

Nedoporučené použití: Neznámý. Před použitím tohoto výrobku si přečtěte tento SDS.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu Informace o výrobci/dovozci/dodavateli/distributorovi

Název společnosti: Metrode Products Ltd.

Adresa: Hanworth Lane

Chertsey, Surrey KT16 9LL

United Kingdom

telefon: +44(0)1932 566721

Kontaktní osoba: Otázky Bezpečnostní list: www.lincolnelectric.com/sds

Obloukové svařování Informace Bezpečnost: www.lincolnelectric.com/safety

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

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

Kód 3E Firma Přístup: 333988

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek nebyl podle platných zákonů klasifikován jako nebezpečný.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Není klasifikován jako nebezpečný podle platných GHS klasifikace nebezpečnosti kritérií.

### Dodatečné informace na označení

EUH210: Na vyžádání je kodispozici bezpečnostní list.



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

#### 2.3 Další nebezpečnost

Zásah elektrickým proudem může zabít. V případě svařování musí být provedena ve vlhkých prostorách nebo vlhkým oděvem, na kovových konstrukcích nebo když ve stísněných polohách, jako je sezení, klečení nebo vleže, nebo pokud existuje vysoké riziko nevyhnutelného nebo náhodného kontaktu s obrobkem, použijte následující vybavení: Poloautomatická DC svářeč, DC Manual (Stick) Svářeč, nebo AC svářeč se sníženým řídícího napětí.

Obloukové paprsky mohou způsobit poranění očí a popálení pokožky. Svařovací oblouk a jiskry mohou vznítit hořlaviny a hořlavé materiály. Nadměrná expozice svařovacích dýmů a plynů může být nebezpečné. Čtení a před použitím tohoto produktu pochopili pokyny výrobce, bezpečnostní listy a bezpečnostní štítky. Viz § 8.

Látka vytvořená / Látky vytvořené při podmínkách použití:

Svařovací dým vyrobené z této svařovací elektrody může obsahovat následující složku (y) a / nebo jejich komplexních oxidů kovů, stejně jako pevných částic nebo jiných složek, ze spotřebního materiálu, základní kov, nebo základna kovového povlaku nejsou uvedeny níže.

Chemický název	Č. CAS
Oxid uhličitý	124-38-9
Kysličník uhelnatý	630-08-0
Oxid dusičitý	10102-44-0
Ozón	10028-15-6
Mangan	7439-96-5
Chrom (VI)	18540-29-9
Nikl	7440-02-0
Kobalt a sloučeniny (jako Co)	7440-48-4
oxid chrómu	1308-38-9
Fluoridů (jako F)	16984-48-8

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

# Reportable Nebezpečné příměsi 3.2 Směsi

Chemický název	Koncentrace	Č. CAS	ES-číslo	Klasifikace	Pozná mky	Registrační č. REACH
Železo	20 - <50%	7439-89-6	231-096-4	Neklasifikuje se		01-2119462838-24;
Nikl	20 - <50%	7440-02-0	231-111-4	Carc.: 2: H351 STOT RE: 1: H372 Skin Sens.: 1: H317	#	01-2119438727-29;
Chromu a slitiny nebo sloučeniny (jako Cr)	20 - <50%	7440-47-3	231-157-5	Neklasifikuje se	#	01-2119485652-31;
Kobalt a sloučeniny (jako Co)	5 - <10%	7440-48-4	231-158-0	Eye Dam.: 2: H319 Repr.: 2: H361f Carc.: 1B: H350i Resp. Sens.: 1: H334 Skin Sens.: 1: H317 Aquatic Acute: 1:	#	Údaje nejsou k dispozici.



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

				H400 Aquatic Chronic: 1: H410		
Vápenec	1 - <5%	1317-65-3	215-279-6	Neklasifikuje se	#	Údaje nejsou k dispozici.
Kryolit	1 - <5%	15096-52-3	239-148-8	Acute Tox.: 4: H332 STOT RE: 1: H372 Aquatic Chronic: 2: H411	#	Údaje nejsou k dispozici.
Wolfram	1 - <5%	7440-33-7	231-143-9	Neklasifikuje se	#	01-2119488910-30;
křemičitanu draselného	0,1 - <1%	1312-76-1	215-199-1	Eye Irrit.: 2: H319 Skin Corr.: 2: H315		01-2119456888-17;
Mangan	0,1 - <1%	7439-96-5	231-105-1	Neklasifikuje se	#	01-2119449803-34;
křemičitanu sodného	0,1 - <1%	1344-09-8	215-687-4	Met. Corr.: 1: H290 Skin Corr.: 1A: H314 Eye Dam.: 1: H318 STOT SE: 3: H335 STOT RE: 1: H372		01-2119448725-31;
Karboxymethylcelulóz a, sodná sůl	0,1 - <1%	9004-32-4		Neklasifikuje se		Údaje nejsou k dispozici.
Křemík	0,1 - <1%	7440-21-3	231-130-8	Neklasifikuje se	#	01-2119480401-47;
stearan vápenatý	0,1 - <1%	1592-23-0	216-472-8	Neklasifikuje se		Údaje nejsou k dispozici.
Titan	0,1 - <1%	7440-32-6	231-142-3	Neklasifikuje se		Údaje nejsou k dispozici.
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI)	0,1 - <1%	7429-90-5	231-072-3	Neklasifikuje se	#	01-2119529243-45;
Měď a / nebo slitiny mědi a sloučeniny (jako Cu)	0,1 - <1%	7440-50-8	231-159-6	Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 3: H412	#	01-2119480154-42;
Molybden	0,1 - <1%	7439-98-7	231-107-2	Neklasifikuje se	#	01-2119472304-43;
Kaolín	0,1 - <1%	1332-58-7	310-194-1	Neklasifikuje se	#	Údaje nejsou k dispozici.
bentonit	0,1 - <1%	1302-78-9	215-108-5	Neklasifikuje se		Údaje nejsou k dispozici.
magnézium	0,1 - <1%	7439-95-4	231-104-6	Flam. Sol.: 1: H228 Water-react.: 2: H261		01-2119537203-49;
hydroxyethylcelulóza	0,1 - <1%	9004-62-0		Neklasifikuje se		Údaje nejsou k dispozici.

<sup>\*</sup> Veškeré koncentrace jsou udány v hmotnostních procentech, pokud se nejedná o plynné složky. Koncentrace plynů jsou uvedeny v objemových procentech.

CLP: Nařízení č. 1272/2008.

Plné znění všech H-vět je uvedeno v oddíle 16.

Komentáře ke Složení:

Pojem "Nebezpečné složky" by měly být vykládány jako pojmy definované v normách o nebezpečnosti a nemusí nutně znamenat existenci nebezpečí svařování. Výrobek může obsahovat další non-nebezpečné složky nebo

<sup>#</sup> Tato látka má stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

mohou tvořit další sloučeniny pod podmínkou použití. Viz § 2 a 8 pro další informace.

# ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Inhalování: Přesuňte se na čerstvý vzduch, pokud je dýchání obtížné. Pokud došlo k

zástavě dýchání, provádět umělé dýchání a vyhledejte lékařskou pomoc

naiednou.

Styk s Kůží: Odstraňte znečištěný oděv a omyjte kůži mýdlem a vodou. Pro zarudlé

nebo puchýřů kůže nebo popáleninami, vyhledejte lékařskou pomoc

najednou.

Kontakt s očima: Prach nebo výpary z tohoto produktu by měla být vyprázdněna z očí velkým

> množstvím čisté, vlažné vody, dokud transportován do nouzového zdravotnického zařízení. Nedovolte oběti, které dřou a udržet oči těsně

uzavřený. Lékařskou pomoc najednou.

Obloukové paprsky mohou způsobit poranění očí. Pokud jsou vystaveny oblouk paprsky, přesunout postiženého na temné místnosti, odstraňte jako nezbytné pro léčbu kontaktních čoček, přikryjeme oči s polstrovaným

zálivkou a odpočinku. Lékařskou pomoc, pokud příznaky přetrvávají.

Požití: Vyhněte stranu, oblečení, jídlo a pití kontaktu s kovovým dýmu nebo

> prášek, který může způsobit požití částic v průběhu ruky do úst aktivit, jako je pití, stravování, kouření, atd Při požití nevyvolávejte zvracení. Obraťte se na toxikologické středisko. Ledaže by toxikologické centrum radí jinak, vypláchnout ústa vodou. Pokud se objeví příznaky rozvíjet, vyhledejte

lékařskou péči najednou.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a

účinky:

Krátkodobá (akutní) dlouhodobé vystavení kouře a plynů od svařování a příbuzné procesy může mít za následek nepříjemné pocity, jako je kov horečka z výparů, závratě, nevolnost nebo suchost nebo podráždění nosu,

krku či očí. Může zhoršit již existující dýchací potíže (např. Astma,

emfyzém).

Dlouhodobé (chronické), přeexpozice, aby výpary a plyny ze Svařování a příbuzné procesy mohou vést k sideróza (železné vklady v plicích), systémové účinky na centrální nervový systém, bronchitida a další plicní

účinky. Viz oddíl 11 pro více informací.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nebezpečí:

Rizika spojená s svařování a jeho příbuzné procesy, jako je a pájení jsou komplexní a může zahrnovat fyzické a zdravotní rizika, jako jsou, ale ne omezeny na elektrickým proudem, fyzikální kmenů, záření popálenin (oko flash), tepelné popálení horkým kovem nebo rozstřiku a potenciální zdravotní účinky dlouhodobé vystavení výpary, plyny nebo prachy potenciálně vznikající při použití tohoto produktu. Viz § 11 pro více

informací.

Ošetření: Ošetřete symptomaticky.



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

# ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Obecné Nebezpečí Požáru: V níž je dodávána, tento produkt je nehořlavý. Nicméně, svařování

elektrickým obloukem a jiskry, stejně jako otevřeným plamenem a horkými povrchy spojené s a pájení může způsobit vznícení hořlavých a hořlavé materiály. Přečíst a pochopit americkou národní normy Z49.1 "Bezpečnost při svařování, řezání a příbuzné procesy" a National Fire Protection Association NFPA 51B, "standard pro protipožární ochranu při svařování,

řezání a další Hot práce' před použitím tohoto produktu.

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: V níž je dodávána, bude produkt nehoří. V případě požáru v okolí: použijte

vhodný hasicí prostředek.

**Nevhodná hasiva:** Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo

směsi:

Svařovací oblouk a jiskry mohou vznítit hořlaviny a hořlavé látky.

5.3 Pokyny pro hasiče Speciální postupy při

hašení:

Použijte standardní požární postupy a zvažte nebezpečí související s

ostatními používanými materiály.

Speciální ochranné prostředky pro hasiče:

Volba respirátoru v případě hasebního zásahu: Dodržujte obecně platná

protipožární opatření pracoviště. V případě požáru se musí nosit

samostatný dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Je-li přítomen polétavý prach a / nebo dým, použijte odpovídající technické kontroly a v případě potřeby, osobní ochranné prostředky, aby se zabránilo

přeexponování. Viz doporučení v kapitole 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Zamezte uvolnění do životního prostředí. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem. Neznečišťujte vodní zdroje nebo

kanalizaci. Manažer pro ochranu životního prostředí musí být informován o

všech větších unicích.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Vysajte pískem nebo jiným inertním absorbentem. Pokud to není riskantní,

zastavte tok materiálu. Vyčistit skvrny okamžitě, dodržování

bezpečnostních opatření v osobních ochranných pomůcek v oddíle 8. Zabraňte vytváření prachu. Zabraňte vniknutí výrobku do jakýchkoli nebo

kanalizace vodních zdrojů. Viz oddíl 13 pro správnou likvidaci.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly:** Další údaje naleznete v oddílu 8 SDS.

# ODDÍL 7: Zacházení a skladování:



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

# 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Se zabránilo tvorbě prachu. Poskytovat vhodné odvětrávání u místech byly prach je tvořen.

Přečíst a pochopit instrukce výrobce a preventivní štítek na výrobku. Viz Lincoln bezpečnostních publikací na www.lincolnelectric.com/safety~~pobj. Viz americký národní standard Z49.1 "Bezpečnost při svařování, řezání a příbuzné procesy" vydané American Welding Society, http://pubs.aws.org a OSHA publikace 2206 (29CFR1910), US Government Printing Office, www.gpo .gov.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:

Skladujte v uzavřeném původním obalu na suchém místě. Skladujte v souladu s místními/regionálními/státními předpisy. Skladujte mimo neslučitelné materiály.

# ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

MAC, PEL, TLV a další nejvyšší přípustné hodnoty se mohou lišit podle prvku a podobě - stejně jako pro každou zemi. Všechny hodnoty pro jednotlivé země, které nejsou uvedeny. Nejsou-li limitní hodnoty expozice na pracovišti uvedeny níže, váš místní úřad může ještě platné hodnoty. Odkazují na místní nebo národní limitní hodnoty expozice.

#### Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Great Britain

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Nikl - jako Ni	TWA	0,5 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Nikl - Dýchatelná frakce jako Ni	TWA	0,005 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL (2014)
Nikl - Dýchatelná frakce.	TWA	0,005 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL (2014)
Chromu a slitiny nebo sloučeniny (jako Cr)	TWA	0,5 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
	TWA	2 mg/m3	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU (12 2009)
Chromu a slitiny nebo sloučeniny (jako Cr) - Celková koncentrace prachu. - jako Cr	TWA	2,0 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL (2014)
Kobalt a sloučeniny (jako Co) - jako Co	TWA	0,1 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Vápenec - vdechovatelný prach	TWA	10 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Vápenec - Vdechovatelný prach.	TWA	4 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Vápenec - Dýchatelná.	TWA	4 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Vápenec - Vdechnutí	TWA	10 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Kryolit - jako F	TWA	2,5 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

			(Wels) (2007)
Kryolit	TWA	2,5 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci,
Wolfram - ve formě W	TWA	5 mg/m3	Evropská komise – SCOEL (2014)  V britském EH40 Workplace Exposure Limits
		-	(Wels) (2007)
	STEL	10 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Mangan - Dýchatelná frakce. - jako Mn	TWA	0,05 mg/m3	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU (02 2017)
Mangan - Vdechnutelná frakce jako Mn	TWA	0,2 mg/m3	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU (02 2017)
Mangan - Dýchatelná frakce.	TWA	0,050 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL (2014)
Mangan - Vdechnutelná frakce.	TWA	0,200 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL (2014)
Mangan - Dýchatelná frakce. - jako Mn	TWA	0,05 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (08 2018)
Mangan - Vdechnutelná frakce jako Mn	TWA	0,2 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (08 2018)
Křemík - vdechovatelný prach	TWA	10 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Křemík - Vdechovatelný prach.	TWA	4 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - vdechovatelný prach	TWA	10 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například Al) - Vdechovatelný prach.	TWA	4 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Měď a / nebo slitiny mědi a sloučeniny (jako Cu) - Vdechnout prachy a mlhy ve formě Cu	TWA	1 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
	STEL	2 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Měď a / nebo slitiny mědi a sloučeniny (jako Cu) - Dým.	TWA	0,2 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Měď a / nebo slitiny mědi a sloučeniny (jako Cu) - Dýchatelná frakce.	TWA	0,01 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL (2014)
Molybden - jako Mo	TWA	10 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
	STEL	20 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Kaolín - Vdechovatelný prach.	TWA	2 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)

Biologické Limitní Hodnoty: Great Britain

Žádná ze složek nemá stanovené limity expozice.

Biologické Limitní Hodnoty: ACGIH

Žádná ze složek nemá stanovené limity expozice.



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: Great Britain

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Oxid uhličitý	TWA	5.000 ppm	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
	STEL	15.000 ppm	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
	TWA	5.000 ppm	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU (Indikativní)
Kysličník uhelnatý	STEL	100 ppm	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU (Indikativní)
	TWA	20 ppm	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU (Indikativní)
	STEL	100 ppm	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL
	TWA	20 ppm	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL
	STEL	200 ppm	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
	TWA	30 ppm	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
	TWA	20 ppm	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
	STEL	100 ppm	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
Oxid dusičitý	TWA	0,5 ppm	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU (Indikativní)
	STEL	1 ppm	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU (Indikativní)
	STEL	1 ppm	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL
	TWA	0,5 ppm	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL
	TWA	0,5 ppm	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
	STEL	1 ppm	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
Ozón	STEL	0,2 ppm	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
Mangan - Dýchatelná frakce. - jako Mn	TWA	0,05 mg/m3	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU (Indikativní)
Mangan - Vdechnutelná frakce jako Mn	TWA	0,2 mg/m3	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU (Indikativní)
Mangan - Dýchatelná frakce.	TWA	0,050 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci,



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

			Evropská komise – SCOEL
Mangan - Vdechnutelná frakce.	TWA	0,200 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci,
			Evropská komise – SCOEL
Mangan - Dýchatelná frakce. - jako Mn	TWA	0,05 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
Mangan - Vdechnutelná frakce jako Mn	TWA	0,2 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
Chrom (VI) - jako Cr	TWA	0,05 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
	TWA	0,010 mg/m3	EU. NPK-P, směrnice 2004/37/ES o karcinogenech a mutagenech z přílohy III, část A
	TWA	0,005 mg/m3	EU. NPK-P, směrnice 2004/37/ES o karcinogenech a mutagenech z přílohy III, část A
Chrom (VI) - Dým jako Cr	TWA	0,025 mg/m3	EU. NPK-P, směrnice 2004/37/ES o karcinogenech a mutagenech z přílohy III, část A
Nikl - jako Ni	TWA	0,5 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
Nikl - Dýchatelná frakce jako Ni	TWA	0,005 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL
Nikl - Dýchatelná frakce.	TWA	0,005 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL
Kobalt a sloučeniny (jako Co) - jako Co	TWA	0,1 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
oxid chrómu - jako Cr	TWA	0,5 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
oxid chrómu	TWA	2 mg/m3	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU (Indikativní)
oxid chrómu - Celková koncentrace prachu jako Cr	TWA	2,0 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL
Fluoridů (jako F) - jako F	TWA	2,5 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
Fluoridů (jako F)	TWA	2,5 mg/m3	EU. Órientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU (Indikativní)
	TWA	2,5 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: USA

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodno	ty Expozice	Pramen
Oxid uhličitý	TWA	5.000 ppm		US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (12 2010)
	STEL	30.000 ppm		US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (12 2010)
	PEL	5.000 ppm	9.000 mg/m3	US OSHA Tabulka Z-1 Limity pro látky znečišťující ovzduší (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Kysličník uhelnatý	TWA	25 ppm		US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (12 2010)
	PEL	50 ppm	55 mg/m3	US OSHA Tabulka Z-1 Limity pro látky znečišťující ovzduší (29 CFR 1910.1000) (02



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

			-	2006)
Oxid dusičitý	TWA	0,2 ppm		US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (02 2012)
	Ceiling	5 ppm	9 mg/m3	US OSHA Tabulka Z-1 Limity pro látky znečišťující ovzduší (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Ozón	PEL	0,1 ppm	0,2 mg/m3	US OSHA Tabulka Z-1 Limity pro látky znečišťující ovzduší (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA	0,05 ppm		US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (03 2014)
	TWA	0,20 ppm		US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (03 2014)
	TWA	0,10 ppm		US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (03 2014)
	TWA	0,08 ppm		US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (03 2014)
Mangan - Dým jako Mn	Ceiling		5 mg/m3	US OSHA Tabulka Z-1 Limity pro látky znečišťující ovzduší (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Mangan - Vdechnutelná frakce jako Mn	TWA		0,1 mg/m3	US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (03 2014)
Mangan - Dýchatelná frakce. - jako Mn	TWA		0,02 mg/m3	US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (03 2014)
Chrom (VI)	TWA		0,005 mg/m3	USA OSHA Konkrétně regulovaných látek (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)
	OSHA_AC T		0,0025 mg/m3	USA OSHA Konkrétně regulovaných látek (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)
	Ceiling		0,1 mg/m3	US OSHA Tabulka Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Chrom (VI) - Vdechnutelná frakce ve formě Cr(VI)	TWA		0,0002 mg/m3	US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (03 2018)
	TWA		0,0002 mg/m3	US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (03 2018)
	STEL		0,0005 mg/m3	US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (03 2018)
	STEL		0,0005 mg/m3	US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (03 2018)
Nikl - Vdechnutelná frakce.	TWA		1,5 mg/m3	US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (12 2010)
Nikl - jako Ni	PEL		1 mg/m3	US OSHA Tabulka Z-1 Limity pro látky znečišťující ovzduší (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Kobalt a sloučeniny (jako Co) - jako Co	TWA		0,02 mg/m3	US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (12 2010)
Kobalt a sloučeniny (jako Co) - Prach a dým jako Co	PEL		0,1 mg/m3	US OSHA Tabulka Z-1 Limity pro látky znečišťující ovzduší (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
oxid chrómu - jako Cr	PEL		0,5 mg/m3	US OSHA Tabulka Z-1 Limity pro látky znečišťující ovzduší (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
oxid chrómu - Vdechnutelná frakce ve formě Cr(III)	TWA		0,003 mg/m3	US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (03 2018)
Fluoridů (jako F) - jako F	TWA		2,5 mg/m3	US. ACGIH prahové hodnoty dle platného znění (12 2010)
	PEL		2,5 mg/m3	US OSHA Tabulka Z-1 Limity pro látky znečišťující ovzduší (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Fluoridů (jako F) - Prach.	TWA		2,5 mg/m3	US OSHA Tabulka Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006)

# 8.2 Omezování expozice



Verze: 5.0 Datum poslední revize: 15.01.2020 Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

#### Vhodné Technické Kontroly

Větrání: Použijte dostatečné větrání a místní odsávání na oblouku, plamene nebo zdroje tepla, aby se plynné zplodiny z dýchací zóně pracovníka a obecné oblasti. Školit provozovatele, aby jejich hlavu stranou od plynných zplodin. Udržovat expozici na co nejnižší úrovni.

Individuální ochranná opatření, včetně osobních ochranných prostředků

Obecné informace:

Pokyny pro expozici: Chcete-li omezit pote

Pokyny pro expozici: Chcete-li omezit potenciál nadměrné expozice, používejte řídicí prvky, jako je například dostatečné větrání a osobní ochranné pomůcky (OOP). Nadměrná expozice se týká překračování platných místních limitů, mezních prahových hodnot (TLV) Americké konference vládních průmyslových hygieniků (ACGIH) nebo přípustných limitů expozice (PEL) Úřadu pro oblast bezpečnosti práce a ochrany zdraví (OSHA). Úrovně expozice na pracovišti musí být stanoveny příslušnými posudky průmyslové hygieny. Pokud se neprokáže, že hladiny expozice jsou nižší než příslušná místní mez, mezní prahová hodnota (TLV) nebo přípustný limit expozice (PEL), podle nejnižší uvedené hodnoty, je nutné použití respirátoru. Bez těchto kontrol může dojít k nadměrné expozici jednou nebo více složkami sloučeniny, včetně těch, které se vyskytují v kouři nebo v částicích ve vzduchu, což může vést k potenciálním zdravotním rizikům. Podle Americké konference vládních průmyslových hygieniků (ACGIH), mezní prahové hodnoty (TLV) a indexy biologické expozice (BEI) "představují podmínky, kterým mohou být téměř všichni pracovníci opakovaně vystavení bez nepříznivých účinků na zdraví", předpokládá ACGIH. Americké konference vládních průmyslových hygieniků (ACGIH) dále uvádí, že mezní prahová hodnota-časově vážený průměr (TLV-TWA) musí být používány jako vodítko při kontrole zdravotních rizik a nesmí se používat k určení dělící čáry mezi bezpečnou a nebezpečnou expozicí. Informace o složkách, které mohou představovat zdravotní rizika, naleznete v části 10. Svařovací materiály a materiály jsou spojeny může obsahovat chrom jako nezamýšlený stopový prvek. Materiály, které obsahují chrom mohou produkovat určité množství šestimocného chrómu (CrVI) a dalších sloučenin chrómu jako vedlejší produkt v dýmu. V roce 2018, americký konference vládních průmyslových hygieniků (ACGIH) snižuje hraniční hodnoty (TLV) pro šestimocného chrómu od 50 mikrogramů na krychlový metr vzduchu (50 ug / m), 0,2 ug / m. Na těchto nových limitů, CrVI expozice na nebo nad TLV může být možné v případech, kdy je zajištěno dostatečné větrání, které nejsou uvedeny. CrVI sloučeniny jsou na seznamech IARC a NTP jako představující rakovinu plic a riziko rakoviny sinus. Pracovišti podmínky jsou jedinečné a zplodin svařování expozice úrovně lišit. Pracovišti posouzení expozice musí být provedeny kvalifikovaným odborníkem, jako je průmyslovým hygienikem, abyste zjistili, zda expozice jsou pod příslušnými limity a doporučení v případě potřeby k prevenci přeexpozicích.

Ochrana očí a obličeje:

Nosit přilbu nebo použít obličejový štít s filtrem objektivu odstín číslo 12 nebo tmavší otevřených obloukových procesů - nebo dodržovat doporučení, jak je uvedeno v ANSI Z49.1, oddíl 4, na základě vašeho procesu a nastavení. Žádná zvláštní doporučení čočka odstín pro použití v ponořeném oblouku nebo elektrostruskové procesů. Štít ostatní poskytnutím vhodných obrazovek a flash brýle.



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

Ochrana kůže

Prostředky na Ochranu

Rukou:

Noste ochranné rukavice. Vhodné rukavice mohou být doporučeny jejich

dodavatelem.

Jiné:

Ochranný oděv: Používejte ochranu rukou, hlavy a těla, které pomáhají předcházet zranění způsobenému zářením, otevřeným plamenem, horkými povrchy, jiskrami a úrazem elektrickým proudem. Viz Z49.1. Přinejmenším to zahrnuje svářečské rukavice a ochranný obličejový štít při svařování a mohou zahrnovat chrániče rukou, zástěry, klobouky, chrániče ramen, stejně jako tmavé velké oblečení při svařování, pájení a pájení. Používejte suché rukavice bez otvorů nebo rozštěpených švů. Nevyvíjejte obsluhující pracovníky, aby neumožnily kontaktovat elektrolyzované části nebo elektrody pokožce. . . nebo oblečení nebo rukavice, pokud jsou mokré.

nebo jinou suchou izolací.

Ochrana dýchacích cest: Držte hlavu z výparu

Držte hlavu z výparů. Použijte dostatečné větrání a místní odsávání, aby výpary a plyny z oblasti dýchacích cest a okolního prostoru. Schválený respirátor by měl být použit, pokud posouzení expozice jsou pod

Izolujte od obrobku a uzemněte suchou překližkou, gumovými rohožemi

příslušnými limity.

Hygienická opatření: Při

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí po zacházení s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Pracovní oblečení a ochranné prostředky nechávejte pravidelně čistit, aby se odstranily kontaminující látky. Určí složení a množství kouře a plynů, jimž jsou zaměstnanci vystaveni tím, že vzorek vzduchu z vnitřku helmy svářeče, pokud opotřebované nebo v dýchací zóně pracovníka. Zlepšit větrání, pokud expozice nejsou pod dolní mezí. Viz ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 a F1.5,

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

# ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

# 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled: Ocelová tyč s vrstvou extrudovaného tavidla

Skupenství:PevnéForma:Pevné

Barva: Údaje nejsou k dispozici. Zápach: Údaje nejsou k dispozici. Prahová mez zápachu: Údaje nejsou k dispozici. pH: Údaje nejsou k dispozici. Bod tání: Údaje nejsou k dispozici. Bod varu: Údaje nejsou k dispozici. **Bod vzplanutí:** Údaje nejsou k dispozici. Rychlost odpařování: Údaje nejsou k dispozici. Hořlavost (pevné látky, plyny): Údaje nejsou k dispozici.



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

Horní mez výbušnosti (%):

Dolní mez výbušnosti (%):

Tlak par:

Hustota par (vzduch=1):

Hustota:

Údaje nejsou k dispozici.

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě: Údaje nejsou k dispozici. Údaje nejsou k dispozici. Rozpustnost (jiné): Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda): Údaje nejsou k dispozici. Teplota samovznícení: Údaje nejsou k dispozici. Teplota rozkladu: Údaje nejsou k dispozici. SADT: Údaje nejsou k dispozici. Viskozita: Údaje nejsou k dispozici. Výbušné vlastnosti: Údaje nejsou k dispozici. Oxidační vlastnosti: Údaje nejsou k dispozici.

# ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita: Výrobek je non-reaktivní za normálních podmínek používání, skladování a

přepravy.

**10.2 Chemická stabilita:** Materiál je stabilní za běžných podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných

reakcí:

Za normálních podmínek žádný.

10.4 Podmínky, kterým je třeba

zabránit:

Zamezte kontaktu s teplem nebo kontaminaci.

**10.5 Neslučitelné materiály:** Silné kyseliny. Silné oxidující látky. Silné zásady.



Verze: 5.0 Datum poslední revize: 15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

# 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Výpary a plyny ze Svařování a příbuzné procesy nemůže být kvalifikována jednoduše. Množství a složení obou jsou závislé na kovu je přivařen, proces, postup a použité elektrody. Ostatní podmínky, které také ovlivňují složení a množství kouře a plynů, které mohou být pracovníci vystaveni, patří: povlak na kovu být svařen (například barvou, pokovování, nebo zinkování), počet svářečů a objem pracovníka plochy kvalita a množství větrání, poloha hlavy svářeče s ohledem na spalin vlečky, jakož i přítomnost kontaminujících látek v ovzduší (například chlorovaných uhlovodíkových par z čištění a odmašťování činnosti.)

Je-li elektroda spotřebována, dýmu a plynu rozkladné produkty vznikající jsou odlišné v procentech a formy ze složek uvedených v § 3. rozkladné produkty normálního provozu patří ty, které pocházejí z těkání, reakce nebo oxidace materiálů je uvedeno v kolonce 3 plus ty z obecného kovu a povlak, atd, jak je uvedeno výše. Rozumně očekávat digestoře složky vytvořené během svařování obsahovat oxidy železa, manganu a dalších kovů přítomných v svařovacího spotřebního materiálu nebo obecných kovů. Sloučeniny chromu mohou být ve svařování dýmu spotřebního materiálu nebo obecných kovů, které obsahují chrom. Plynné a částicové fluorid může být v zplodinám vznikajícím při svařování spotřebního materiálu, které obsahují fluorid. Plynné reakční produkty mohou obsahovat oxid uhelnatý a oxid uhličitý. Ozon a oxidy dusíku může být vytvořen záření z oblouku.

#### ODDÍL 11: Toxikologické informace

Obecné informace:

Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny (International Agency for Research on Cancer, IARC) stanovila, že výpary a ultrafialové záření při svařování jsou pro lidi karcinogenní (Skupina 1). Podle IARC výpary při svařování způsobují rakovinu plic a spojitost byla pozorována i u rakoviny ledvin. Dále podle IARC ultrafialové záření při svařování způsobuje melanom oka. IARC považuje drážkování, tvrdé pájení, řezání obloukem pomocí uhlíkových elektrod nebo plasmy a pájení za procesy úzce související se svařováním. Před použitím tohoto produktu si přečtěte a snažte se porozumět pokynům výrobce, bezpečnostním listům a bezpečnostním nálepkám.

#### Informace o pravděpodobných expozičních cestách

Inhalování: Potenciální chronické zdravotní rizika související s použitím přídavných

materiálů jsou nejvíce použitelné pro inhalační cestou expozice. Odkazují

na prohlášení Inhalační v § 11.

Styk s Kůží: Obloukové záření může způsobit popáleniny. rakovina kůže byla hlášena.

**Kontakt s očima:** Obloukové paprsky mohou způsobit poranění očí.

Požití: Poškození zdraví z požití nejsou známy ani se neočekává při běžném

použití.

Příznaky týkající se fyzických, chemických a toxikologických vlastností



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

Inhalování: Krátkodobá (akutní) dlouhodobé vystavení kouře a plynů od svařování a

příbuzné procesy může mít za následek nepříjemné pocity, jako je kov horečka z výparů, závratě, nevolnost nebo suchost nebo podráždění nosu,

krku či očí. Může zhoršit již existující dýchací potíže (např. Astma, emfyzém). Dlouhodobá (chronické), přeexpozice, aby výpary a plyny ze Svařování a příbuzné procesy mohou vést k sideróza (železné vklady v plicích), systémové účinky na centrální nervový systém, bronchitida a další

plicní účinky.

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita (seznam všech možných expozičních cest)

**Polknutí** 

Produkt: Neklasifikuje se

Určená látka / Určené látky:

Železo LD 50 (Štakor): 98,6 g/kg LD 50 (Štakor): 550 mg/kg

Kobalt a sloučeniny (jako

Co)

Vápenec LD 50 (krysa): 6.450 mg/kg křemičitanu sodného LD 50 (Štakor): 1,1 g/kg Karboxymethylcelulóza, LD 50 (krysa): 2.700 mg/kg

sodná sůl

Měď a / nebo slitiny mědi a sloučeniny (jako Cu)

LD 50 (Štakor): 481 mg/kg

Kontakt s pokožkou

**Produkt:** Neklasifikuje se

Inhalování

Produkt: Neklasifikuje se

Určená látka / Určené látky:

Kobalt a sloučeniny (jako

LC 50 (Štakor, 4 h): <= 0,05 mg/l

Karboxymethylcelulóza, sodná sůl

Hliníku a / nebo slitin

LC 50 (krysa, 4 h): 5.800 mg/m3

hliníku (například AI)

LC 50 (Štakor, 1 h): 7,6 mg/l

Toxicita opakované dávky

Produkt: Neklasifikuje se

Poleptání/Podráždění kůže

Produkt: Neklasifikuje se

Vážné poškození očí/Podráždění očí

Produkt: Neklasifikuje se

Respirační nebo kožní senzibilizace

Produkt: Neklasifikuje se

Karcinogenita

Produkt: Záření oblouku: Rakovina kůže byly hlášeny.



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

# IARC. Monografie o hodnocení karcinogenních rizik pro člověka:

Určená látka / Určené látky:

Nikl Celkové hodnocení: 2B. může být karcinogenní pro lidi.

Chromu a slitiny nebo sloučeniny (jako Cr)

Celkové hodnocení: 3. neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí.

Siducerinity (jako Ci)

Kobalt a sloučeniny (jako Celkové hodnocení: 2B. může být karcinogenní pro lidi.

Co)

Kryolit Celkové hodnocení: 3. neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí.

Mutagenita v zárodečných buňkách

In vitro

Produkt: Neklasifikuje se

In vivo

Produkt: Neklasifikuje se

Toxicita pro reprodukci

Produkt: Neklasifikuje se

Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice

Produkt: Neklasifikuje se

Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice

**Produkt:** Neklasifikuje se

Nebezpečí při vdechnutí

Produkt: Neklasifikuje se

Jiné účinky: Organické polymery mohou být použity pro výrobu různých svařovacích

přísad. Přeexpozice k jejich rozkladu vedlejších produktů může vést k onemocnění známé jako polymer horečka z výparů. Polymer dýmu horečka obvykle dochází během 4 až 8 hodinách expozice s prezentací příznaky podobné chřipce, včetně mírné podráždění plic s nebo bez zvýšení tělesné teploty. Známky expozice mohou zahrnovat zvýšení počtu bílých krvinek. Rozlišení příznaků obvykle dochází rychle, obvykle trvá déle než 48 hodin.

Příznaky související s fyzikálními, chemickými a toxikologickými vlastnostmi při podmínkách použití

Inhalování:

Určená látka / Určené látky:

Mangan Nadměrné expozice výparů manganu mohou mít vliv na mozek a centrální

nervový systém, což má za následek špatnou koordinaci, obtíže při mluvení, a paže nebo nohy třes. Tyto změny mohou být nevratné.

Chrom (VI) Chromany may cause vředů, perforace nosní přepážky, a silné podráždění

průdušek a plic. poškození jater a alergické reakce, včetně kožní vyrážky byly hlášeny. Astma bylo hlášeno u některých senzibilizovaných jedinců. Při styku s kůží může způsobit podráždění, vředy, senzibilizace a kontaktní dermatitidy. Chromany obsahuje formulář šestimocný chromu. Šestimocný chrom a jeho sloučeniny jsou na (Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny IARC) a NTP (National Toxicology Program) uvádí jako

představovat riziko rakoviny pro člověka.



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

Nikl a jeho sloučeniny jsou na seznamech IARC a NTP za lodě respirační

riziko rakoviny, a jsou kožní citlivost na s příznaky v rozmezí od mírného

svědění až těžkou dermatitidu.

Kobalt a sloučeniny (jako

Co)

Nadměrná expozice kobaltu výparů může způsobit podráždění dýchacích

cest, poškození plic, astma a chronické bronchitidy. Při styku s kůží může

způsobit dermatitidu.

#### Dodatečné toxikologické údaje při podmínkách použití:

#### Akutní toxicita

#### Polknutí

#### Určená látka / Určené látky:

Chrom (VI) LD 50 (krysa): 27 - 59 mg/kg Kobalt a sloučeniny (jako LD 50 (Štakor): +/- 550 mg/kg

Co)

Fluoridů (jako F) LD 50 (Štakor): 4.250 mg/kg

#### Inhalování

#### Určená látka / Určené látky:

Oxid uhličitý LC Lo (člověk, 5 min): 90000 ppm Kysličník uhelnatý LC 50 (Štakor, 4 h): 1300 ppm LC 50 (Štakor, 4 h): 88 ppm LC Lo (člověk, 30 min): 50 ppm LC LO (člověk, 30 min): 50 ppm LC 50 (krysa, 4 h): 33 - 70 mg/m3 Kobalt a sloučeniny (jako

Co)

# Karcinogenita

# Určená látka / Určené látky:

Chrom (VI) EU RA C2

# IARC. Monografie o hodnocení karcinogenních rizik pro člověka:

#### Určená látka / Určené látky:

Chrom (VI) Celkové hodnocení: 1. karcinogénny pre ľudí.

Nikl Celkové hodnocení: 2B. může být karcinogenní pro lidi. Kobalt a sloučeniny (jako Celkové hodnocení: 2B. může být karcinogenní pro lidi.

Co)

oxid chrómu Celkové hodnocení: 3. neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí.

#### Jiné účinky:

#### Určená látka / Určené látky:

Oxid uhličitý Asfyxie

Kysličník uhelnatý Carboxyhemoglobinemia

Oxid dusičitý Dolní podráždění dýchacích cest

Nikl dermatitida Nikl Pneumokonióza



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

Kobalt a sloučeniny (jako

myokardu efekty

Co)

Kobalt a sloučeniny (jako

plicní funkce

Co)

Kobalt a sloučeniny (jako

Astma

Co)

# ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Ekotoxicita

# Akutní nebezpečí pro vodní prostředí:

Ryby

Produkt:

Neklasifikuje se.

Určená látka / Určené látky:

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

Kobalt a sloučeniny (jako

LC 50 (Kalifornijska pastrva, donaldson pastrva (Oncorhynchus mykiss), 28

Co)

d): > 0.17 - < 15.61 mg/l

Kryolit LC 50 (Kalifornijska pastrva, donaldson pastrva (Oncorhynchus mykiss), 96

h): 47 mg/l

křemičitanu sodného Hliníku a / nebo slitin LC 50 (Zapadni komarac riba (Gambusia affinis), 96 h): 1.800 mg/l LC 50 (Amur bílý amur (Ctenopharyngodon idella), 96 h): 0,21 - 0,31 mg/l

LC 50 (Kalifornijska pastrva, donaldson pastrva (Oncorhynchus mykiss), 96

hliníku (například AI)

LC 50 (Fathead minnow (Pimephales promelas), 96 h): 1,6 mg/l

Měď a / nebo slitiny mědi

a sloučeniny (jako Cu)

h): 800 mg/l

LC 50 (Kalifornijska pastrva, donaldson pastrva (Oncorhynchus mykiss), 96 bentonit

h): 19.000 mg/l

Vodní bezobratlí

Molybden

Produkt: Neklasifikuje se.

Určená látka / Určené látky:

Nikl EC50 (Perloočka (Daphnia magna), 48 h): 1 mg/l Mangan EC50 (Perloočka (Daphnia magna), 48 h): 40 mg/l

křemičitanu sodného Karboxymethylcelulóza, EC50 (Perloočky (Ceriodaphnia dubia), 48 h): 22,94 - 49,01 mg/l

sodná sůl

Měď a / nebo slitiny mědi

EC50 (Perloočky (Ceriodaphnia dubia), 48 h): 46,04 - 165,37 mg/l

EC50 (Perloočka (Daphnia magna), 48 h): 0,102 mg/l

a sloučeniny (jako Cu)

#### Chronická nebezpečí pro vodní prostředí:

Ryby

Produkt: Neklasifikuje se.

Vodní bezobratlí

Produkt: Neklasifikuje se.

Toxicita pro vodní rostliny

Produkt: Neklasifikuje se.

Určená látka / Určené látky:



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

Měď a / nebo slitiny mědi a sloučeniny (jako Cu)

LC 50 (Zelené řasy (Scenedesmus dimorphus), 3 d): 0.0623 mg/l

12.2 Perzistence a rozložitelnost Biologická rozložitelnost

> Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Biokoncentrační Faktor (BCF)

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky:

Nikl Slávička mnohotvárná (Dreissena polymorpha), Biokoncentrační Faktor

(BCF): 5.000 - 10.000 (Lotic) Bioakumulační faktor je vypočítán pomocí

suché hmotnosti tkáňovými koncentracemi

Kobalt a sloučeniny (jako

Penaeus aztecus, Biokoncentrační Faktor (BCF): > 2.250 - < 2.500 (Static)

Měď a / nebo slitiny mědi

a sloučeniny (jako Cu)

Blue-green algae (Anacystis nidulans), Biokoncentrační Faktor (BCF):

36,01 (Static)

12.4 Mobilita v půdě: Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a

vPvB:

Údaje nejsou k dispozici.

12.6 Jiné nepříznivé účinky: Údaje nejsou k dispozici.

12.7 Další informace: Údaje nejsou k dispozici.

# ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Obecné informace: Vzniku odpadů je třeba se vyhnout nebo je minimalizovat, kdykoli je to

> možné. Pokud je to možné, recyklovat přijatelným pro životní prostředí, regulace vyhovujícího způsobu. Zlikvidujte non-recyklovatelných produktů v

souladu se všemi platnými federálními, státní, regionální a místní

požadavky.

Instrukce pro likvidaci: Likvidace tohoto produktu může být regulován jako nebezpečný odpad.

> Svařovací spotřební a / nebo vedlejších produktů z procesu svařování (včetně, ale bez omezení na strusku, prach atd.), Mohou obsahovat úrovně vyluhovatelné těžké kovy, jako je barium nebo chrom. Před likvidací musí být reprezentativní vzorek analyzován v souladu s US EPA Toxicity Charakteristika loužení řádu (TCLP), zda existují nějaké složky nad regulovanými prahových úrovní. Všechen produktu, zbytek, jednorázový kontejner nebo vložky ekologicky přijatelným způsobem v souladu s

federálními, státními a místními předpisy.

Kontaminovaný Obal: Odstraňte obsah/obal ve vhodném likvidačním zařízení v souladu s

příslušnými zákony, předpisy a charakteristikami produktu platnými v době

likvidace.



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

# ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### **ADR**

14.1 Číslo UN:

14.2 Pojmenování a popis: NOT DG REGULATED

14.3 Třída/Třídy Nebezpečnosti pro

Přepravu

Třída: NR
Označení: –
Nebezpečnost č. (ADR): –
Kód pro omezení vjezdu do

tunelů:

14.4 Obalová skupina: -

Omezené množství Vyňaté množství

14.5 Znečišťuje moře Ne

#### ADN

14.1 Číslo UN:

14.2 Pojmenování a popis: NOT DG REGULATED

14.3 Třída/Třídy Nebezpečnosti pro

Přepravu

Třída: NR
Označení: –
Nebezpečnost č. (ADR): –
14.4 Obalová skupina: –
Omezené množství

Omezené množství Vyňaté množství

14.5 Znečišťuje moře Ne

#### RID

14.1 Číslo UN:

14.2 Pojmenování a popis NOT DG REGULATED

14.3 Třída/Třídy Nebezpečnosti pro

Přepravu

14.5 Znečišťuje moře

Třída: NR
Označení: –

14.4 Obalová skupina: –

**IMDG** 

14.1 Číslo UN:

14.2 Pojmenování a popis: NOT DG REGULATED

Ne

14.3 Třída/Třídy Nebezpečnosti pro

Přepravu

Třída: NR Označení: –

Č. EmS:

14.4 Obalová skupina: –

Omezené množství



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

Vyňaté množství

14.5 Znečišťuje moře Ne

IATA

14.1 Číslo UN:

14.2 Správný název pro přepravu: NOT DG REGULATED

14.3 Třída/Třídy Nebezpečnosti pro

Přepravu:

Třída: NR Označení: –

14.4 Obalová skupina: -

Pouze nákladní letadlo : Osobní a nákladní letadlo : Omezené množství:

Vyňaté množství

14.5 Znečišťuje moře Ne

Pouze nákladní letadlo: Povolený.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC: Nepoužitelné

# ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Nařízení EU

Nařízení (ES) č. 2037/2000 Látky, které poškozují ozonovou vrstvu: žádný

Nařízení (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách: žádný

Nařízení (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek: žádný

Nařízení (ES) č.1907/2006 REACH příloha XIV Látky podléhající povolení v platném znění: žádný

Nařízení (ES) č.1907/2006 příloha XVII Látky podléhající omezení v uvádění na trh a používání:

Chemický název	C. CAS	Koncentrace
Nikl	7440-02-0	20 - 30%
křemičitanu sodného	1344-09-8	0,1 - 1,0%
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%
magnézium	7439-95-4	0,1 - 1,0%

Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci.: žádný

Směrnice 92/85/EHS o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň a zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň.:

Chemický název	Č. CAS	Koncentrace
Nikl	7440-02-0	20 - 30%



Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

Směrnice 2012/18/EU (Seveso III) o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek:

Chemický název	Č. CAS	Koncentrace
magnézium	7439-95-4	0,1 - 1,0%

NAŘÍZENÍ (ES) č. 166/2006 kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek, PŘÍLOHA II: Znečišťující látky:

Chemický název	Č. CAS	Koncentrace
Nikl	7440-02-0	20 - 30%
Chromu a slitiny nebo sloučeniny (jako Cr)	7440-47-3	20 - 30%
Kryolit	15096-52-3	1,0 - 10%
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%
Měď a / nebo slitiny mědi a sloučeniny (jako	7440-50-8	0,1 - 1,0%
Cu)		
Kaolín	1332-58-7	0,1 - 1,0%

Směrnice 98/24/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými látkami používanými při práci:

Chemický název	Č. CAS	Koncentrace
Nikl	7440-02-0	20 - 30%
Kobalt a sloučeniny (jako Co)	7440-48-4	1,0 - 10%
Kryolit	15096-52-3	1,0 - 10%
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI)	7429-90-5	0,1 - 1,0%
Měď a / nebo slitiny mědi a sloučeniny (jako	7440-50-8	0,1 - 1,0%
Cu)		
magnézium	7439-95-4	0,1 - 1,0%

# Státní předpisy

Třída nebezpečnosti pro

WGK 2: voda ohrožen.

vodu:

INRS, Nemoci z povolání, Tabulka nemocí vztahujících se k práci

**Uvedeno:** 44 bis

44

Α

65

70 bis

70 ter

70

32

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

Inventární stav:



IECSC:

KECI (KR):

Verze: 5.0

Datum poslední revize:

15.01.2020

Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

AICS: V souladu s databází DSL: V souladu s databází EU INV: V souladu s databází

Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny nebo jsou ENCS (JP):

osvobozeny od výpis. V souladu s databází V souladu s databází

Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny nebo jsou NDSL:

osvobozeny od výpis. PICCS (PH): V souladu s databází NZIOC: V souladu s databází

Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny nebo jsou ISHL (JP):

osvobozeny od výpis.

Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny nebo jsou PHARM (JP):

osvobozeny od výpis.

Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny nebo jsou ONT INV:

osvobozeny od výpis.

Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny nebo jsou TSCA:

osvobozeny od výpis. V souladu s databází V souladu s databází

# ODDÍL 16: Další informace

#### definice:

Reference

INSQ: TCSI:

> **PBT** PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.

vPvB vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.

Klíčové reference a zdroje z literatury pro získání údajů:

Podle doplněného Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Článek 31, Příloha

#### Znění H-vět v oddíle 2 a 3

H228	Hořlavá tuhá látka.
H261	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny.
H290	Může být korozivní pro kovy.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo
	dýchací potíže.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H350i	Může vyvolat rakovinu při vdechování.
11054	

Podezření na vyvolání rakoviny. H351

Podezření na poškození reprodukční schopnosti. H361f

Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované H372

expozici.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.



Verze: 5.0 Datum poslední revize: 15.01.2020 Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**DALŠÍ INFORMACE:** Další informace budou poskytnuty na vyžádání.

**Datum Vydání:** 15.01.2020

Právní výhrada: Lincoln Electric Company vybízí každého koncového uživatele a příjemce

tohoto bezpečnostního listu, aby jej pečlivě prostudoval. Viz také www.lincolnelectric.com/safety~~dobj. Pokud je to nutné, poraďte se s průmyslovým hygienikem nebo jiného odborníka pochopit tuto informaci a ochranu životního prostředí a ochranu zaměstnanců před možnými riziky spojenými s manipulací nebo použitím tohoto produktu. Tyto informace jsou považovány za přesné k datu revize je uvedeno výše. Nicméně, žádná záruka, vyjádřené nebo předpokládané, je dána. Protože podmínky nebo metody používán jsou mimo Lincoln Electric pod kontrolou, nepřebíráme žádnou odpovědnost vyplývající z použití tohoto produktu. Právní požadavky podléhají změnám a mohou se lišit podle místa. Souladu se všemi platnými federálními, státními, Provincial a místními zákony a předpisy zůstávají v

odpovědnosti uživatele.

© 2019 Lincoln Global, Inc. Všechna práva vyhrazena.



Verze: 5.0 Datum poslední revize: 15.01.2020 Nahrazuje verzi ze dne:

15.01.2020

# Příloha k rozšířenému bezpečnostnímu listu (eSDS) Expoziční scénář:

Přečíst a pochopit "Doporučení pro expoziční scénáře, opatření pro řízení rizik a identifikaci provozních podmínek, za nichž lze bezpečně svářet kovy, slitiny a kovové prvky", který je k dispozici od svého dodavatele a na http://european-welding.org/health-safety.

Sváření/pájení natvrdo produkuje výpary, které mohou nepříznivě ovlivňovat lidské zdraví a životní prostředí. Výpary tvoří proměnlivou směs ve vzduchu obsažených plynů a jemných částic, které při vdechnutí nebo po požití představují zdravotní riziko. Úroveň rizika bude záviset na složení výparů, jejich koncentraci a expoziční době. Složení výparů závisí na zpracovávaném materiálu, použitém procesu a spotřebních materiálech, povrchové úpravě na díle, například barva, zinkování nebo elektrolytické pokovování, olej nebo znečisťující látky z čištění a odmašťování. K hodnocení expozice je nezbytný systematický přístup, který bere v úvahu konkrétní okolnosti pro obsluhu a pomocného dělníka, u něhož může rovněž dojít k expozici.

Pokud jde o emisi výparů při sváření, pájení natvrdo nebo řezání kovů, doporučuje se (1) přijmout opatření k řízení rizika s využitím obecných informací a směrnic poskytnutých tímto expozičním scénářem a (2) pomocí informací získaných z bezpečnostního datového listu vydaného v souladu se směrnicí REACH výrobcem svářecího spotřebního materiálu.

Zaměstnavatel zajistí odstranění rizika způsobeného výpary ze svařování pro bezpečnost a zdraví dělníků nebo jeho omezení na minimum. Budou dodrženy následující zásady:

- 1- Kdykoli to bude možné, vyberte příslušnou kombinaci procesů/materiálů s nejnižší třídou.
- 2- Proces sváření nastavte na nejnižší emisní parametry.
- 3- V souladu s číslem třídy použijte příslušné kolektivní ochranné opatření. Po použití všech ostatních opatření se obecně počítá
- s použitím ochranných osobních pomůcek.
- 4- V souladu s cyklem zatížení použijte příslušné osobní ochranné prostředky.

Kromě toho je nutno ověřit dodržování národních předpisů, týkajících se expozici svářečů a souvisejícího personálu výparům ze sváření.