

Datum poslední revize:

04.05.2022

Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

BEZPEČNOSTNÍ 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: OP41TT

Jiné způsoby identifikace

BL č.: 200000008924

UFI: 5T17-1WTU-3J2H-T9NM

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Identifikované použití: SAW (svařování pod tavidlem)

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: Lincoln Electric Europe B.V. Adresa: Nieuwe Dukenburgseweg 20

Nijmegen 6534AD The Netherlands

telefon: +31 243 522 911

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

Produkt obsahuje méně než 0,1% dýchatelného krystalického křemene.

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.



Verze: 4.0
Datum poslední revize: 04.05.2022

Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

Dodatečné informace na označení

EUH210: Na vyžádání je kodispozici bezpečnostní list.

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

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
fluorid vápenatý	20 - <50%	7789-75-5	232-188-7	Neklasifikuje se	#	Údaje nejsou k dispozici.
křemičitanu draselného	1 - <5%	1312-76-1	215-199-1	Eye Irrit.: 2: H319; Skin Corr.: 2: H315;		01-2119456888-17;
křemičitanu sodného	1 - <5%	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;
oxid vápenatý	1 - <5%	1305-78-8	215-138-9	Skin Corr.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; STOT SE: 3: H335;	#	01-2119475325-36;
lithium silikátové	0,1 - <1%	10102-24-6	233-270-5	Skin Corr.: 2:		Údaje nejsou k dispozici.



Verze: 4.0 Datum poslední revize: 04.05.2022 Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

				H315; Eye Dam.: 2: H319;		
Křemen	0,1 - <1%	14808-60-7	238-878-4	STOT RE: 1: H372;	#	Údaje nejsou k dispozici.

^{*} 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 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 najednou.

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.

[#] Tato látka má stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

^{##} This substance is listed as SVHC



Datum poslední revize:

04.05.2022

Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

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,

emfvzém).

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.

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



Verze: 4.0 Datum poslední revize: 04.05.2022

Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

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 specifikace naleznete v oddíle 8 bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování:

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.

7.3 Specifické

Údaje nejsou k dispozici.

konečné/specifická konečná použití:

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: EU & Great Britain

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Oxid hořečnatý -	TWA	10 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits



Datum poslední revize:

04.05.2022

Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

vdechovatelný prach - jako Mg			(Wels) (2007)
Oxid hořečnatý - Dýchatelný prach a / nebo kouř jako Mg	TWA	4 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
fluorid vápenatý - jako F	TWA	2,5 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
fluorid vápenatý	TWA	2,5 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL (2014)
oxid hlinitý - vdechovatelný prach	TWA	10 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
oxid hlinitý - Vdechovatelný prach.	TWA	4 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)
Oxid křemičitý (amorfní) - vdechovatelný prach	TWA	6 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Oxid křemičitý (amorfní) - Vdechovatelný prach.	TWA	2,4 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Oxid křemičitý (amorfní) - vdechovatelný prach	TWA	10 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (01 2020)
Oxid křemičitý (amorfní) - Vdechovatelný prach.	TWA	4 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (01 2020)
oxid vápenatý	TWA	2 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
oxid vápenatý - Dýchatelná frakce.	TWA	1 mg/m3	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU (02 2017)
	STEL	4 mg/m3	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU (02 2017)
oxid vápenatý - Vdechovatelný prach.	STEL	4 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL (2014)
	TWA	1 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL (2014)
oxid vápenatý - Dýchatelná frakce.	TWA	1 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (08 2018)
	STEL	4 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (01 2020)
Křemen - Dýchatelná.	TWA	0,1 mg/m3	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (2007)
Křemen - Vdechovatelná frakce a prach	TWA	0,1 mg/m3	EU. NPK-P, směrnice 2004/37/ES o karcinogenech a mutagenech z přílohy III, část A (12 2017)

Biologické Limitní Hodnoty: EU & Great Britain

Chemická Identita	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
fluorid vápenatý (fluorid: Doba odběru: konec směny)	8 mg/l (moč)	EU BLV/BGV (2014)



Datum poslední revize:

04.05.2022

Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

Biologické Limitní Hodnoty: ACGIH

Žádná ze složek nemá stanovené limity expozice.

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: EU & Great Britain

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Oxid uhličitý	TWA	5.000 ppm	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
	TWA	5.000 ppm	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU (Indikativní)
	STEL	15.000 ppm	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
Kysličník uhelnatý	STEL	100 ppm	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU (Indikativní)
	TWA	20 ppm	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/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)
	STEL	100 ppm	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
	TWA	20 ppm	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels)
	TWA	30 ppm	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (Datum vypršení platnosti tohoto limitu 21. srpna 2023)
	STEL	200 ppm	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (Datum vypršení platnosti tohoto limitu 21. srpna 2023)
Oxid dusičitý	TWA	0,5 ppm	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU (Indikativní)
	STEL	1 ppm	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/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)

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: USA

Chemická Identita Druh Mezr	noty Expozice Pramen
-----------------------------	----------------------



Verze: 4.0 Datum poslední revize: 04.05.2022 Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

Oxid uhličitý	TWA	5.000 ppm		US ACGIH limitních hodnot (12 2010)
	STEL	30.000 ppm		US ACGIH limitních hodnot (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 limitních hodnot (12 2010)
	PEL	50 ppm	55 mg/m3	US OSHA Tabulka Z-1 Limity pro látky
				znečišťující ovzduší (29 CFR 1910.1000) (02
				2006)
Oxid dusičitý	TWA	0,2 ppm		US ACGIH limitních hodnot (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 limitních hodnot (03 2014)
·	TWA	0,10 ppm		US ACGIH limitních hodnot (03 2014)
	TWA	0,08 ppm		US ACGIH limitních hodnot (03 2014)
	TWA	0,20 ppm		US ACGIH limitních hodnot (02 2020)

8.2 Omezování expozice 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 pot

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 isou 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 vystaveni 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



Verze: 4.0 Datum poslední revize: 04.05.2022 Nahrazuje verzi ze dne: 04.05.2022

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.

Maximum Dust Exposure Guideline™ (MDEG)™ for this product (v závislosti na obsahu oxid hlinitý) je 5,1 mg/m3. Tento pokyn expozice se vypočítá pomocí nejvíce konzervativní hodnoty ACGIH TLV OSHA PEL nebo pro uvedené látky.Zvládnout, aby se minimalizovalo polétavého prachu. Použijte dostatečné větrání a sběr prachu. Používejte ochranu dýchacích cest, v případě potřeby, aby expozice pod limity. Pokud vaše místní platné limity expozice jsou nižší než ACGIH TLV OSHA PEL nebo na některou z látek uvedených v oddíle 3 tohoto BL, je třeba vzít v úvahu, že před využitím nebo použitím těchto obecných zásad.

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.

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. Izolujte od obrobku a uzemněte suchou překližkou, gumovými rohožemi nebo jinou suchou izolací.

Ochrana dýchacích cest:

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 příslušnými limity.



Datum poslední revize:

04.05.2022

Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

Hygienická opatření: 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: Granulární svařovací tavidlo

Skupenství:PevnéForma:ZrnitýBarva:Šedý

Zápach: Údaje nejsou k dispozici. **Prahová mez zápachu:** Údaje nejsou k dispozici.

pH: Nepoužitelné

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. Horní mez výbušnosti (%): Údaje nejsou k dispozici. Dolní mez výbušnosti (%): Údaje nejsou k dispozici. Tlak par: Údaje nejsou k dispozici. Relativní hustota par: Údaje nejsou k dispozici.

Hustota: 2,0 g/cm3

Poměrná hustota: Údaje nejsou k dispozici.

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě: Údaje nejsou k dispozici. Rozpustnost (jiné): Údaje nejsou k dispozici. 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.

9.2 Další informace



Datum poslední revize:

04.05.2022

Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

Obsah VOC: Není k dispozici.

Sypná hmotnost:Není k dispozici.mez exploze prachu, horní:Není k dispozici.mez exploze prachu, spodní:Není k dispozici.

Číslo výbuchu prachu Kst:Není k dispozici.Minimální zápalná energie:Není k dispozici.Minimální zápalná teplota:Není k dispozici.Koroze kovů:Není 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.

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.



Datum poslední revize:

04.05.2022

Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

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

Inhalování: Nadměrná expozice dýchatelnému krystalickému oxidu křemičitému, který

může být přítomen v prachu, který se tvoří při zpracování, manipulaci nebo

používání tavidel, může způsobit vážné poškození plic (silikózu).

Respirační přeexpozice palubního krystalického křemene, je známo, že způsobují silikózu, forma zakázání plicní fibrózy, která může být progresivní a může vést ke smrti. Krystalický křemen je na (Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny IARC) a NTP (National Toxicology Program) seznamů za lodě představující riziko rakoviny pro člověka. Poznámka: Všechny krajské

úřady nemají používat stejná kritéria pro zařazování karcinogenní

klasifikace vůči chemikáliím. Například Evropský (EU) CLP unie nevyžaduje klasifikaci krystalický křemen jako karcinogenní látky, nebo že uvádí ji v oddíle 3 BL-li koncentrace jsou menší než 1%. 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: Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.



Datum poslední revize:

04.05.2022

Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

Určená látka / Určené látky:

fluorid vápenatý LD 50 (Krysa): 4.250 mg/kg křemičitanu sodného LD 50 (Krysa): 1,1 g/kg

Kontakt s pokožkou

Produkt: Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.

Inhalování

Produkt: Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.

Toxicita opakované dávky

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Poleptání/Podráždění kůže

Produkt: Neklasifikuje se

Vážné poškození očí/Podráždění očí

Produkt: Neklasifikuje se

Respirační nebo kožní senzibilizace

Produkt: Senzibilizace dýchacích cest Neklasifikuje se

Senzibilizace kůže: Neklasifikuje se

Karcinogenita

Produkt: Neklasifikuje se

IARC. Monografie o hodnocení karcinogenních rizik pro člověka:

Určená látka / Určené látky:

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

Křemen Celkové hodnocení: 1. karcinogénny pre ľudí.

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: Nepoužitelné



Datum poslední revize:

04.05.2022

Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

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

Dodatečné toxikologické údaje při podmínkách použití:

Akutní toxicita

Inhalování

Určená látka / Určené látky:

Oxid uhličitý LC Lo (člověk, 5 min): 90000 ppm Kysličník uhelnatý LC 50 (Krysa, 4 h): 1300 ppm Oxid dusičitý LC 50 (Krysa, 4 h): 88 ppm LC Lo (člověk, 30 min): 50 ppm

Jiné účinky:

Určená látka / Určené látky:

Oxid uhličitý Asfyxie

Kysličník uhelnatý Carboxyhemoglobinemia

Oxid dusičitý Dolní podráždění dýchacích cest

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Ekotoxicita

Akutní nebezpečí pro vodní prostředí:

Ryby

Produkt: Neklasifikuje se

Určená látka / Určené látky:

fluorid vápenatý LC 50 (96 h): 340 mg/l

křemičitanu sodného LC 50 (Západní moskytiér (Gambusia affinis), 96 h): 1.800 mg/l

Vodní bezobratlí

Produkt: Neklasifikuje se

Určená látka / Určené látky:

fluorid vápenatý EC50 (Daphnia magna; Daphnia sp., 48 h): 270 mg/l

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

Chronická nebezpečí pro vodní prostředí:

Ryby

Produkt: Neklasifikuje se

Vodní bezobratlí

Produkt: Neklasifikuje se



Verze: 4.0 Datum poslední revize: 04.05.2022 Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

Toxicita pro vodní rostliny

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost Biologická rozložitelnost

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Biokoncentrační Faktor (BCF)

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

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. Minerály, jako je Florida Zircon Písek se používá jako jedna ze složek při výrobě svařovacích toků obsahovat stopové množství přirozeně

se vyskytující radioaktivní materiály (NORM). o radiační stav těchto materiálů na bázi struska šrot tok a odpady vzniklé při procesech svařování

by měla být přijatelná pro likvidaci na skládkách RCRA Hlava D. Flux materiály obsahující dostatečně nízké koncentrace NORM nejsou

předmětem federálních radiační kontroly předpisů. Nařízení pro klasifikaci toku materiálu (zirkon písek) je Hlava 10, Code of Federal Regulations, Part

40 § 40,13 (10CRF40.13). Materiály, které obsahují méně než 0,05% (0,05%) hmotnostních uranu a / nebo thorium, jsou osvobozeny od regulace. Koncentrace v toku a strusky jsou podstatně nižší než 0,05% (0,05%). Poznámka: Mnoho států vyvíjejí předpisy vztahující se k přírodní radioaktivní materiály (norm) nad úrovní pozadí. Konzultovat s platnými

předpisy a orgán s pravomocí.

Instrukce pro likvidaci: Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo

nebezpečné odpady.

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

příslušnými zákony, předpisy a charakteristikami produktu platnými v době

likvidace

ODDÍL 14: Informace pro přepravu



Datum poslední revize:

04.05.2022

Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

ADR

14.1 UN číslo nebo ID číslo:

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro NOT DG REGULATED

přepravu:

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 UN číslo nebo ID číslo:

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro NOT DG REGULATED

přepravu:

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro

přepravu

Třída: NR
Označení: –
Nebezpečnost č. (ADR): –

14.4 Obalová skupina: –
Omezené množství

Vyňaté množství

14.5 Znečišťuje moře Ne

RID

14.1 UN číslo nebo ID číslo:

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro NOT DG REGULATED

přepravu

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro

přepravu

Třída: NR
Označení: –

14.4 Obalová skupina: –

14.5 Znečišťuje moře Ne

IMDG

14.1 UN číslo nebo ID číslo:

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro NOT DG REGULATED

přepravu:

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro

přepravu

Třída: NR Označení: –

Č. EmS:



Datum poslední revize:

04.05.2022

Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

14.4 Obalová skupina:

Omezené množství Vyňaté množství

14.5 Znečišťuje moře Ne

IATA

14.1 UN číslo nebo ID číslo:

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 1005/2009/ES o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, příloha I, Regulované látky: žádný

Nařízení 1005/2009/ES o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, příloha II, Nové látky: žádný

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006 (REACH), PŘÍLOHA XIV SEZNAM LÁTEK PODLÉHAJÍCÍCH POVOLENÍ: žádný

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepracováno) v novelizovaném znění: žádný

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 1, v platném znění: žádný

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 2, v platném znění: žádný

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 3, v platném znění: žádný

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha V, v platném znění: žádný

Seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC) podle nařízení Evropské unie REACH: žádný



Datum poslední revize:

04.05.2022

Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

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

Chemický název	Č. CAS	Koncentrace
Vápník	7440-70-2	0,1 - 1,0%
křemičitanu sodného	1344-09-8	1,0 - 10%

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

Chemický název	Č. CAS	Koncentrace
Křemen	14808-60-7	0,1 - 1,0%

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
Oxid titaničitý (přirozeně se vyskytující)	13463-67-7	0,1 - 1,0%

EU. Směrnice 2012/18/EU (SEVESO III) o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, ve znění pozdějších předpisů:

Nepoužitelné

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

Chemický název	Č. CAS	Koncentrace
fluorid vápenatý	7789-75-5	20 - 30%

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

Chemický název	Č. CAS	Koncentrace
Vápník	7440-70-2	0,1 - 1,0%
Oxid titaničitý (přirozeně se vyskytující)	13463-67-7	0,1 - 1,0%

Státní předpisy

Třída nebezpečnosti pro WGK 3: těžce vody ohrožující. vodu:

TA Luft, německý předpis o ochraně ovzduší:

fluorid vápenatý	Číslo 5.2.2 Class III, Anorganický
	prach tvořící látka

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

Uvedeno:

32

44 bis

44



Datum poslední revize:

04.05.2022

Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

94

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

Mezinárodní předpisy

Inventární stav:

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

osvobozeny od výpis.

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

osvobozeny od výpis.

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

osvobozeny od výpis.

IECSC: V souladu s databází

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

osvobozeny od výpis.

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

osvobozeny od výpis.

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

osvobozeny od výpis.

KECI (KR): V souladu s databází

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

osvobozeny od výpis.

NZIOC: V souladu s databází
PICCS (PH): V souladu s databází
TCSI: V souladu s databází

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

osvobozeny od výpis.

EU INV: V souladu s databází

AU AIICL: Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny nebo jsou

osvobozeny od výpis.

CH NS: Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny nebo jsou

osvobozeny od výpis.

TH ECINL: Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny nebo jsou

osvobozeny od výpis.

VN INVL: Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny nebo jsou

osvobozeny od výpis.

Montrealský protokol

Nepoužitelné

Stockholmská úmluva

Nepoužitelné

Rotterdamská úmluva

Nepoužitelné



Verze: 4.0 Datum poslední revize: 04.05.2022

Nahrazuje verzi ze dne:

04.05.2022

Kjótský protokol Nepoužitelné

ODDÍL 16: Další informace

definice:

Maximální Guideline™ Dust expozice (MDEG)™ je poskytována pomoc s řízením expozic na pracovišti, kde jsou využívány granulované pevné svařování produkty nebo jiné materiály. To je odvozeno z příslušné údaje o jejich složení a odhaduje na nejnižší úroveň celkového polétavého prachu expozice pro daný výrobek, na kterém některé konkrétní složkou by mohl potenciálně překročit svůj individuální limit expozice. Konkrétní limity látek v ovzduší odkazované jsou Americká konference vládních průmyslových hygieniků (ACGIH) hraniční hodnoty (TLV®) a U. S. OSHA Limit přípustný expoziční limit (PEL), podle toho, co hodnota je nižší. Pokud místní platné limity pro některou z látek uvedených v oddíle 3 tohoto BL jsou nižší než TLV nebo PEL toto je třeba vzít v úvahu před využitím nebo použitím těchto obecných zásad. MDEG™ není nikdy vyšší než 10 mg / m³, protože to je ve vzduchu vodítkem expozice pro celkovou částic (celkem prachu). MDEG™ má sloužit jako obecné vodítko pro pomoc při řízení expozice na pracovišti a nenahrazuje pravidelnou měření a analýzu expozice pracovníků jednotlivých vzdušných prachových složek.

Hořlavé Hodnocení Dust Hazard:

Tento materiál nebude hořet a má Lincoln Electric hořlavým prachem Hazard Rating: 0-CS. Pro další informace se obraťte na Lincoln Electric EHS oddělení (216) 383-2669.

Hořlavý prach Informace hodnocení rizika:

Lincoln Electric je vznícení prachu Systém hodnocení je následující:

- 3: Jemné pevné prášky nebo popraše, které mohou vznítit při styku se vzduchem, nebo mají hodnotu KST ≥300, a / nebo by mělo přední zapalování plamene rychleji, než je rychlost zvuku.
- 2: jemných pevných prášky nebo popraše, které mohou vznítit při styku se vzduchem, mají MIE <3 mJ, nebo mít hodnotu vm> 200 ≤299, a / nebo bude mít přední zapalování plamene rychleji, než je rychlost zvuku.
- 1.3: Jemné pevné prášky nebo prášky, které mají MIE> 3 <mJ 500mJ a KST ≥ 25 <200 mJ.
- 1.2: Jemné pevné prášky nebo prášky, které mají MIE> 3 mJ <500mJ a Kst <25 nebo MI> 500mJ a Kst ≥25 ale <200 mJ.
- 1.1: Jemné pevné prášky nebo prášky, které mají MIE> 10 J a kladnou hodnotu KST <25.

0-CS: Materiály, které nebudou hořet.

Reference

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

II.

Znění H-vět v oddíle 2 a 3

H290 Může být korozivní pro kovy.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.



Verze: 4.0 Datum poslední revize: 04.05.2022 Nahrazuje verzi ze dne: 04.05.2022

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované

expozici.

Další informace: Další informace budou poskytnuty na vyžádání.

Datum Vydání: 04.05.2022

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.

© 2022 Lincoln Global, Inc. Všechna práva vyhrazena.



Verze: 4.0 Datum poslední revize: 04.05.2022 Nahrazuje verzi ze dne: 04.05.2022

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.