

# 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:** Stay Silv® Black Brazing Flux

### Jiné způsoby identifikace

**BL č.:** 200000007165

**UFI:** Y23V-F5A9-WS89-QP4Y

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Identifikované použití:** pájení kovů

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

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Informace o výrobcí/dovozci/dodavateli/distributorovi

**Název společnosti:** The Harris Products Group

**Adresa:** 4501 Quality Place  
Mason, OH 45040-1971  
USA

**telefon:** +1 (513) 754-2000

**Kontaktní osoba:** Bezpečnostní list otázky: [custservmason@jwharris.com](mailto:custservmason@jwharris.com)

**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](http://www.lincolnelectric.com/sds)

Obloukové svařování Informace Bezpečnost: [www.lincolnelectric.com/safety](http://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 byl klasifikován podle platných zákonů.

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

### Nebezpečnost pro zdraví

Akutní toxicita (Polknutí)	Kategorie 4	H302
Toxicita pro reprodukci	Kategorie 2	H361d

## 2.2 Prvky označení

### Obsahuje:

Draselný difluorodihydroxyborate (1)  
Draslík tetraboritanu tetrahydrát



### Signální slova:

Varování

### Standardní věta(y) o nebezpečnosti:

H302: Zdraví škodlivý při požití.  
H361d: Podezření na poškození plodu v těle matky.

## Pokyny pro bezpečné zacházení

### Prevence:

P201: Před použitím si obzvláště pozorně přečtěte speciální instrukce.  
P264: Po manipulaci důkladně omyjte obličej, ruce a odkrytá místa kůže.  
P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

### Reakce:

P301+P312: PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře .  
P330: Vypláchněte ústa.  
P308+P313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

### Skladování:

P405: Skladujte uzamčené.

### Likvidace:

P501: Odstraňte obsah/ obal odevzdáním schválenému subjektu v souladu s místními a mezinárodními předpisy.

## 2.3 Další nebezpečnost

Tepelné záření (infračervené záření) z plamene nebo horkého kovu může způsobit poranění očí. Nadměrná expozice výparům a plynům z pájení může být nebezpečná. Před použitím tohoto produktu si přečtěte a snažte se porozumět pokynům výrobce, bezpečnostním listům a bezpečnostním nálepkám.

**Látka vytvořená / Látky vytvořené při podmínkách použití:**

Výpary, které se vytvářejí při používání tohoto produktu, mohou obsahovat následující složku(y) a/nebo jejich komplexní oxidy kovů, jakož i pevné částice nebo další složky z pájky, spotřebního materiálu pro pájení, tavidla nebo základního kovu nebo základního kovového nátěru, které nejsou uvedeny níže. Fluorovodík, možný produkt rozkladu, je extrémně korozivní a jedovatý všemi cestami vstupu. Fluorovodík může proniknout do pokožky a způsobit popáleniny, které nemusí být okamžitě bolestivé nebo viditelné; popáleniny působí na spodní vrstvy kůže a kostní tkáň. Expozice fluorovodíku zahrnující 20 nebo více procent těla mohou být fatální prostřednictvím systémové otravy fluoridem.

Chemický název	Č. CAS
Oxid uhličitý	124-38-9
Kyslíčník 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	Poznámky	Registrační č. REACH
Draselný difluorodihydroxyborate (1)	50 - <100%	85392-66-1	286-925-2	Acute Tox.: 4: H302; Repr.: 2: H361;	#	Údaje nejsou k dispozici.
draslík fluoroboritanová	20 - <50%	14075-53-7	237-928-2	Neklasifikuje se	#	01-2119968922-24;
Draslík tetraboritanu tetrahydrát	20 - <50%	12045-78-2	601-707-2	Repr.: 2: H361d;		Údaje nejsou k dispozici.

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

# Tato látka má stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

## This substance is listed as SVHC

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:**

Nemněte si oči. Jakýkoli materiál, který vnikne do očí, okamžitě vypláchněte vodou. Je-li to možné, vyndejte kontaktní čočky. Pokračujte v oplachování nejméně 15 minut. Přivolejte okamžitě lékařskou pomoc, pokud se objeví příznaky i po omytí.

**Požítí:**

Vyhňte stranu, oblečení, jídlo a pití kontaktu s kovovým dýmu nebo prášek, který může způsobit požití částic v průběhu ruky do úst aktivít, jako je pití, stravování, kouření, atd. Při požití nevyvolávejte zvracení. Obratě se na toxikologické středisko. Ledaže by toxikologické centrum radí jinak, vypláchnout ústa vodou. Pokud se objeví příznaky rozvíjet, vyhledejte lékařskou péči najednou. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře. Vypláchněte ústa.

**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 rozstříku 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:**

Používejte hasicí prostředky vhodné pro okolní materiály.

<b>Nevhodná hasiva:</b>	Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.
<b>5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:</b>	Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny.
<b>5.3 Pokyny pro hasiče Speciální postupy při hašení:</b>	Použijte standardní požární postupy a zvažte nebezpečí související s ostatními používanými materiály.
<b>Speciální ochranné prostředky pro hasiče:</b>	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

<b>6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:</b>	Je-li přítomen polétavý prach a / nebo dým, použijte odpovídající technické kontroly a v případě potřeby, osobní ochranné prostředky, aby se zabránilo přexponování. Viz doporučení v kapitole 8.
<b>6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:</b>	Neznečišťujte vodní zdroje nebo kanalizaci. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem.
<b>6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:</b>	Rozlitý materiál vysajte vermikulitem nebo jiným inertním materiálem, poté uložte do nádoby určené pro chemický odpad. Zahradte dále od větších rozlití pro pozdější regeneraci a likvidaci.
<b>6.4 Odkaz na jiné oddíly:</b>	Další údaje naleznete v oddílu 8 SDS.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování:

<b>7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:</b>	<p>Zamezte obrušování spotřebních materiálů nebo vytváření prachu. Zajistit odpovídající větrání v místech, kde se tvoří výpary či prach. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky. Dodržujte zásady průmyslové hygieny.</p> <p>Přečtěte a snažte se porozumět pokynům výrobce a bezpečnostním nálepkám na produktu. Viz americký národní standard Z49.1, „Bezpečnost při svařování, řezání a podobných procesech“; který vydala American Welding Society (americká společnost pro svařování), <a href="http://pubs.aws.org">http://pubs.aws.org</a> a publikace OSHA 2206 (29CFR1910), tiskárna americké vlády, <a href="http://www.gpo.gov">www.gpo.gov</a>. Neochutnávat ani nepolykat. Po manipulaci si důkladně omyjte ruce. Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Před použitím si obstarejte speciální instrukce. Používejte požadované osobní ochranné prostředky.</p>
<b>7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:</b>	Skladujte uzamčené.

**7.3 Specifické  
konečné/specifická  
konečná použití:**

Údaje nejsou k dispozici.

**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
Draselný difluorodihydroxyborate (1)	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL (2014)
Draselný difluorodihydroxyborate (1) - jako F	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (01 2020)
draslík fluoroboritanová	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnici 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU (12 2009)
	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL (2014)
draslík fluoroboritanová - jako F	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	V britském EH40 Workplace Exposure Limits (Wels) (01 2020)

**Biologické Limitní Hodnoty: Great Britain**

Chemická Identita	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Draselný difluorodihydroxyborate (1) (fluorid: Doba odběru: konec směny)	8 mg/l (moč)	EU BLV/BGV (2014)
draslík fluoroboritanová (fluorid: Doba odběru: konec směny)	8 mg/l (moč)	EU BLV/BGV (2014)

**Biologické Limitní Hodnoty: ACGIH**

Žádná ze složek nemá stanovené limity expozice.

**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)
	TWA	5.000 ppm	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnici 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 směrnici 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU (Indikativní)
	TWA	20 ppm	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnici 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 směrnici 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU (Indikativní)
	STEL	1 ppm	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnici 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	Mezní Hodnoty Expozice		Pramen
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/m <sup>3</sup>	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 zóny pracovníka a obecné oblasti. Školit provozovatele, aby jejich hlavu stranou od plyných zplodin. Udržovat expozici na co nejnižší úrovni.

### Individuální ochranná opatření, včetně osobních ochranných prostředků

#### Obecné informace:

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). Úroveň 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 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 chromu (CrVI) a dalších sloučenin chromu jako vedlejší produkt v dýmu. V roce 2018, americký konference vládních průmyslových hygieniků (ACGIH) snižuje hraniční hodnoty (TLV) pro šestimocného chromu od 50 mikrogramů na krychlový metr vzduchu (50 ug / m<sup>3</sup>), 0,2 ug / m<sup>3</sup>. 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 úroveň 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 přexpozicích.



<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	Noste helmu, obličejový štít nebo ochranné brýle s filtrem na stínítku čoček číslo 2 pro měkké pájení hořákem a 3-4 pro tvrdé pájení hořákem a dodržujte doporučení, jak je uvedeno v ANSI Z49.1, oddíl 4, na základě podrobností vašeho procesu. Poskytněte ochranné stínění ostatním ve formě vhodných clon (stínění) a ochrany očí.
<b>Ochrana kůže</b> <b>Prostředky na Ochranu Rukou:</b>	Noste ochranné rukavice. Vhodné rukavice mohou být doporučeny jejich dodavatelem.
<b>Jiné:</b>	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. Přínejmenším 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. Nevývíjejte 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.
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	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.
<b>Hygienická opatření:</b>	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, <a href="http://www.aws.org">www.aws.org</a> . Po zacházení si umyjte ruce. Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Před použitím si obstarajte speciální instrukce.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Vzhled:</b>	Tavidlo k pájení na tvrdo.
<b>Skupenství:</b>	pasta
<b>Forma:</b>	pasta
<b>Barva:</b>	Černá barva
<b>Zápach:</b>	Údaje nejsou k dispozici.



Verze: 3.1  
Datum poslední revize:  
05.11.2021  
Nahrazuje verzi ze dne:  
05.11.2021

<b>Prahová mez zápachu:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>pH:</b>	8,8
<b>Bod tání:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Bod varu:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Bod vzplanutí:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Rychlost odpařování:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny):</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Horní mez výbušnosti (%):</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Dolní mez výbušnosti (%):</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Tlak par:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Relativní hustota par:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Hustota:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Poměrná hustota:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Rozpustnost</b>	
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Rozpustnost (jiné):</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Teplota samovznícení:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Teplota rozkladu:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>SADT:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Viskozita:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Oxidační vlastnosti:</b>	Údaje nejsou k dispozici.

## 9.2 Další informace

**Obsah VOC:** Není k dispozici.

<b>Sypná hmotnosť:</b>	Není k dispozici.
<b>mez exploze prachu, horní:</b>	Není k dispozici.
<b>mez exploze prachu, spodní:</b>	Není k dispozici.

<b>Číslo výbuchu prachu Kst:</b>	Není k dispozici.
<b>Minimální zápalná energie:</b>	Není k dispozici.
<b>Minimální zápalná teplota:</b>	Není k dispozici.
<b>Koroze kovů:</b>	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.

<b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí:</b>	Za normálních podmínek žádný.
<b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:</b>	Zamezte kontaktu s teplem nebo kontaminaci.
<b>10.5 Neslučitelné materiály:</b>	Silné kyseliny. Silné oxidující látky. Silné zásady.
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:</b>	<p>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 spalín vlečky, jakož i přítomnost kontaminujících látek v ovzduší (například chlorovaných uhlovodíkových par z čištění a odmašťování činnosti.)</p> <p>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 tání, 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 zplodinách 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.</p>

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>Obecné informace:</b>	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 plasmu 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.
<b>Informace o pravděpodobných expozičních cestách</b>	
<b>Inhalování:</b>	Vdechnutí je hlavní cesta expozice. Při vysokých koncentracích mají páry, dýmy nebo mlhy podráždit nos, krk a sliznice.
<b>Styk s Kůží:</b>	Středně dráždivý pro kůži při dlouhodobém kontaktu.

- Kontakt s očima:** TEPELNÉ ZÁŘENÍ (INFRAČERVENÉ ZÁŘENÍ) z plamene nebo horkého kovu může způsobit poranění očí.
- Požítí:** Zamezte požítí – noste rukavice a jiné vhodné osobní ochranné prostředky – po použití nebo manipulaci si důkladně umyjte ruce. Zdraví škodlivý při požítí.

### Příznaky týkající se fyzických, chemických a toxikologických vlastností

- Inhalování:** Krátkodobá (akutní) nadměrná expozice výparům a plynům z pájení a letování může způsobit obtíže, jako je kov horečka z kovového dýmu, závratě, nevolnost nebo sucho v nosu, nebo podráždění nosu, hrdla nebo očí. Může zhoršit již existující problémy s dýcháním (např. astma, emfyzém). Dlouhodobá (chronická) nadměrná expozice výparům a plynům z pájení a letování může vést k sideróze (ukládání železa v plicích), působení na centrální nervový systém, zánětu průdušek a dalším účinkům na plíce. Produkty, které obsahují olovo nebo kadmium, mají další specifická zdravotní rizika – viz Oddíly 2, 8 a 11 tohoto Bezpečnostního listu. V závislosti na konkrétním složení výrobku, použitím tohoto výrobku mohou vzniknout nebezpečné koncentrace vzdušných oxidů kadmia, olova, zinku nebo fluoridových sloučenin. Dostatečně větrejte a ochraňujte dýchací cesty během používání tohoto výrobku. Zamezte vdechování výparů. Zamezte požítí – noste rukavice a jiné vhodné osobní ochranné prostředky – po použití nebo manipulaci si důkladně umyjte ruce. Vdechování výparů může vyvolat podráždění horních cest dýchacích a systémovou otravu s ranými příznaky včetně bolesti hlavy, kašle a kovové chuti a rovněž horečky z kovového dýmu. Chronická expozice působení kadmia způsobuje poškození plic a ledvin. Chronická expozice olovu způsobuje poškození plic, jater, ledvin, nervové soustavy a rovněž poruchy krve a pohybového aparátu. Expozice vůči vysokým hladinám prachu nebo výparům kadmia a olova mohou být bezprostředně ohrožující život nebo zdraví a mohou způsobit opožděnou pneumonitidu s horečkou a bolestí na hrudi a plicní edém, který má za následek smrt.

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita (seznam všech možných expozičních cest)

##### Polknutí

- Produkt:** ATEmix (Odhad akutní toxicity): 1.750 mg/kg
- Určená látka / Určené látky:**
- Draselný  
difluorodihydroxyborate  
(1) LD 50 (Krysa): 875 mg/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:**

Nebyly zjištěny žádné karcinogenní složky

**Mutagenita v zárodečných buňkách****In vitro**

**Produkt:** Neklasifikuje se

**In vivo**

**Produkt:** Neklasifikuje se

**Toxicita pro reprodukci**

**Produkt:** Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice**

**Produkt:** Neklasifikuje se

**Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice**

**Produkt:** Neklasifikuje se

**Nebezpečí při vdechnutí**

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

**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
Kyslíčnick uhelnatý	LC 50 (Krysa, 4 h): 1300 ppm
Oxid dusičitý	LC 50 (Krysa, 4 h): 88 ppm
Ozón	LC Lo (člověk, 30 min): 50 ppm

**Jiné účinky:****Určená látka / Určené látky:**

Oxid uhličitý	Asfyxie
Kyslíčnick uhelnatý	Carboxyhemoglobinemia

Oxid dusičitý

Dolní podráždění dýchacích cest

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Ekotoxicita

#### Akutní nebezpečí pro vodní prostředí:

##### Ryby

**Produkt:** Neklasifikuje se

##### Vodní bezobratlí

**Produkt:** Neklasifikuje se

#### Chronická nebezpečí pro vodní prostředí:

##### Ryby

**Produkt:** Neklasifikuje se

##### Vodní bezobratlí

**Produkt:** Neklasifikuje se

##### 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.

<b>Instrukce pro likvidaci:</b>	Vypouštění, provozování nebo likvidace může podléhat celostátním nebo místním zákonům.
<b>Kontaminovaný Obal:</b>	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

##### ADR

- |  |                  |
|--|------------------|
| 14.1 UN číslo nebo ID číslo:                   |                  |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: | 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 UN číslo nebo ID číslo:                   |                  |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: | NOT DG REGULATED |
| 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 přepravu | NOT DG REGULATED |
| 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 přepravu: NOT DG REGULATED  
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu  
Třída: NR  
Označení: –  
Č. EmS:  
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 (přepřeváno) 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

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

Chemický název	Č. CAS	Koncentrace
Draslík tetraboritanu tetrahydrát	12045-78-2	20 - 30%

**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:** žádný

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
Draselný difluorodihydroxyborate (1)	85392-66-1	50 - 60%
draslík fluoroboritanová	14075-53-7	20 - 30%

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

**Státní předpisy**

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

**TA Luft, německý předpis o ochraně ovzduší:**

Draselný difluorodihydroxyborate (1)	Číslo 5.2.2 Class III, Anorganický prach tvořící látka
draslík fluoroboritanová	Číslo 5.2.2 Class III, Anorganický prach tvořící látka

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

**Uvedeno:** A  
32

## 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.
EU INV:	Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny nebo jsou osvobozeny od výpis.
ENCS (JP):	Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny nebo jsou osvobozeny od výpis.
IECSC:	V souladu s databází
KECI (KR):	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.
PICCS (PH):	Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny nebo jsou osvobozeny od výpis.
TSCA:	Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny nebo jsou osvobozeny od výpis.
NZIOC:	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.
INSQ:	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.
TCSI:	Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny nebo jsou osvobozeny od výpis.
AICS:	Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny nebo jsou osvobozeny od výpis.

#### Montrealský protokol

Nepoužitelné

#### Stockholmská úmluva

Nepoužitelné

#### Rotterdamská úmluva

Nepoužitelné

#### Kjótský protokol

Nepoužitelné

## ODDÍL 16: Další informace

### definice:

#### Reference

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 II.

#### Znění H-vět v oddíle 2 a 3

H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H361 Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.  
H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.

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

Acute Tox. 4, H302  
Repr. 2, H361d

#### Další informace:

Další informace budou poskytnuty na vyžádání.

#### Datum Vydání:

05.11.2021

#### 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](http://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.

© 2021 Lincoln Global, Inc. Všechna práva vyhrazena.

## 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 znečišťující 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 expozice svářečů a souvisejícího personálu výparům ze sváření.