

Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) článek 31, příloha II v posledním znění, ve nařízení Komise (EU) 2020/878

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název produktu: ALUXCOR® 4047 (F15.3)

Velikost produktu: ALL

Jiné způsoby identifikace

BL č.: 200000025733

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 výrobci/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: SDS@lincolnelectric.com

Bezpečnostní list otázky: custservmason@jwharris.com

Název společnosti: Lincoln Electric Europe B.V.

Adresa: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

Kontaktní osoba: SDS@lincolnelectric.com

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

DC (D.di-) F	.050.0.0454.000	IT /Italy A Italia	.00.055.704.7040
BG (Bulgaria) България	+359 2 9154 233	IT (Italy) Italia	+39 055 794 7819
CH (Switzerland) Suisse,			
Schweiz, Svizzera	145	LV (Latvia) Latvija	+371 67042473
CZ (Czech Republic)			
Česká republika	+420 224 919 293	LT (Lithuania) Lietuva	+370 (5) 2362052
DE (Germany)		NL (Netherlands)	
Deutschland	+49 (0) 89 19240	Holland	31(0)30 274 8888
DK (Denmark) Danmark	+45 8212 1212	NO (Norway) Norge	22 59 13 00
ES (Spain) España	+34 91 562 04 20	PL (Poland) Polska	+48 12 411 99 99



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

FI (Finland)	0800 147 111	PT (Portugal)	+351 800 250 250
FD (Farmer)	.00 4 45 40 50 50	RO (Romania)	. 40 04 500 0000
FR (France)	+33 1 45 42 59 59	România	+40 21 599 2300
GB (United Kingdom)	0344 892 0111	SE (Sweden) Sverige	112
GR (Greece) Ελλάδα	(0030) 2107793777	SI (Slovenia) Slovenija	112
		SK (Slovakia)	
HR (Croatia) Hrvatska	+3851 2348 342	Slovensko	+421 2 5477 4166
HU (Hungary)			
Magyarország	+36-80-201-199	TR (Turkey) Türkiye	112

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.

Neklasifikuje se

2.2 Prvky označení

Nepoužitelné

Dodatečné informace na označení

EUH210: Na vyžádání je kodispozici bezpečnostní list.

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.

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

3.2 Směsi



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

Chemický název	Koncentrace	Č. CAS	ES-číslo	Klasifikace	Pozná mky	Registrační č. REACH
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI)	50 - <100%	7429-90-5	231-072-3	Neklasifikuje se	#	01-2119529243-45;
Hliník fluorid draselný	20 - <50%	60304-36-1	262-153-1	Skin Corr.: 2: H315; STOT SE: 3: H335; Eye Irrit.: 2: H319;	#	Údaje nejsou k dispozici.
Křemík	5 - <10%	7440-21-3	231-130-8	Neklasifikuje se	#	01-2119480401-47;
cesium fluorohlinitanu	5 - <10%	138577-01-2		Acute Tox.: 3: H301; Skin Corr.: 1B: H314; Eye Dam.: 1: H318;	#	Údaje nejsou k dispozici.
Železo	0,1 - <1%	7439-89-6	231-096-4	Neklasifikuje se		01-2119462838-24;

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

Plné znění všech výpisů je uvedeno v sekci 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.

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 Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

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.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Obecné Nebezpečí Požáru:

Při odeslání je tento produkt nehořlavý. Svařovací oblouky, jiskry, otevřený plamen a horké povrchy spojené se svařováním, pájením a pájením však mohou zapálit hořlavé a hořlavé materiály. Implementujte protipožární opatření v souladu s hodnocením rizik místa použití, místními předpisy a všemi příslušnými bezpečnostními normami. Před použitím tohoto produktu si přečtěte a porozumějte americké národní normě Z49.1, "Bezpečnost při svařování, řezání a příbuzných procesech", a Národní asociaci požární ochrany NFPA 51B, "Norma pro požární prevenci během svařování, řezání a jiných prací za tepla".

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Používejte hasicí prostředky vhodné pro okolní materiály.

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

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny.

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.



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

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:

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.

Přečtěte a snažte se porozumět pokynům výrobce a bezpečnostním nálepkám na produktu. Viz ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014, americký národní standard Z49.1, "Bezpečnost při svařování, řezání a podobných procesech"; který vydala American Welding Society (americká společnost pro svařování), http://pubs.aws.org a publikace OSHA 2206 (29CFR1910), tiskárna americké vlády, 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 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.

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Evropská unie

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliník fluorid draselný	TWA	2,5 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL (2014)
cesium fluorohlinitanu	TWA	2,5 mg/m3	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL (2014)

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Rakousko



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dýchatelná frakce jako AI	MAK STEL	10 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Vdechnutelná frakce jako AI	MAK STEL	20 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
	MAK	10 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dýchatelná frakce jako AI	MAK	5 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Hliník fluorid draselný - Vdechnutelná frakce jako F	MAK STEL	12,5 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
	MAK	2,5 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Křemík - Vdechnutelná frakce.	MAK	10 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
Křemík - Dýchatelná frakce.	MAK	5 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
	MAK STEL	10 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
Křemík - Vdechnutelná frakce.	MAK STEL	20 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
cesium fluorohlinitanu - Vdechnutelná frakce jako F	MAK STEL	12,5 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (12 2011)
	MAK	2,5 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (12 2011)

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Belgie

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dýchatelná frakce.	TWA	1 mg/m3	Belgium. OELs. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1, as amended (04 2014)
Křemík	TWA	10 mg/m3	Belgium. OELs. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1, as amended (06 2007)

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Bulgaria

minum nounoty exposite na pracovicti. Bargana					
Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen		
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dýchatelná frakce.	TWA	1,5 mg/m3	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (2004)		
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - jako AI	TWA	2,0 mg/m3	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (08 2007)		
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Vdechnutelná frakce.	TWA	10,0 mg/m3	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (06 2021)		
Hliník fluorid draselný - jako Al	TWA	2,0 mg/m3	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (2004)		

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Croatia

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Vdechovatelný prach.	GVI	4 mg/m3	Croatia. OELs (GVI). Regulation on Protection of Workers against Exposure to Dangerous Chemicals at Work, OELs and Biological Limit Values, Annex I (NN 91/2018), as amended (12 2023)
Hliníku a / nebo slitin hliníku	GVI	10 mg/m3	Croatia. OELs (GVI). Regulation on Protection of Workers



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

(například AI) - Celková koncentrace prachu.			against Exposure to Dangerous Chemicals at Work, OELs and Biological Limit Values, Annex I (NN 91/2018), as amended (12 2023)
Křemík - Celková koncentrace prachu.	GVI	10 mg/m3	Croatia. OELs (GVI). Regulation on Protection of Workers against Exposure to Dangerous Chemicals at Work, OELs and Biological Limit Values, Annex I (NN 91/2018), as amended (12 2023)
Křemík - Vdechovatelný prach.	GVI	4 mg/m3	Croatia. OELs (GVI). Regulation on Protection of Workers against Exposure to Dangerous Chemicals at Work, OELs and Biological Limit Values, Annex I (NN 91/2018), as amended (12 2023)

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Czechia

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Prach.	PEL	10,0 mg/m3	Česká republika. PEL. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (10 2018) Hliník a jeho oxidy (s výjimkou gama Al2O3), prach

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Denmark

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dým jako Al	GV	5 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Prach a dým.	GV	5 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dýchatelný prach a / nebo kouř.	GV	2 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Prach a dým.	STEL	10 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (02 2023)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dýchatelný prach a / nebo kouř.	STEL	4 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dým jako Al	STEL	10 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Hliník fluorid draselný - jako F	GV	2,5 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (12 2019) Substance has an EU limit value.
	STEL	5 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024) Substance has an EU limit value.
Křemík	GV	10 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
	STEL	20 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
cesium fluorohlinitanu - jako F	GV	2,5 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (12 2019) Substance has an EU limit value.
	STEL	5 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024) Substance has an EU limit value.

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Estonia

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Celková koncentrace prachu.	TWA	10 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (03 2022)
	TWA	10 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

			Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended
			(03 2022)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Jemný prach, respirační frakce	TWA	5 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
	TWA	4 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
Hliník fluorid draselný	TWA	2,5 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (10 2019)
Křemík - Dýchatelná frakce.	TWA	10 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (10 2019)
Křemík - Jemný prach, respirační frakce	TWA	5 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)
cesium fluorohlinitanu	TWA	2,5 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (10 2019)

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Finland

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Svářečský dým jako AI	HTP 8H	1,5 mg/m3	Finland. Workplace Exposure Limits, as amended (05 2012)

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: France

Innitin nounoty exposice			
Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Celková koncentrace prachu.	TWA	7 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022
	TWA	4 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date: 01 July 2023
	TWA	10 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Alveolar dust.	TWA	5 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008
	TWA	0,9 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date: 01 July 2023
	TWA	3,5 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI)	VME	10 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Svářečský dým.	VME	5 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Prach.	VME	5 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)
Křemík - Celková koncentrace prachu.	TWA	4 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date: 01 July 2023
Křemík - Alveolar dust.	TWA	0,9 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective Date: 01 July 2023
	TWA	5 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R.



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

			4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008
Křemík - Celková koncentrace prachu.	TWA	7 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022
Křemík - Alveolar dust.	TWA	3,5 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022
Křemík - Celková koncentrace prachu.	TWA	10 mg/m3	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008
Křemík	VME	10 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - vdechovatelný prach	MAK	4 mg/m3	Německo. DFG Seznam MAK (poradenské OEL). Komise pro vyšetřování zdravotních rizik chemických látek v pracovním prostoru (DFG), ve znění pozdějších předpisů (2018) Uvedeno na seznamu.
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Vdechovatelný prach.	MAK	1,5 mg/m3	Německo. DFG Seznam MAK (poradenské OEL). Komise pro vyšetřování zdravotních rizik chemických látek v pracovním prostoru (DFG), ve znění pozdějších předpisů (2018) Uvedeno na seznamu.
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - vdechovatelný prach	AGW	10 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2023) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Vdechovatelný prach.	AGW	1,25 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2023) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
Hliník fluorid draselný - Vdechnutelná frakce jako F	MAK	1 mg/m3	Německo. DFG Seznam MAK (poradenské OEL). Komise pro vyšetřování zdravotních rizik chemických látek v pracovním prostoru (DFG), ve znění pozdějších předpisů (2007) Uvedeno na seznamu.
	AGW	1 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2008) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
	MAK	1 mg/m3	Německo. DFG Seznam MAK (poradenské OEL). Komise pro vyšetřování zdravotních rizik chemických látek v pracovním prostoru (DFG), ve znění pozdějších předpisů (2013) Uvedenc na seznamu.
Křemík - vdechovatelný prach	MAK	4 mg/m3	Německo. DFG Seznam MAK (poradenské OEL). Komise pro vyšetřování zdravotních rizik chemických látek v pracovním prostoru (DFG), ve znění pozdějších předpisů (2020) Uvedenc na seznamu.
Křemík - Vdechovatelný prach.	AGW	1,25 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2023) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
Křemík - vdechovatelný prach	AGW	10 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2023) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
cesium fluorohlinitanu - Vdechnutelná frakce jako F	AGW	1 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (03 2015) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
	MAK	1 mg/m3	Německo. DFG Seznam MAK (poradenské OEL). Komise pro vyšetřování zdravotních rizik chemických látek v pracovním prostoru (DFG), ve znění pozdějších předpisů (2015) Uvedenc na seznamu.
	MAK	1 mg/m3	Německo. DFG Seznam MAK (poradenské OEL). Komise pro vyšetřování zdravotních rizik chemických látek v pracovním prostoru (DFG), ve znění pozdějších předpisů (07 2022)

Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

Uvedeno na seznamu.

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Greece

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Pyrophoric powder.	TWA	10 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Svářečský dým.	TWA	10 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Vdechnutí	TWA	10 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dýchatelná.	TWA	5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020)
Hliník fluorid draselný - jako F	TWA	2,5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Křemík - Vdechnutí	TWA	10 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Křemík - Dýchatelná.	TWA	5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
cesium fluorohlinitanu - jako F	TWA	2,5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2021)
	TWA	2,5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (02 2012)

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Hungary

minim nouncty exposite ha pracevisti. Hangary			
Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dýchatelná jako Al	ÁK	1 mg/m3	Hungary. OELs. Occupational Exposure Limits of Dangerous Substances at work (Decree on protection of workers exposed to chemical agents (5/2020. (II.6)), Annex 1&2), as amended (12 2023)
Hliník fluorid draselný - jako F	ÁK	2,5 mg/m3	Hungary. OELs. Occupational Exposure Limits of Dangerous Substances at work (Decree on protection of workers exposed to chemical agents (5/2020. (II.6)), Annex 1&2), as amended (02 2020)
cesium fluorohlinitanu - jako F	ÁK	2,5 mg/m3	Hungary. OELs. Occupational Exposure Limits of Dangerous Substances at work (Decree on protection of workers exposed to chemical agents (5/2020. (II.6)), Annex 1&2), as amended (02 2020)

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Italy

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dýchatelná frakce.	TWA	1 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (2009) Zdroj limitní hodnoty: ACGIH
Hliník fluorid draselný - jako F	TWA	2,5 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (2009) Zdroj limitní hodnoty: ACGIH
Křemík - Dýchatelná částice.	TWA	3 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Zdroj limitní hodnoty: ACGIH
Křemík - vdechnout částice	TWA	10 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Zdroj limitní hodnoty: ACGIH
cesium fluorohlinitanu - jako F	TWA	2,5 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (08 2012) Zdroj limitní hodnoty: ACGIH

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Lithuania



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Vdechnutelná frakce.	IPRV	10 mg/m3	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (07 2022)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dýchatelná frakce.	IPRV	5 mg/m3	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (07 2022)
Hliník fluorid draselný - jako F	IPRV	2,5 mg/m3	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (12 2001)
Křemík - Dýchatelná frakce.	IPRV	5 mg/m3	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (10 2019)
Křemík - Vdechnutelná frakce.	IPRV	10 mg/m3	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (10 2019)
cesium fluorohlinitanu - jako F	IPRV	2,5 mg/m3	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (10 2019)

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: The Netherlands

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliník fluorid draselný - jako F	TGG 15	2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (06 2020)
cesium fluorohlinitanu - jako	TGG 15	2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working
F			Conditions Regulation, as amended (06 2020)

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Norway

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Svářečský dým.	NORMEN	5 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Pyrophoric powder.	NORMEN	5 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)
Křemík	NORMEN	10 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Poland

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dýchatelná frakce.	NDS	1,2 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (06 2014)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Vdechnutelná frakce.	NDS	2,5 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (06 2014)
Hliník fluorid draselný - jako F	NDS	2 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (09 2007)
cesium fluorohlinitanu - jako F	NDS	2 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (06 2014)
	NDS	2 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (02 2021)

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Portugal



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dýchatelná frakce jako AI	TWA	1 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014)
Hliník fluorid draselný - jako F	TWA	2,5 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
cesium fluorohlinitanu - jako F	TWA	2,5 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2007)

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Romania

mith houndly exposite ha pracovisti. Romania				
Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen	
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dým.	TWA	1 mg/m3	Romania. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulation 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4) as amended (03 2020)	
	STEL	3 mg/m3	Romania. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulation 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4) as amended (03 2020)	
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Prach.	TWA	3 mg/m3	Romania. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulation 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4) as amended (03 2020)	
	STEL	10 mg/m3	Romania. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulation 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4) as amended (03 2020)	

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Slovakia

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Vdechnutelná frakce.	TWA	4 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) maximalní expoziční limity pro plyny, páry a aerosoly ve vzduchu na pracovišti (NPEL), Tabulka 1.
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dýchatelná frakce.	TWA	1,5 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) maximální expoziční limity pro plyny, páry a aerosoly ve vzduchu na pracovišti (NPEL), Tabulka 1.
Křemík - Dýchatelná frakce.	TWA	4 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) maximální expoziční limity pro plyny, páry a aerosoly ve vzduchu na pracovišti (NPEL), Tabulka 1.
Křemík - Vdechnutelná frakce.	TWA	10 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) maximální expoziční limity pro plyny, páry a aerosoly ve vzduchu na pracovišti (NPEL), Tabulka 1.
Železo	TWA	6 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (09 2020) Maximum exposure limits for stable aerosols; Table 5. Stable aerosols with mostly irritant effects.

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Slovenia

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dýchatelná frakce.	TWA	1,25 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2018)



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

	KTV	2,5 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2018)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Vdechnutelná frakce.	TWA	10 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2018)
	KTV	20 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2018)
Křemík - Dýchatelná frakce.	KTV	2,5 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
Křemík - Vdechnutelná frakce.	TWA	10 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
Křemík - Dýchatelná frakce.	TWA	1,25 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
Křemík - Vdechnutelná frakce.	KTV	20 mg/m3	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Spain

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dýchatelná frakce.	VLA-ED	1 mg/m3	Španělsko. Limity expozice na pracovišti, ve znění pozdějších předpisů (2021)
Hliník fluorid draselný - jako F	VLA-ED	2,5 mg/m3	Španělsko. Limity expozice na pracovišti, ve znění pozdějších předpisů (2023)
Křemík - Dýchatelná frakce.	VLA-ED	3 mg/m3	Španělsko. Limity expozice na pracovišti, ve znění pozdějších předpisů (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.
Křemík - Vdechnutelná frakce.	VLA-ED	10 mg/m3	Španělsko. Limity expozice na pracovišti, ve znění pozdějších předpisů (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.
cesium fluorohlinitanu - Dýchatelná frakce jako Al	VLA-ED	1 mg/m3	Španělsko. Limity expozice na pracovišti, ve znění pozdějších předpisů (2021)
cesium fluorohlinitanu - jako F	VLA-ED	2,5 mg/m3	Španělsko. Limity expozice na pracovišti, ve znění pozdějších předpisů (2023)

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Sweden

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Vdechovatelný prach jako AI	NGV	2 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Celková koncentrace prachu jako AI	NGV	5 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Hliník fluorid draselný - vdechovatelný prach	NGV	0,4 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Křemík - vdechovatelný prach	NGV	5 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Křemík - Vdechovatelný prach.	NGV	2,5 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
cesium fluorohlinitanu - jako F	NGV	2 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)

Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Switzerland

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Dýchatelná frakce jako AI	TWA	3 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
Hliník fluorid draselný - Vdechnutelná frakce jako F	STEL	4 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
	TWA	1 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
Křemík - Dýchatelná frakce.	TWA	3 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
cesium fluorohlinitanu - Vdechnutelná frakce jako F	TWA	1 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
•	STEL	4 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)

Limitní hodnoty expozice na pracovišti: Turecko

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Celková koncentrace prachu.	TWA	15 mg/m3	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI) - Vdechovatelný prach.	TWA	5 mg/m3	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Křemík - Vdechovatelný prach.	TWA	5 mg/m3	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Křemík - Celková koncentrace prachu.	TWA	15 mg/m3	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)

Pokud členský stát není uveden, podívejte se na hodnotu Evropské unie.

Biologické Limitní Hodnoty

Biologický limit Evropské unie není k dispozici.

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: Evropská unie

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Oxid uhličitý	TWA	5.000 ppm	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU (Indikativní)
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
	TWA	20 ppm	EU. NPK-P, směrnice 2004/37/ES o karcinogenech a mutagenech z přílohy III, část A
	STEL	100 ppm	EU. NPK-P, směrnice 2004/37/ES o karcinogenech a mutagenech z přílohy III, část A
	STEL	117 mg/m3	EU. NPK-P, směrnice 2004/37/ES o karcinogenech a mutagenech z přílohy III, část A
Oxid dusičitý	TWA	0,5 ppm	EU. Orientační hodnoty expozičních limitů ve směrnicích



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

			91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU
			(Indikativní)
Γ	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
Γ	TWA	0,5 ppm	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým
			činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: Bulgaria

Doddicone minimi nodno	.y oxpozico	pri podiminaom	pouziti: Buiguria
Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Kysličník uhelnatý	STEL	100 ppm	Bulgaria. Occupational Exposure Limit Values of Carcinogens, Mutagens and Toxic for Reproduction Substances at Work (Reg. No 10, Annex 1, D.V.94/2003), as amended
	TWA	20 ppm	Bulgaria. Occupational Exposure Limit Values of Carcinogens, Mutagens and Toxic for Reproduction Substances at Work (Reg. No 10, Annex 1, D.V.94/2003), as amended

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: Estonia

Dodatoono minitin noal	itely expedies	pii peaiiiiiiaeii	P 4 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Kysličník uhelnatý	TWA	20 ppm	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended
	STEL	100 ppm	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended
Oxid dusičitý	STEL	5 ppm	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended
	TWA	2 ppm	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: Finland

Dodateone mintin noanot	y capozioc	pri podiiiiinaoii	pouziti. I illiuliu
Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Kysličník uhelnatý	HTP 15MIN	100 ppm	Finsko. Nařízení o karcinogenních, mutagenních a toxických
			pro reprodukci
	HTP 8H	20 ppm	Finsko. Nařízení o karcinogenních, mutagenních a toxických
			pro reprodukci

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: France

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Kysličník uhelnatý	VLE	100 ppm	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory binding (VRC))
	VME	20 ppm	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory binding (VRC))
Oxid dusičitý	VME	0,5 ppm	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory binding (VRC))
	VLE	1 ppm	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory binding (VRC))
	VME	0,5 ppm	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (Závazné regulační limitní hodnoty (článek R. 4412-149 zákoníku práce))
	VLE	1 ppm	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (Závazné regulační limitní



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

			hodnoty (článek R. 4412-149 zákoníku práce))
Ozón	VLE	0,2 ppm	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational
			Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as
			amended (Indicative limit (VL))
	VME	0,1 ppm	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for
			Occupational Exposure to Chemicals in France according to
			INRS, ED 984, as amended
	VLE	0,2 ppm	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for
			Occupational Exposure to Chemicals in France according to
			INRS, ED 984, as amended

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: Germany

•	Joualecine illillini Houriot	y expozice	pri podiminacii	pouziti. Germany
	Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
	Kysličník uhelnatý	AGW	20 ppm	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (I když jsou hodnoty AGW a BGW dodrženy, stále může existovat riziko poškození reprodukce (viz číslo 2.7).)
	Oxid dusičitý	AGW	0,5 ppm	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: Italy

odatecne limitni hodnoty expozice pri podminkach pouziti: Italy			
Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Kysličník uhelnatý	TWA	20 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
	STEL	100 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
	TWA	20 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
	STEL	100 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
Oxid dusičitý	STEL	1 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
	TWA	0,5 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
	TWA	0,5 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended
	STEL	1 ppm	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: Lithuania

Dodateche illilitin nodnot	y cxpozice	pri podiminacii	pouziti. Littiuariia
Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Kysličník uhelnatý	IPRV	20 ppm	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (Expiration date: 20 Feb 2023)
Oxid dusičitý	IPRV	1 ppm	Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389, Annex 1, tbl. 1), as amended (Expiration date: 20 Feb 2023)

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: The Netherlands

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Kysličník uhelnatý	TGG 15	100 ppm	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
	TGG	20 ppm	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
Oxid dusičitý	TGG	0,96 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
	TGG 15	1,91 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: Norway

Joaacoono minicini noa	noty oxposite	pri poammaon	pouzitii itoi iray
Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Kysličník uhelnatý	NORMEN	25 ppm	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (EU má pro danou látku orientační prahovou hodnotu.)
	STEL	100 ppm	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (EU má pro danou látku orientační prahovou hodnotu.)
Oxid dusičitý	NORMEN	0,6 ppm	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (EU má pro danou látku orientační prahovou hodnotu.)

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: Portugal

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty	Pramen
		Expozice	
Kysličník uhelnatý	TWA	20 ppm	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended
	STEL	100 ppm	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended
Oxid dusičitý	TWA	0,2 ppm	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical
			agents (NP 1796), as amended
	TWA	0,5 ppm	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended
	STEL	1 ppm	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended
Ozón	TWA	0,20 ppm	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical
			agents (NP 1796), as amended

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: Slovakia

•	oualeche minimi nounoi	y cxpozice	pri podminikacii	použiti. Olovakia
	Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
	Kysličník uhelnatý	TWA	20 ppm	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (maximální expoziční limity pro plyny, páry a aerosoly ve vzduchu na pracovišti (NPEL), Tabulka 1.)
		STEL	100 ppm	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Tables 1-7), as amended (maximální expoziční limity pro plyny, páry a aerosoly ve vzduchu na pracovišti (NPEL), Tabulka 1.)

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: Slovenia

Jouane minimi nouncty exposice pri pourinikach pouzin. Slovenia			
Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Kysličník uhelnatý	MV	20 ppm	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended
	KTV	100 ppm	Slovenia. Occupational Exposure Limit Values for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances (Reg. on Protection from Exposure to CMR Substances, 29/2024, Annex III, Table 3.1), as amended

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: Spain

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Oxid dusičitý	VLA-ED	1,5 ppm	Španělsko. Limity expozice na pracovišti, ve znění pozdějších předpisů
	VLA-EC	3 ppm	Španělsko. Limity expozice na pracovišti, ve znění pozdějších předpisů

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: Switzerland



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Oxid uhličitý	TWA	5.000 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
Kysličník uhelnatý	STEL	60 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
	TWA	30 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
Oxid dusičitý	STEL	3 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
	TWA	3 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
Ozón	TWA	0,1 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
	STEL	0.1 ppm	Switzerland, SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: Turecko

Chemická Identita	Druh	Mezní Hodnoty Expozice	Pramen
Oxid uhličitý	MAK	5.000 ppm	Turkey. MAK (Ordinance No. 1475 on Precautions Required in Workplaces Working with Flammable, Explosive, Dangerous and Harmful Substances, Annexes 1-3 (1973))
	TWA	5.000 ppm	Turkiye. OELs. Regulation on Health and Safety Measures while Working with Chemical Substances, Annex I, Occupational Exposure Limit Values, RG No. 28733, as amended

Dodatečné limitní hodnoty expozice při podmínkách použití: United Kingdom

Dogateche minitini nognot	y expozice	e pri podminkach podziti. Onited Kingdom		
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)	
Kysličník uhelnatý	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	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)	

Pokud nejsou uvedena, nejsou k dispozici žádná data.

Poznámka: látky obsažené ve spojovaných materiálech, stejně jako látky na jejich povrchu, mohou vytvářet další znečišťující látky do ovzduší. Příslušné expoziční limity jsou uvedeny v příslušném bezpečnostním listu nebo ve vzorcích emisí provedených kvalifikovaným odborníkem.

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 (OOPP) Obecné informace: Pokyny pro expozici: Chcete-li omezit potenciál na

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



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

jsou nižší než příslušná místní mez, mezní prahová hodnota (TLV) nebo přípustný limit expozice (PEL), podle neinižší 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, kdv 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:

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; ISO/TR 18786:2014, na základě podrobností vašeho procesu. Poskytněte ochranné stínění ostatním ve formě vhodných clon (stínění) a ochrany očí.

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, ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014. 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.

Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

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.

Úroveň expozice na pracovišti by měla být stanovena kompetentním hodnocením průmyslové hygieny. Pokud se nepotvrdí, že úrovně expozice jsou pod příslušným místním limitem, TLV nebo PEL, podle toho, která

hodnota je nižší, je vyžadováno použití respirátoru.

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 ISO 10882-1:2024; 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: Údaje nejsou k dispozici.

Skupenství: Pevné Forma: Pevné

Údaje nejsou k dispozici. Barva: Zápach: Údaje nejsou k dispozici. Prahová mez zápachu: Údaje nejsou k dispozici. :Ha 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. 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. Údaje nejsou k dispozici. Hustota: Poměrná 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.



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

Oxidační vlastnosti: Údaje nejsou k dispozici.

9.2 Další informace

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.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

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: Vdechnutí je hlavní cesta expozice. Při vysokých koncentracích mají páry,

dýmy nebo mlhy podráždit nos, krk a sliznice.

Styk s Kůží: Středně dráždivý pro kůži při dlouhodobém kontaktu.

Kontakt s očima: TEPELNÉ ZÁŘENÍ (INFRAČERVENÉ ZÁŘENÍ) z plamene nebo horkého

kovu může způsobit poranění očí.

Požití: Zamezte požití – noste rukavice a jiné vhodné osobní ochranné prostředky

- po použití nebo manipulaci si důkladně umyjte ruce.

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 požití – 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 ohrožují 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 třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008 Akutní toxicita (seznam všech možných expozičních cest)

Polknutí

Produkt: Neklasifikuje se

Určená látka / Určené látky:

Železo LD 50 (Krysa): 98,6 g/kg



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

Kontakt s pokožkou

Produkt: Neklasifikuje se

Inhalování

Produkt: Neklasifikuje se

Určená látka / Určené látky:

Hliníku a / nebo slitin LC 50 (Krysa, 1 h): 7,6 mg/l

hliníku (například AI)

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

Určená látka / Určené látky:

Hliníku a / nebo slitin Senzibilizace kůže:, Senzibilizace pokožky (Morče): Není senzibilující

hliníku (například AI)

cesium fluorohlinitanu Senzibilizace kůže:, in vivo (Morče): Neklasifikuje se Železo Senzibilizace kůže:, in vivo (Morče): Není senzibilující

Karcinogenita

Produkt: Záření oblouku: Rakovina kůže byly hlášeny.

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: 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

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Produkt: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti

vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo

nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo

nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % neb;



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

Další informace

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 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 Toxicita

Akutní nebezpečí pro vodní prostředí:

Ryby

Produkt: Neklasifikuje se.

Určená látka / Určené látky:

Hliníku a / nebo slitin LC 50 (Kapr trávy, bílý amur (Ctenopharyngodon idella), 96 h): 0,21 - 0,31

hliníku (například AI) mg/l

Vodní bezobratlí

Produkt: Neklasifikuje se.

Chronická nebezpečí pro vodní prostředí:

Ryby

Produkt: Neklasifikuje se.

Vodní bezobratlí

Produkt: Neklasifikuje se.

Určená látka / Určené látky:

Hliníku a / nebo slitin NOEC (Ceriodaphnia dubia): 0,34 mg/l NOEC (Daphnia magna): 0,076 hliníku (například Al) mg/l NOEC (Ceriodaphnia sp.): 4,9 mg/l NOEC (Hyalella azteca): 123,2

μg/l NOEC (Hyalella azteca): 53,1 μg/l

Železo NOEC (Daphnia magna): 2 mg/l NOEC (Arrenurus manubriator): 800 mg/l

NOEC (Chironomus attenuatus): 200 mg/l NOEC (Daphnia pulex (hrotnatka

obecná)): 0,63 mg/l NOEC (Haliotis rubra): 1,28 mg/l

Toxicita pro vodní rostliny

Produkt: Neklasifikuje se.

12.2 Perzistence a rozložitelnost Biologická rozložitelnost

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

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:

Produkt: Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní,

bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce

bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Produkt: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti

vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo

nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo

nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % neb

12.7 Jiné nepříznivé účinky:

Další nebezpečnost

Produkt: 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: Kódy odpadů musí být přiřazeny uživatelem v souladu s Evropským

katalogem odpadů.

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

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): –

Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

Kód pro omezení vjezdu do tunelů:

14.4 Obalová skupina:

Omezené množství Vyňaté množství

14.5 Nebezpečnost pro životní Ne

prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření Žádný.

pro uživatele:

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 Nebezpečnost pro životní Ne

prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření Žádný.

pro uživatele:

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 Nebezpečnost pro životní Ne

prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření Žádný.

pro uživatele:

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:

14.4 Obalová skupina:

Omezené množství Vyňaté množství

14.5 Nebezpečnost pro životní Ne

prostředí



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření Žádný. pro uživatele:

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 Nebezpečnost pro životní Ne

prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření Žádný.

pro uživatele:

Pouze nákladní letadlo: Povolený.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: 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: Není přítomný ani v regulovaném množství.

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006 (REACH), PŘÍLOHA XIV SEZNAM LÁTEK PODLÉHAJÍCÍCH POVOLENÍ: Není přítomný ani v regulovaném množství.

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepracováno) v novelizovaném znění: Není přítomný ani v regulovaném množství.

EU. SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2010/75/EU o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění), PŘÍLOHA I, L 334/17: Není přítomný ani v regulovaném množství.

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

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

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

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha V, v platném znění: Není přítomný ani v regulovaném množství.

Seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC) podle nařízení Evropské unie REACH: Není přítomný ani v regulovaném množství.

Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

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

Chemický název	Č. CAS	Číslo na seznamu
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI)	7429-90-5	40, 3

Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci.: Není přítomný ani v regulovaném množství.

Směrnice 92/85/EHS o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň a zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň.: Není přítomný ani v regulovaném množství.

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

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

Chemický název	Č. CAS	Koncentrace
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například Al)	7429-90-5	50 - 60%
Hliník fluorid draselný	60304-36-1	20 - 30%
Křemík	7440-21-3	1,0 - 10%
cesium fluorohlinitanu	138577-01-2	1,0 - 10%

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

Chemický název	Č. CAS	Koncentrace
Hliníku a / nebo slitin hliníku (například AI)	7429-90-5	50 - 60%

EU. Prekurzory výbušnin podléhající omezení: Příloha I Nařízení 2019/1148/EU o prekurzorech výbušnin (EUEXPL1D): Není přítomný ani v regulovaném množství.

EU. Prekurzory výbušnin podléhající oznamování (příloha II), Nařízení 2019/1148/EU o prekurzorech výbušnin (EUEXPL2D): Není přítomný ani v regulovaném množství.

EU. Prekurzory výbušnin podléhající oznamování (příloha II), Nařízení 2019/1148/EU o prekurzorech výbušnin (EUEXPL2L): Není přítomný ani v regulovaném množství.

Státní předpisy

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

TA Luft, německý předpis o ochraně ovzduší:

Hliník fluorid draselný Číslo 5.2.2 Class III, Anorganický

prach tvořící látka

cesium fluorohlinitanu Číslo 5.2.2 Class III, Anorganický

prach tvořící látka

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

Uvedeno: 32

A

44 bis

44

Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

Mezinárodní předpisy

Montrealský protokolNepoužitelnéStockholmská úmluvaNepoužitelnéRotterdamská úmluvaNepoužitelnéKjótský protokolNepoužitelné

15.2 Posouzení chemické

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

bezpečnosti:

Inventární stav:

AU AIICL: Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny

nebo jsou osvobozeny od výpis.

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: 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.

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: 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.

TCSI: V souladu s databází
TSCA: V souladu s databází

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: V souladu s databází

EU INV: Jedna nebo více komponent, které nejsou uvedeny

nebo jsou osvobozeny od výpis.

ODDÍL 16: Další informace

definice:

Reference

PBT PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.

vPvB vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.

Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

Zkratky:

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM -Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; EIGA – Evropská asociace průmyslových plynů; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC -Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC -Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 -Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO -Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek – Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek: OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECI - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Klíčové reference a zdroje z Podle doplněného Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Článek 31, Příloha literatury pro získání údajů:

Znění vět v oddíle 2 a 3

H301	Toxický při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
EUH210	Na vyžádání je kodispozici bezpečnostní list.

Informace o školení: Přečtěte si a pochopit všechny pokyny, štítky a varování produktu.

Dodržujte všechny platné místní zákony a předpisy, stejně jako všechny

interní procesní postupy a pokyny.

Další informace: Další informace budou poskytnuty na vyžádání.

Datum Vydání: 19.05.2025



Právní výhrada:

Verze: 1.0

Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

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.

© 2025 Lincoln Global, Inc. Všechna práva vyhrazena.



Datum Revize: 19.05.2025 Nahrazuje verzi ze dne: -

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.