

Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: ALUXCOR® 4047 (F15.1)

Gaminio dydis: ALL

Kitos identifikavimo priemonės

SDL Nr.: 200000008607

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyta paskirtis: Metalo litavimas vario ir cinko lydiniu

Nerekomenduojama naudoti: Nežinoma. Prieš pradėdami naudoti šį gaminį, perskaitykite šį Saugos

duomenų lapą.

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Informacija apie Gamintoją / Importuotoją / Tiekėją / Platintoją

Bendrovės The Harris Products Group

Pavadinimas:

Adresas: 4501 Quality Place

Mason, OH 45040-1971

USA

Telefonas: +1 (513) 754-2000

Kontaktinis asmuo: SDS@lincolnelectric.com

Saugos duomenų lapo klausimai: custservmason@jwharris.com

Bendrovės Lincoln Electric Europe B.V.

Pavadinimas:

Adresas: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands

Telefonas: +31 243 522 911

Kontaktinis asmuo: SDS@lincolnelectric.com

Saugos duomenų lapo klausimai: www.lincolnelectric.com/sds Lankinio virinimo saugos informacija: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Pagalbos telefono numeris:

USA/Kanada/Meksika +1 (888) 609-1762 Amerika/Europa +1 (216) 383-8962 Azijos ir Ramiojo vandenyno +1 (216) 383-8966 Vidurio Rytai/Afrika +1 (216) 383-8969

3E Įmonės Prieiga Kodas: 333988

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



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas nebuvo klasifikuotas kaip pavojingas pagal galiojančius teisės aktus.

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais.

Neklasifikuojama

2.2 Ženklinimo elementai

Netaikomas

Papildoma informacija etiketėje

EUH210: Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3 Kiti pavojai

Liepsnos arba karšto metalo skleidžiami šilumos spinduliai (infraraudonoji spinduliuotė) gali pažeisti akis. Per stiprus litavimo kietuoju lydmetaliu garų ir dujų poveikis gali būti pavojingas. Prieš naudodami produktą, perskaitykite ir supraskite gamintojo instrukcijas, saugos duomenų lapus ir atsargumo žymes.

Naudojimo sąlygomis susidaranti(-čios) cheminė(s) medžiaga(-os): Šio produkto naudojimo metu išskiriamuose garuose gali būti šių sudedamųjų dalių ir (arba) jų sudėtinių metalo oksidų ir kietųjų dalelių arba kitų sudedamųjų medžiagų iš litavimo medžiagos, kietojo litavimo vartojimo medžiagos, fliuso medžiagos, pagrindo metalo arba pagrindo metalo dangos, neišvardintų toliau.

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.
Anglies dioksidas	124-38-9
Smalkės	630-08-0
azoto dioksidas	10102-44-0
ozonas	10028-15-6

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	Koncentracija	CAS Nr.	EB Nr.	Klasifikacija	_	REACH Registracijos Nr.
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al)	50 - <100%	7429-90-5	231-072-3	Neklasifikuojama	bos #	01-2119529243-45;
Aliuminio kalio fluoridas	20 - <50%	60304-36-1	262-153-1	Skin Corr.: 2: H315; STOT SE: 3: H335; Eye Irrit.: 2: H319;	#	Nėra duomenų.
silicis	5 - <10%	7440-21-3	231-130-8	Neklasifikuojama	#	01-2119480401-47;
kalio fluoroaluminate	5 - <10%	14484-69-6	238-485-8	Skin Corr.: 2: H315; STOT SE: 3: H335; Eye Irrit.: 2: H319;	#	Nėra duomenų.
geležies	0,1 - <1%	7439-89-6	231-096-4	Neklasifikuojama		01-2119462838-24;

^{*} Visos koncentracijos vertės pateiktos svorio procentais, jei ingredientas nėra dujos. Dujų koncentracijos vertės pateiktos tūrio procentais. # Ši medžiaga turi poveikio ribinę (-es) vertę (-es) darbo vietoje.

This substance is listed as SVHC

Visas visų teiginių tekstas pateikiamas 16 skyriuje.

Pastabos Apie Sudėtį:

Terminas "pavojingos sudedamosios medžiagos" turėtų būti aiškinamas kaip terminas, nustatytas pavojų pranešimo standartuose, ir nebūtinai reiškia suvirinimo pavojų. Gaminyje gali būti papildomų nepavojingų sudedamųjų dalių arba jį naudojant gali susidaryti papildomų junginių. Daugiau informacijos žr. 2 ir 8 skyriuose.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas: Jei sunku kvėpuoti, eikite į gryną orą. Jei kvėpavimas sustojo, atlikite

dirbtinį kvėpavimą ir nedelsdami iškvieskite medicininę pagalbą.

Sąlytis su Oda: Nusivilkite užterštus rūbus ir kruopščiai muilu ir vandeniu nuplaukite odą.

Paraudus arba pleiskanojant odai arba atsiradus šiluminiams nudegimams,

nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Salytis su akimis: Netrinkite akies. Bet kokia j akis patekusi medžiaga turėtų būti nedelsiant

išplauta vandeniu. Jei įmanoma, išimkite kontaktines linzes. Tęskite plovimą mažiausiai 15 minučių. Jei po plovimo atsiranda simptomai, greitai

kvieskite medicinine pagalba.

Prarijimas: Venkite rankų, rūbų, maisto ir gėrimų sąlyčio su metalo dūmais arba

milteliais, kurios gali sukelti dalelių nurijimą dedant rankas prie burnos, pavyzdžiui, geriant, valgant, rūkant ir pan. Nuriję nesukelkite vėmimo. Susisiekite su apsinuodijimų centru. Kruopščiai plaukite burną vandenį, nebent apsinuodijimų centras nurodo kitaip. Jei atsiranda simptomų,

nedelsdami kreipkitės į gydytoją.



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Trumpalaikis (stiprus) suvirinimo ir susijusių procesų dūmų bei dujų poveikis gali nulemti diskomfortą, pavyzdžiui, metalo dūmų karštligę, galvos svaigimą, pykinimą, nosies ar akių sausumą arba dirginimą. Gali pasunkinti esamas kvėpavimo takų problemas (pavyzdžiui, astmą, emfizemą). Ilgalaikis (lėtinis) suvirinimo ir susijusių procesų dūmų bei dujų poveikis gali sukelti siderozę (geležies nuosėdos plaučiuose), poveikį centrinei nervų sistemai, bronchitą ir kitų poveikių plaučiams. Daugiau informacijos žr. 11 skyriuje.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pavojai:

Susijusios su suvirinimo pavojus ir jos giminingų procesai, tokie kaip ir litavimo yra sudėtingas ir gali apimti fizinius ir sveikatos pavojus, pvz, bet neapsiribojant, elektros šoko, fizinių padermių, radiacijos nudegimų (akių flash), terminio nudegimo, dėl karšto metalo arba purslais ir galimas poveikis sveikatai Perteklinės ekspozicijos dėl dūmų, dujų ar dulkių potencialiai formuojamas per šio gaminio naudojimo. Žiūrėkite 11 skyrių dėl

papildomos informacijos.

Apdorojimas: Gydyti pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Bendras Gaisro Pavojus: Kaip išsiustas, šis produktas yra nedegus. Tačiau suvirinimo lankai,

kibirkštys, atvira liepsna ir karšti paviršiai, susiję su suvirinimu, kietuoju litavimu ir litavimu, gali uždegti degias ir degias medžiagas. Įgyvendinkite priešgaisrinės apsaugos priemones pagal naudojimo vietos rizikos vertinimą, vietinius teisės aktus ir visus susijusius saugos standartus. Prieš naudodami šį gaminį, perskaitykite ir supraskite Amerikos nacionalinį standartą Z49.1 "Suvirinimo, pjovimo ir sąjungininkų procesų sauga" ir Nacionaline priešgaisrinės apsaugos asociacija NEPA 518 "Gaisro

Nacionalinę priešgaisrinės apsaugos asociaciją NFPA 51B "Gaisro prevencijos standartas suvirinimo, pjovimo ir kitų karštų darbų metu".

5.1 Gesinimo priemonės Tinkamos gesinimo priemonės:

Gaisro gesinimo medžiagą parinkti pagal supančias medžiagas.

Netinkamos gesinimo priemonės:

Nenaudokite vandens čiurkšlės gesinimui, kadangi tai išplės gaisrą.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Gaisro metu gali susidaryti sveikatai pavojingos dujos.

5.3 Patarimai gaisrininkams Specialios ugnies gesinimo procedūros:

Atlikite standartines ugnies gesinimo procedūras ir atsižvelkite į pavojus,

kuriuos kelia kitos susijusios medžiagos.

Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams:

Respiracinės apsaugos parinkimas gaisro gesinimui: laikykitės darbo vietai nurodytų bendrųjų gaisrinės saugos priemonių. Kilus gaisrui būtina naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančius

drabužius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros: Jei yra ore esančių dulkių ir (arba) dūmų, naudokite atitinkamas inžinerines kontrolės priemones ir, jei reikia, asmenines apsaugines priemones, kad

išvengtumėte per didelio poveikio. Žr. 8 skyriuje pateikiamas

rekomendacijas.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės: Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neužterškite vandens šaltinių arba kanalizaciją. Aplinkos apsaugos vadovas turi būti informuotas apie visus

didelius nuotėkius.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: Absorbuokite su smėliu arba kitais inertiniais absorbentais. Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos. Nedelsdami išvalykite išliejimus, laikydamiesi 8 skyriuje nurodomų asmeninėms apsauginėms priemonėms taikomų įspėjimų. Nesukelkite dulkių. Saugokite, kad dulkės nepatektų į jokius nutekamuosius vamzdžius, nuotekas arba vandens

šaltinius. Kaip tinkamai šalinti, žr. 13 skyrių.

6.4 Nuoroda j kitus skirsnius: Išsamesnes specifikacijas žiūrėkite SDL 8 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas:

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Venkite vartojimo medžiagų šlifavimo ir dulkių skleidimo. Vietose, kuriose susidaro garai arba dulkės, naudokite tinkamą išmetimo ventiliaciją. Dėvėkite tinkamą asmeninės apsaugos įrangą. Laikykite gerų pramoninės higienos praktikų.

Perskaitykite ir supraskite gamintojo instrukcijas ir ant produkto esančias atsargumo žymes. Žr. ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014, Amerikos nacionalinį standartą Z49.1, "Virinimo, pjovimo ir susijusių procesų sauga", publikuotą Amerikos suvirinimo draugijos, http://pubs.aws.org ir OSHA leidinyje 2206 (29CFR1910), JAV vyriausybės spaustuvė, www.gpo.gov.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Sandėliuokite originalioje pakuotėje, sausoje vietoje. Laikyti laikantis vietinių/regioninių/šalies teisės aktų. Laikyti atokiau nuo nesuderinamų medžiagų.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):

Nėra duomenų.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Mac, PEL, TLV ir kitų poveikio ribinės vertės gali skirtis atsižvelgiant į elemento ir forma - taip pat kiekvienos šalies. Visi konkrečių šalių vertes nerodomos. Jei nėra profesinio poveikio ribinės vertės yra išvardytos žemiau, jūsų vietos valdžios institucija vis tiek gali turėti taikomus vertybes. Žiūrėkite savo vietos arba nacionalinių poveikio ribinių verčių.

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Europos Sąjunga

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio kalio fluoridas	TWA	2,5 mg/m3	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija – SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas (2014)
kalio fluoroaluminate	TWA	2,5 mg/m3	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose (12 2009)



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

			Orientacinis Orientacinis FLUORIDAI, NEORGANINIAI
	TWA	2,5 mg/m3	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija – SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas (2014)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Austrija

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvėpiama frakcija kaip Al	MAK STEL	10 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvepiama frakcija kaip Al	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)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvėpiama frakcija kaip Al	MAK	5 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Aliuminio kalio fluoridas - įkvepiama frakcija kaip F (fluoras)	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)
silicis - įkvepiama frakcija.	MAK	10 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
silicis - įkvėpiama frakcija.	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)
silicis - įkvepiama frakcija.	MAK STEL	20 mg/m3	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBI. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Belgija

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvėpiama frakcija.	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)
silicis	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)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Bulgaria

Overkio Ribilies vertes barbo Aprilikoje: balgaria					
Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Saltinis		
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvėpiama frakcija.	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)		
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - kaip 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 (08 2007)		
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvepiama frakcija.	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)		
Aliuminio kalio fluoridas - kaip 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)		

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Croatia

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvepiamos	GVI	4 mg/m3	Croatia. OELs (GVI). Regulation on Protection of Workers against Exposure to Dangerous Chemicals at Work, OELs and



Versija: 3.0 Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

dulkės			Biological Limit Values, Annex I (NN 91/2018), as amended (12 2023)
Aliuminio ir / arba aliuminio Iydiniai (AI) - Bendras dulkių kiekis.	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)
silicis - Bendras dulkių kiekis.	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)
silicis - įkvepiamos dulkės	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)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Czechia

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Dulkės.	PEL	10,0 mg/m3	Czech Republic. OELs. Government Decree 361, as amended (10 2018)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Denmark

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Dūmų kaip Al	GV	5 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Dulkių ir dūmų.	GV	5 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Įkvepiamos dulkės ir (arba) dūmai.	GV	2 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Dulkių ir dūmų.	STEL	10 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (02 2023)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Įkvepiamos dulkės ir (arba) dūmai.	STEL	4 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Dūmų kaip Al	STEL	10 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Aliuminio kalio fluoridas - kaip F (fluoras)	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.
silicis	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)
kalio fluoroaluminate - kaip Al	GV	1 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
kalio fluoroaluminate - kaip F (fluoras)	GV	2,5 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (05 2020) Substance has an EU limit value.
kalio fluoroaluminate - kaip Al	STEL	2 mg/m3	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022)
kalio fluoroaluminate - kaip F (fluoras)	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.

Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Estonia

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (AI) - Bendras dulkių kiekis.	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 Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (03 2022)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Smulkios dulkės, kvėpavimo frakcija	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)
Aliuminio kalio fluoridas	TWA	2,5 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (10 2019)
silicis - įkvėpiama frakcija.	TWA	10 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (10 2019)
silicis - Smulkios dulkės, kvėpavimo frakcija	TWA	5 mg/m3	Estonia. OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), as amended (04 2024)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Finland

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (AI) - Suvirinimo garai kaip AI	HTP 8H	1,5 mg/m3	Finland. Workplace Exposure Limits, as amended (05 2012)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: France

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Bendras dulkių kiekis.	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
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - 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
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al)	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)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Suvirinimo garai.	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)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Dulkės.	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)



Versija: 3.0 Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

-90-da - Danidas - dadida 12-12-	T) 4 / 4	4	Francis Durit OFI - in manufacturith and office will all of
silicis - Bendras dulkių kiekis.	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:
''' AI I I	T14/4	0.0 / 0	01 July 2023
silicis - 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. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008
silicis - Bendras dulkių kiekis.	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
silicis - 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
silicis - Bendras dulkių kiekis.	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
silicis	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)
kalio fluoroaluminate	VME	2,5 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (10 2022) Orientacinės norminės ribinės vertės (2004-06-30 įsakymas iš dalies pakeistas)
	VME	2 mg/m3	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Germany

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvepiamos dulkės	MAK	4 mg/m3	Vokietija. DFG MAK sąrašas (patariamieji PPR). Komisija dėl pavojų sveikatai cheminių junginių darbo zonoje Tyrimas (DFG), su pakeitimais, padarytais (2018) Valstybės saugomas.
	MAK	1,5 mg/m3	Vokietija. DFG MAK sąrašas (patariamieji PPR). Komisija dėl pavojų sveikatai cheminių junginių darbo zonoje Tyrimas (DFG), su pakeitimais, padarytais (2018) Valstybės saugomas.
	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).
	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).
Aliuminio kalio fluoridas - įkvepiama frakcija kaip F (fluoras)	MAK	1 mg/m3	Vokietija. DFG MAK sąrašas (patariamieji PPR). Komisija dėl pavojų sveikatai cheminių junginių darbo zonoje Tyrimas (DFG), su pakeitimais, padarytais (2007) Valstybės saugomas.
	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	Vokietija. DFG MAK sąrašas (patariamieji PPR). Komisija dėl pavojų sveikatai cheminių junginių darbo zonoje Tyrimas (DFG), su pakeitimais, padarytais (2013) Valstybės saugomas.
silicis - įkvepiamos dulkės	MAK	4 mg/m3	Vokietija. DFG MAK sarašas (patariamieji PPR). Komisija dėl pavojų sveikatai cheminių junginių darbo zonoje Tyrimas (DFG), su pakeitimais, padarytais (2020) Valstybės saugomas.
	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).
	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).
kalio fluoroaluminate - įkvepiama frakcija kaip F	MAK	1 mg/m3	Vokietija. DFG MAK sąrašas (patariamieji PPR). Komisija dėl pavojų sveikatai cheminių junginių darbo zonoje Tyrimas



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

(luoras)			(DFG), su pakeitimais, padarytais (2013) Valstybės saugomas.
		AGW	1 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (08 2010) 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	Vokietija. DFG MAK sąrašas (patariamieji PPR). Komisija dėl pavojų sveikatai cheminių junginių darbo zonoje Tyrimas (DFG), su pakeitimais, padarytais (2020) Valstybės saugomas.
		AGW	1 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (10 2020) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Greece

overkio Kibines vertes Darbo Apiinkoje: Greece			
Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Pyrophoric powder.	TWA	10 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Suvirinimo garai.	TWA	10 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Aliuminio ir / arba aliuminio Iydiniai (Al) - Įkvepiama	TWA	10 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020)
Aliuminio ir / arba aliuminio Iydiniai (Al) - Įkvepiama.	TWA	5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020)
Aliuminio kalio fluoridas - kaip F (fluoras)	TWA	2,5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
silicis - Įkvepiama	TWA	10 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
silicis - Įkvepiama.	TWA	5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
kalio fluoroaluminate - kaip F (fluoras)	TWA	2,5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020)
kalio fluoroaluminate - kaip Al	TWA	2 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
kalio fluoroaluminate - kaip F (fluoras)	TWA	2,5 mg/m3	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Hungary

o tondo tambo tondo zanzo ripinintojon mangany				
Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis	
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Įkvepiama kaip 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)	
Aliuminio kalio fluoridas - kaip F (fluoras)	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)	

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Italy

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvėpiama frakcija.	TWA	1 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (2009) Ribinės vertės šaltinis: ACGIH
Aliuminio kalio fluoridas - kaip F (fluoras)	TWA	2,5 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (2009) Ribinės vertės šaltinis: ACGIH
silicis - Dalelės, kurias galima įkvėpti.	TWA	3 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Ribinės vertės šaltinis: ACGIH
silicis - įkvėpti dalelės	TWA	10 mg/m3	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

		Decree n.81, as amended (05 2020) Ribinės vertės šaltinis:
		ACGIH

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Latvia

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
kalio fluoroaluminate	TWA	2,5 mg/m3	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended (04 2024)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Lithuania

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvepiama frakcija.	IPRV	10 mg/m3	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (07 2022) Dulkės: įkvepiamoji frakcija
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvėpiama frakcija.	IPRV	5 mg/m3	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (07 2022) Dulkės: alveolinė frakcija
Aliuminio kalio fluoridas - kaip F (fluoras)	IPRV	2,5 mg/m3	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (12 2001) Fluoridai, idskyrus vandenilio fluoridf (kaip F)
silicis - įkvėpiama frakcija.	IPRV	5 mg/m3	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (10 2019) Dulkės: alveolinė frakcija
silicis - įkvepiama frakcija.	IPRV	10 mg/m3	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (10 2019) Dulkės: įkvepiamoji frakcija

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: The Netherlands

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Ŝaltinis
Aliuminio kalio fluoridas - kaip	TGG 15	2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working
F (fluoras)			Conditions Regulation, as amended (06 2020)
kalio fluoroaluminate - kaip F	TGG 15	2 mg/m3	
(fluoras)			Conditions Regulation, as amended (06 2020)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Norway

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Suvirinimo garai.	NORMEN	5 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Pyrophoric powder.	NORMEN	5 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)
silicis	NORMEN	10 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Poland

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvėpiama	NDS	1,2 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz.



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

frakcija.			1286/2018, Annex 1), as amended (06 2014)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvepiama frakcija.	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)
Aliuminio kalio fluoridas - kaip F (fluoras)	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)
kalio fluoroaluminate - kaip F (fluoras)	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 (07 2010)
	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 (01 2020)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Portugal

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvėpiama frakcija kaip Al	TWA	1 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014)
Aliuminio kalio fluoridas - kaip F (fluoras)	TWA	2,5 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
kalio fluoroaluminate	TWA	2,5 mg/m3	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended (11 2007)
kalio fluoroaluminate - kaip F (fluoras)	TWA	2,5 mg/m3	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Romania

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Dūmų.	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)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Dulkės.	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)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Slovakia

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvepiama frakcija.	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) didžiausios leidžiamosios dujų, garų ir aerozolių poveikio darbo vietos ore ribos (NPEL); 1 lentelė.
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvėpiama frakcija.	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) didžiausios leidžiamosios dujų, garų ir aerozolių poveikio darbo vietos ore ribos (NPEL); 1 lentelė.
silicis - įkvėpiama frakcija.	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) didžiausios leidžiamosios dujų, garų ir aerozolių poveikio darbo vietos ore ribos (NPEL); 1 lentelė.
silicis - įkvepiama frakcija.	TWA	10 mg/m3	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006,



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

			Annex 1, Tables 1-7), as amended (12 2011) didžiausios leidžiamosios dujų, garų ir aerozolių poveikio darbo vietos ore ribos (NPEL); 1 lentelė.
geležies	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.

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Slovenia

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvėpiama frakcija.	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)
	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)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvepiama frakcija.	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)
silicis - įkvėpiama frakcija.	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)
silicis - įkvepiama frakcija.	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)
silicis - įkvėpiama frakcija.	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)
silicis - įkvepiama frakcija.	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)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Spain

overkio Kibines vertes Darbo Apinikoje. Spain					
Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis		
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvėpiama frakcija.	VLA-ED	1 mg/m3	Ispanija. Profesinio poveikio ribinės vertės su pakeitimais (2021)		
Aliuminio kalio fluoridas - kaip F (fluoras)	VLA-ED	2,5 mg/m3	Ispanija. Profesinio poveikio ribinės vertės su pakeitimais (2023)		
silicis - įkvėpiama frakcija.	VLA-ED	3 mg/m3	Ispanija. Profesinio poveikio ribinės vertės su pakeitimais (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.		
silicis - įkvepiama frakcija.	VLA-ED	10 mg/m3	Ispanija. Profesinio poveikio ribinės vertės su pakeitimais (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.		

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Sweden

•	overkio Kibilies vertes barbo Apilikoje. Oweden						
	Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis			
	Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvepiamos	NGV	2 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)			



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

dulkės - kaip Al			
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Bendras dulkių kiekis kaip Al	NGV	5 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Aliuminio kalio fluoridas - įkvepiamos dulkės	NGV	0,4 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
silicis - įkvepiamos dulkės	NGV	5 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
	NGV	2,5 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Switzerland

overkio Kibines vertes Darbo Apinikoje. Switzeriand				
Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis	
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvėpiama frakcija kaip Al	TWA	3 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)	
Aliuminio kalio fluoridas - įkvepiama frakcija kaip F (fluoras)	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)	
silicis - įkvėpiama frakcija.	TWA	3 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)	
kalio fluoroaluminate - įkvepiama frakcija.	TWA	2 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)	
kalio fluoroaluminate - įkvepiama frakcija kaip F (fluoras)	TWA	1 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)	
	STEL	4 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)	
	STEL	4 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (03 2020)	
	TWA	1 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (03 2020)	

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Turkija

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - Bendras dulkių kiekis.	TWA	15 mg/m3	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al) - įkvepiamos dulkės	TWA	5 mg/m3	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
silicis - įkvepiamos dulkės	TWA	5 mg/m3	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
silicis - Bendras dulkių kiekis.	TWA	15 mg/m3	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
kalio fluoroaluminate	TWA	2,5 mg/m3	Turkiye. OELs. Regulation on Health and Safety Measures while Working with Chemical Substances, Annex I, Occupational Exposure Limit Values, RG No. 28733, as amended (06 2003)

Jei valstybė narė neįtraukta į sąrašą, nurodykite Europos Sąjungos vertę.

Biologinio Poveikio Ribinės Vertės

Europos Sąjungos biologinės ribinės vertės nėra.

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: Europos Sąjunga



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Anglies dioksidas	TWA	5.000 ppm	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose (Orientacinis)
Smalkės	STEL	100 ppm	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose (Orientacinis)
	TWA	20 ppm	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose (Orientacinis)
	STEL	100 ppm	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija – SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas
	TWA	20 ppm	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija – SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas
	TWA	20 ppm	ES. 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su k
	STEL	100 ppm	ES. 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su k
	STEL	117 mg/m3	ES. 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su k
azoto dioksidas	TWA	0,5 ppm	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose (Orientacinis)
	STEL	1 ppm	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose (Orientacinis)
	STEL	1 ppm	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija – SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas
	TWA	0,5 ppm	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija – SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: Bulgaria

aplidomos poveikio homes vertes naddojimo sąrygomis. Ddigana				
Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis	
Smalkės	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	

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: Estonia

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Smalkės	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
azoto dioksidas	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

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: Finland



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

	Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
ſ	Smalkės	HTP 15MIN	100 ppm	Suomija. Reglamentas dėl kancerogeninių, mutageninių ir
L				toksiškų reprodukcijai medžiagų darbe (113/2024)
		HTP 8H	20 ppm	Suomija. Reglamentas dėl kancerogeninių, mutageninių ir
				toksišku reprodukcijaj medžiagu darbe (113/2024)

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: France

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Smalkės	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))
azoto dioksidas	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 (Privalomos norminės ribinės vertės (Darbo kodekso R. 4412-149 straipsnis))
	VLE	1 ppm	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (Privalomos norminės ribinės vertės (Darbo kodekso R. 4412-149 straipsnis))
ozonas	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

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: Germany

٠.	apride mee per entre ristree retree made of meet early germen early					
	Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis		
	Smalkės	AGW	20 ppm	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (Net jei laikomasi AGW ir BGW verčių, vis tiek gali kilti reprodukcinės žalos pavojus (žr. 2.7 punktą).)		
	azoto dioksidas	AGW	0,5 ppm	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended		

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: Italy

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Smalkės	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
azoto dioksidas	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



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

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

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: Lithuania

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Smalkės	IPRV	20 ppm	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (Galiojimo data: 2023 m. vasario 20 d.)
azoto dioksidas	IPRV	1 ppm	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (Galiojimo data: 2023 m. vasario 20 d.)

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: The Netherlands

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Smalkės	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
azoto dioksidas	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

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: Norway

apilidomos poveikio nomes vertes naudojimo sąrygomis. Norway				
Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis	
Smalkės	NORMEN	25 ppm	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (ES yra nustačiusi orientacinę cheminės medžiagos ribinę vertę.)	
	STEL	100 ppm	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (ES yra nustačiusi orientacinę cheminės medžiagos ribinę vertę.)	
azoto dioksidas	NORMEN	0,6 ppm	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (ES yra nustačiusi orientacinę cheminės medžiagos ribinę vertę.)	

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: Portugal

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Smalkės	TWA	20 ppm	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended
	STEL	100 ppm	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended
azoto dioksidas	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
ozonas	TWA	0,20 ppm	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: Slovakia

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Smalkės	TWA	20 ppm	Slovakia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006,



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

			Annex 1, Tables 1-7), as amended (didžiausios leidžiamosios dujų, garų ir aerozolių poveikio darbo vietos ore ribos (NPEL); 1 lentelė.)
	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 (didžiausios leidžiamosios dujų, garų ir aerozolių poveikio darbo vietos ore ribos (NPEL); 1 lentelė.)

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: Slovenia

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Smalkės	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

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: Spain

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
azoto dioksidas	VLA-ED	1,5 ppm	Ispanija. Profesinio poveikio ribinės vertės su pakeitimais
	VLA-EC	3 ppm Ispanija. Profesinio poveikio ribinės vertės su pakeitin	

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: Switzerland

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Anglies dioksidas	TWA	5.000 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
Smalkės	STEL	60 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
	TWA	30 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
azoto dioksidas	STEL	3 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
	TWA	3 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
ozonas	TWA	0,1 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
	STEL	0,1 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: Turkija

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Anglies dioksidas	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

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: United Kingdom

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Anglies dioksidas	TWA	5.000 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
	STEL	15.000 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
Smalkės	STEL	200 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
	TWA	30 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
	STEL	100 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
	TWA	20 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
	TWA	30 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (Galiojimo data
			šios ribos: 21 rugpjūčio 2023)
_	STEL	200 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (Galiojimo data



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

			šios ribos: 21 rugpjūčio 2023)
azoto dioksidas	TWA	0,5 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
	STEL	1 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
ozonas	STEL	0,2 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)

Nėra jokių duomenų, jei jų nėra sąraše.

Pastaba: medžiagos, esančios jungiamose medžiagose, taip pat tos, kurios yra ant jų paviršiaus, gali sudaryti kitus oro teršalus. Norėdami nustatyti taikytinas poveikio ribas, remkitės atitinkamu SDL arba kvalifikuoto specialisto imtais išmetamųjų teršalų ėminiais.

8.2 Poveikio kontrolės priemonės Atitinkama Inžinerinė Kontrolė

Ventiliacija: Naudokite pakankamai vėdinimo ir vietinio išmetimo tuo lanku, liepsnos ar karščio šaltinio išlaikyti dūmai ir dujos iš darbuotojo kvėpavimo zonoje ir bendrojo ploto. Traukinio operatorius išlaikyti savo galvą iš dūmų. Laikyti ekspoziciją kaip įmanoma.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga (AAP) Bendroji informacija: Rekomendacijos dėl poveikio: Kad poveikis nebūtų į

Rekomendacijos dėl poveikio: Kad poveikis nebūtų per didelis, naudokite atitinkamas priemones, pavyzdžiui, tinkamą vėdinimą ir asmenines apsaugos priemones (PPE). Pernelyg didelis poveikis reiškia šalyje taikomų ribinių verčių viršijimą; naudojamos Amerikos valstybinių pramonės higienistų asociacijos (ACGIH) ribinės vertės (TLV) arba Darbuotojų saugos ir sveikatos agentūros (OSHA) leistino poveikio vertės (PEL). Poveikio lygi darbo vietoje turi nustatyti kompetentingi pramoninės higienos specialistai. Būtina naudoti respiratorių, jei poveikio lygis viršija šalyje taikomą ribinę verte, kuri yra žemesnė (TVL arba PEL). Nenaudojant šiu apsaugos priemoniu, pernelvo didelis vienos ar keliu mišinio daliu, iskaitant daleles ore ir garuose, poveikis gali sukelti pavoju sveikatai. ACGIH duomenimis TVL ir biologinio poveikio rodikliai (BEI) "reiškia sąlygas, kuriomis, kaip mano ACGIH, beveik visi darbuotojai gali dar karta patirti ši poveiki, nepakenkdami savo sveikatai". Be to, ACGIH nurodo, kad TLV-TWA reikia naudoti kaip pavojaus sveikatai orientyrą, o ne kaip tikslią ribą tarp saugaus ir pavojingo poveikio. Žr. 10 skyriu, kuriame rasite informacijos apie sudedamasias dalis, kurios gali kelti pavoju sveikatai. Suvirinimo medžiagos ir medžiagos yra sujungtos gali būti chromo kaip nenumatyto mikroelemento. Medžiagos, kurių sudėtyje yra chromo gali gaminti tam tikrą šešiavalenčio chromo (CrVI) ir kitų chromo junginių kiekį kaip į dūmų pašalinis produktas. 2018 m, Amerikos vyriausybinė pramonės higienistų (ACGIH) sumažintas slenkstis ribinė vertė (TLV) už šešiavalenčio chromo nuo 50 mikrogramų kubiniam metrui oro (50 mikrogramų / m³) iki 0,2 g / m³. Tuo šių naujų ribų, CrVI pozicijos siekia arba viršija TLV gali būti įmanoma tais atvejais, kai tinkama ventiliacija nėra numatyta. CrVI junginiai yra ant IARC ir NTP sąrašus kelia plaučių vėžį ir sinusų vėžio riziką. Darbo sąlygos vra unikalios ir suvirinimo dūmų pozicijos lygis skirtis. Poveikio darbo vietoje vertinimas turi būti atliekamas kvalifikuotas specialistas, pavvzdžiui, darbo higienos, siekiant nustatyti, ar pozicijos yra žemiau taikomų apribojimų ir teikti rekomendacijas, kai būtina užkirsti kelia overexposures.

Akių ir (arba) veido apsaugos priemones:

Dėvėkite šalmą, veido arba akių apsaugą su 2 numerio tamsumo filtru litavimui degikliu ir 3-4 litavimui degikliu su kietuoju lydmetaliu ir laikykitės rekomendacijų, nurodytų ANSI Z49.1 4; ISO/TR 18786:2014<(>,<)> skyriuje pagal proceso informaciją. Apsaugokite kitus, suteikdami tinkamas uždangas ir akių apsaugą.

Odos apsauga



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

Ranku Apsauga:

Mūvėti apsaugines pirštines. Tinkamas pirštines gali rekomenduoti pirštinių

tiekėias.

Kiti:

Apsauginė apranga: Dėvėkite rankos, galvos ir kūno apsaugą, kurie apsaugo nuo spinduliavimo, atviros liepsnos, karštų paviršių, kibirkščių ir elektros smūgio. Žr. Z49.1, ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014. Suvirinimo metu į jį įeina bent jau suvirintojo pirštinės ir apsauginis veido apsaugos skydas, kai gali būti rankų apsaugai, prijuostės, skrybėlės, pečių apsauga ir tamsūs drabužiai, kai jie yra suvirinti, lituoti ir lituoti. Dėvėkite sausas pirštines, kuriose nėra skylių arba susmulkintų siūlių. Traukite operatorių, kad elektriniai elementai ar elektrodai nepatektų ant odos. . . ar drabužius ar pirštines, jei jie yra šlapi. Izoliuokite save iš apdirbimo detalės ir grunto, naudodami sausą fanerą, gumines kilimėles ar kitą sausą

izoliaciją.

Kvėpavimo takų apsauga:

Laikykite galvą toliau nuo dūmų. Naudokite pakankamą ventiliaciją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją, kad kvėpavimo zonoje ir bendrojoje srityje nebūtų dūmų ir dujų. Reikėtų naudoti patvirtintą respiratorių, nebent poveikio vertinimų ribinės vertės neviršija taikomų poveikio ribinių verčių. Ekspozīcijas līmeņi darba vietā jānosaka ar kompetentiem rūpnieciskās higiēnas novērtējumiem. Ja vien nav apstiprināts, ka iedarbības līmeņi ir zemāki par piemērojamo vietējo robežvērtību, TLV vai PEL, atkarībā no tā,

kurš ir zemāks, jālieto respirators.

Higienos priemonės:

Produkto naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Visada palaikykite gerą asmeninę higieną. Pvz., prauskitės po darbo su medžiaga ir prieš valgant, geriant ir/ar rūkant. Reguliariai plaukite drabužius nuo teršalų. Išmeskite užterštą avalynę, kurios negalima nuvalyti. Nustatykite darbuotojus veikiančių dūmų ir dujų sudėtį ir kiekį iš suvirintojo šalmo vidaus, jei jis naudojamas, arba darbuotojo kvėpavimo zonos paimdami oro mėginį. Jei poveikis viršija ribines vertes, pagerinkite ventiliaciją. Žr. ISO 10882-1:2024; ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 ir F1.5, pateikiamą Amerikos suvirinimo bendruomenės, www.aws.org.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Išvaizda: Litavimo kietuoju lydmetaliu vartojimo medžiaga su fliuso

šerdimi.

Agregatinė būsena: Kietas Agregatinė būsena: Kietas

Spalva: Nėra duomenų. **Kvapas:** Nėra duomenų. Kvapo atsiradimo slenkstis: Nėra duomenų. pH: Nėra duomenu. Lydymosi temperatūra: Nėra duomenų. Virimo temperatūra: Nėra duomenų. Pliūpsnio temperatūra: Nėra duomenų. Garavimo greitis: Nėra duomenu. Degumas (kietų medžiagų, dujų): Nėra duomenų. Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%): Nėra duomenų. Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%): Nėra duomenų.



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

Garų slėgis:Nėra duomenų.Santykinis garų tankis:Nėra duomenų.Tankis:Nėra duomenų.Santykinis tankis:Nėra duomenų.

Tirpumas (-ai)

Tirpumas vandenyje: Nėra duomenų.
Tirpumas (kita): Nėra duomenų.
Pasiskirstymo koeficientas (n- Nėra duomenų.

oktanolis/vanduo):

Savaiminio užsidegimo temperatūra:

Skilimo temperatūra:

Nėra duomenų.

Nėra duomenų.

Nėra duomenų.

Nėra duomenų.

Nėra duomenų.

Nėra duomenų.

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės;:

Nėra duomenų.

Nėra duomenų.

Nėra duomenų.

9.2 Kita informacija

VOC turinys: Nėra.

Piltinis tankis:Nėra.Dulkių sprogimo riba, viršutinė:Nėra.Dulkių sprogimo riba, apatinė:Nėra.

Dulkių Sprogumo Aprašymo Numeris

Kst:

Mažiausia užsidegimo energija: Nėra. Žemiausia užsidegimo temperatūra: Nėra. Metalo korozija: Nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktyvumas: Jprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis produktas

Nėra.

nereaguoja.

10.2 Cheminis stabilumas: Medžiagos yra stabilios prie normalių sąlygų.

10.3 Pavojingų reakcijų

galimybė:

Nėra normaliose sąlygose.

10.4 Vengtinos sąlygos: Venkite šilumos arba užteršimo.

10.5 Nesuderinamos

medžiagos:

Stiprios rūgštys. Stiprus oksidatorius. Stiprios bazės.



10.6 Pavojingi skilimo produktai: Versija: 3.0

Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

Suvirinimo ir susijusių procesų dūmų ir dulkių negalima klasifikuoti paprastai. Abiejų sudėtis ir kiekis priklauso nuo suvirinamo metalo, naudojamo proceso, procedūros ir elektrodų. Kitos sąlygos, kurios taip pat turi įtakos dūmų ir dujų, kurų darbuotojai gali būti veikiami, sudėčiai bei kiekiui, apima suvirinamo metalo dangas (pavyzdžiui, dažai, apkalimas arba cinkavimas), suvirintojų skaičių ir darbo zonos plotą, ventiliacijos kokybę ir dydį, suvirintojo galvos padėtį dūmų kamuolio atžvilgiu, taip pat atmosferoje esančius teršalus (pavyzdžiui, chlorinuoto angliavandenilio garai, susidarę atliekant valymo arba nuriebalinimo veiklas).

Kai elektrodas yra sunaudotas, susidarę dūmų ir dujų skilimo produktai skiriasi procentiniu ir formos atžvilgiu, palyginus su sudedamųjų dalių sąrašu 3 skyriuje. Įprastos operacijos skilimo produktai apima produktus, atsiradusius dėl garavimo, reakcijos arba medžiagų oksidacijos, nurodomos 3 skyriuje, taip pat bazinio metalo ir dangos bei kt. produktus, kaip nurodyta prieš tai. Pagrįstai numatomos dūmų sudedamosios dalys, susidariusios lankinio suvirinimo metu, apima geležies oksidus, manganą ir kitus metalus, esančius suvirinimo eksploatacinėse medžiagose arba baziniame metale. Šešiavalenčio chromo junginių gali būti eksploatacinių medžiagų arba bazinių metalų, kuriuose yra chromo, suvirinimo dūmuose. Eksploatacinių medžiagų, kuriuose yra fluoro, suvirinimo dūmuose gali būti dujinio arba dalelių formos fluoro. Dujinės reakcijos produktai gali apimti anglies monoksidą ir anglies dioksidą. Ozono ir azoto oksidai gali susidaryti dėl spinduliuotės iš lanko.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Bendroji informacija:

Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (International Agency for Research on Cancer, IARC) nustatė, kad virinimo metu susidarę garai ir ultravioletiniai spinduliai žmonėms sukelia kancerogeninį poveikį (1 grupė). Remiantis IARC duomenimis, virinimo metu susidarę garai sukelia plaučių vėžį, taip pat nustatytas ryšys su inkstų vėžiu. Taip pat, remiantis IARC, virinimo metu susidarę ultravioletiniai spinduliai sukelia akių melanomą. IARC nurodo, kad išdeginimas, litavimas kietuoju lydmetaliu, pjovimas naudojant anglies ar plazmos lanką bei litavimas yra virinimui labai artimi procesai. Prieš naudodami produktą, perskaitykite ir supraskite gamintojo instrukcijas, saugos duomenų lapus ir įspėjančiasias etiketes.

Informacija apie galimus poveikio būdus

Jkvėpimas: Jkvėpimas yra pagrindinis poveikio kelias. Didelių koncentracijų garai ar

aerozoliai gali dirginti nosį, gerklę ir gleivinių membranas.

Salytis su Oda: Esant ilgam poveikiui vidutiniškai dirgina oda.

Sąlytis su akimis: Liepsnos arba karšto metalo skleidžiami ŠILUMOS SPINDULIAI

(INFRARAUDONOJI SPINDULIUOTĖ) gali pažeisti akis.

Prarijimas: Nenurykite – dėvėkite pirštines ir kitą tinkamą asmeninę apsaugos įrangą ir

po naudojimo kruopščiai nusiplaukite rankas.

Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

Ikvėpimas:

Trumpalaikis (ūmus) per stiprus litavimo ir kietojo litavimo garų ir duju poveikis gali sukelti diskomforta, pvz. metalo garu drugi, svaiguli, pvkinima. nosies, gerklės arba akių sausumą arba dirginimą. Gali pabloginti esamas kvėpavimo takų problemas (pvz. astma, emfizema). Ilgalaikis (chroniškas) per stiprus litavimo ir kietojo litavimo garų ir dujų poveikis gali sukelti siderozę (geležies nuosėdas plaučiuose), poveikį centrinei nervų sistemai, bronchita ir kitaip paveikti plaučius. Produktai, kurių sudėtyje yra švino arba kadmio, kelia papildomų konkrečių pavojų sveikatai – žr. šio SDL 2, 8 ir 11 skyrių. Šio produkto naudojimo metu gali susidaryti pavojingos ore esančių kadmio, švino, cinko ir fluorido junginių oksidų koncentracijos. Naudojimo metu tinkamai vėdinkite ir naudokite kvėpavimo takų apsaugą. Nekvėpuokite garais. Nenurykite – dėvėkite pirštines ir kitą tinkamą asmenine apsaugos iranga ir po naudojimo kruopščiai nusiplaukite rankas. Jkvėpus garų gali būti sudirgintas viršutinis kvėpavimo traktas ir kilti sisteminis apsinuodijimas, kurio pirmieji požymiai yra galvos skausmas, kosulys ir metalo skonis, taip pat metalo garų drugys. Chroniškas kadmio poveikis pažeidžia plaučius ir inkstus. Chroniškas per poveikis pažeidžia plaučius, kepenis, inkstus, nervų sistemą, taip pat sukelia kraujo ir skeleto raumenų sistemos sutrikimus. Didelio kadmio arba švino dulkių arba garų kiekio poveikis gali iškart sukelti pavoju gyvybei arba sveikatai ir sukelti uždelstą pneumonitą su karščiavimu ir krūtinės skausmu, taip pat plaučių edema, pasibaigiančia mirtimi.

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 Ūmus toksiškumas (išvardinti visus galimus poveikio kelius)

Nurijus

Produktas: Neklasifikuojama

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

geležies LD 50 (Žiurkė): 98,6 g/kg

Sąlytis su oda

Produktas: Neklasifikuojama

Jkvėpimas

Produktas: Neklasifikuojama

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

Aliuminio ir / arba LC 50 (Žiurkė, 1 h): 7,6 mg/l

aliuminio lydiniai (AI)

Kartotinių dozių toksiškumas

Produktas: Neklasifikuojama

Odos Esdinimas /Dirginimas

Produktas: Neklasifikuojama

Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas Produktas: Neklasifikuojama

Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija

Produktas: Neklasifikuojama

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

Aliuminio ir / arba Odos jautrinimas:, Odos jautrinimas (Jūrų kiaulytė): Nejautrinanti

aliuminio lydiniai (Al)

geležies Odos jautrinimas:, in vivo (Jūrų kiaulytė): Nejautrinanti

Kancerogeniškumas

Produktas: Lanko spinduliai: Pranešta apie odos vėžio atvejus.



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

IARC Monografijos dėl Kancerogeniškumo Pavojų Žmonėms Įvertinimo:

Nenustatyta kancerogeninių komponentų

Gemalo Lastelių Mutageniškumas

In vitro

Produktas: Neklasifikuojama

In vivo

Produktas: Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas: Neklasifikuojama

Toksiškumas Konkrečiam Organui - Vienkartinis Poveikis

Produktas: Neklasifikuojama

Toksiškumas Konkrečiam Organui - Pasikartojantis Poveikis

Produktas: Neklasifikuojama

Pavojus Įkvėpus

Produktas: Neklasifikuojama

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais

endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar

Komisijos reglamenta (ES) 2018/605, kurių koncentracija bū;

Kita informacija

Produktas: Nėra duomenų.

Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai, laikantis naudojimo sąlygų

Papildoma toksikologinė informacija laikantis naudojimo sąlygų:

Ūmus toksiškumas

Jkvėpimas

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

Anglies dioksidas

Smalkės

azoto dioksidas

LC Lo (Žmogus, 5 min): 90000 ppm

LC 50 (Žiurkė, 4 h): 1300 ppm

LC 50 (Žiurkė, 4 h): 88 ppm

LC Lo (Žmogus, 30 min): 50 ppm

Kitoks poveikis:

Nurodyta (-os) medžiaga (-os): Anglies dioksidas asfiksija

Smalkės Carboxyhemoglobinemia

azoto dioksidas Apatinių kvėpavimo takų dirginimas

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Ūmūs pavojai vandens aplinkai:

Žuvis



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

Produktas: Neklasifikuojama.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

Aliuminio ir / arba LC 50 (Žolinis karpis, baltasis amūras (Ctenopharyngodon idella), 96 h):

aliuminio lydiniai (AI) 0,21 - 0,31 mg/l

Vandens Bestuburiai

Produktas: Neklasifikuojama.

Lėtiniai pavojai vandens aplinkai:

Žuvis

Produktas: Neklasifikuojama.

Vandens Bestuburiai

Produktas: Neklasifikuojama.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

Aliuminio ir / arba NOEC (Ceriodaphnia dubia): 0,34 mg/l NOEC (Daphnia magna): 0,076 aliuminio lydiniai (Al) mg/l NOEC (Ceriodaphnia sp.): 4,9 mg/l NOEC (Hyalella azteca): 123,2

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

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

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

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

Toksiškumas vandens augalams

Produktas: Neklasifikuojama.

12.2 Patvarumas ir skaidumas

Biologinė degradacija

Produktas: Nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Biokoncentracijos Faktorius (BCF)

Produktas: Nėra duomenų.

12.4 Judumas dirvožemyje: Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Produktas: Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi

patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija

yra 0,1% arba didesnė.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Produktas: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais

endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar

Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija bū

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Kiti pavojai

Produktas: Nėra duomenų.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

13.1 Atliekų apdorojimo metodai

Bendroji informacija: Kai imanoma, dulkiu susidarymo reikia vengti arba sumažinti. Kai imanoma,

perdirbkite aplinkai nekenksmingu, su reglamentais suderinamu būdu. Neperdirbamus produktus šalinkite laikydamiesi taikomų federalinių,

valstybinių, provincinių ir vietos reikalavimų.

Atliekų tvarkymo instrukcijos: Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal Europos atliekų katalogą.

Užteršta Pakuotė: Turinj/talpyklą atiduoti tinkamai apdorojimo ir atliekų tvarkymo įmonei

laikantis šalies įstatymų bei produkto charakteristikų išmetimo metu.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežima

ADR

14.1 JT numeris ar ID numeris:

14.2 JT tinkamas krovinio NOT DG REGULATED

pavadinimas:

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė: NR
Etiketė(-ės): –
Pavojaus Nr. (ADR): –
Apribojimo tuneliuose kodas:

14.4 Pakuotės grupė: –

Ribotas kiekis

Kiekis, kuriam netaikomi

apribojimai

14.5 Pavojus aplinkai Ne 14.6 Specialios atsargumo priemonės Nėra.

naudotojams:

ADN

14.1 JT numeris ar ID numeris:

14.2 JT tinkamas krovinio NOT DG REGULATED

pavadinimas:

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė: NR
Etiketė(-ės): –
Pavojaus Nr. (ADR): –

14.4 Pakuotės grupė: –

Ribotas kiekis

Kiekis, kuriam netaikomi

apribojimai

14.5 Pavojus aplinkai14.6 Specialios atsargumo priemonėsNėra.

naudotojams:

RID

14.1 JT numeris ar ID numeris:

14.2 JT tinkamas krovinio NOT DG REGULATED

pavadinimas

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė: NR
Etiketė(-ės): –

14.4 Pakuotės grupė: –



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

14.5 Pavojus aplinkai Ne14.6 Specialios atsargumo priemonės Nėra.naudotojams:

IMDG

14.1 JT numeris ar ID numeris:

14.2 JT tinkamas krovinio NOT DG REGULATED

pavadinimas:

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė: NR Etiketė(-ės): –

EmS No.:

14.4 Pakuotės grupė: –

Ribotas kiekis

Kiekis, kuriam netaikomi

apribojimai

14.5 Pavojus aplinkai Ne 14.6 Specialios atsargumo priemonės Nėra.

naudotojams:

IATA

14.1 JT numeris ar ID numeris:

14.2 Tinkamas Gabenimo NOT DG REGULATED

Pavadinimas:

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s):

Klasė: NR Etiketė(-ės): –

14.4 Pakuotės grupė:

Keleivinis ir krovininis lėktuvas :

Ribotas kiekis:

Kiekis, kuriam netaikomi

Tik krovininis lėktuvas:

apribojimai

14.5 Pavojus aplinkai14.6 Specialios atsargumoNera.

priemonės naudotojams:

Tik krovininis lėktuvas: Leidžiama.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones: Netaikomas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:

ES teisės aktai

Reglamentas 1005/2009/EB dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, I priedas - Kontroliuojamos Medžiagos: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV PRIEDAS AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija), su pakeitimais: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

ES. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2010/75/ES 2010 dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės), I PRIEDAS, L 334/17: Nėra arba nėra

Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

reglamentuojamais kiekiais.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 1 Dalis su vėlesniais papildymais: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 2 Dalis su vėlesniais papildymais: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 3 Dalis su vėlesniais papildymais: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, V Priedėlis su vėlesniais papildymais: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

ES. REACH Labai Didelį Susirūpinimą Keliančių Cheminių Medžiagų Kandidatinis Sąrašas Autorizacijai (SVHC): Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Reglamentas (EB) Nr.1907/2006, XVII priedas dėl medžiagų, kurioms taikomi tiekimo į rinką ir naudojimo apribojimai:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Numeris sąraše
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al)	7429-90-5	40, 3

Direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe.: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

ES. Direktyva 2012/18/ES (SEVESO III) dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės su vė lesniais pakeitimais ir papildymais: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

REGLAMENTAS (EB) Nr. 166/2006 dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo ir, II PRIEDAS: Teršalai:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Koncentracija
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al)	7429-90-5	60 - 70%
Aliuminio kalio fluoridas	60304-36-1	20 - 30%
silicis	7440-21-3	1,0 - 10%
kalio fluoroaluminate	14484-69-6	1,0 - 10%

Direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su cheminėmis medžiagomis darbo vietoje:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Koncentracija
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al)	7429-90-5	60 - 70%

ES. Riboto naudojimo sprogstamųjų medžiagų pirmtakai. I priedas. Reglamentas 2019/1148/ES dėl sprogstamųjų medžiagų pirmtakų (EUEXPL1D): Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

ES. Reglamentuojami (II priedas) sprogstamųjų medžiagų pirmtakai. Reglamentas 2019/1148/ES dėl sprogstamųjų medžiagų pirmtakų (EUEXPL2D): Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

ES. Reglamentuojami (II priedas) sprogstamųjų medžiagų pirmtakai. Reglamentas 2019/1148/ES dėl



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

sprogstamųjų medžiagų pirmtakų (EUEXPL2L): Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Nacionaliniai teisės aktai

Vandens taršos klasė (WGK): WGK 3: labai vandeniui pavojų.

"TA Luft", Oro Taršos Kontrolės Techninės Gairės:

Aliuminio kalio fluoridas Taškų 5.2.2 III klasė, Neorganinė

dulkių formavimo medžiaga

kalio fluoroaluminate Taškų 5.2.2 III klasė, Neorganinė

dulkių formavimo medžiaga

INRS, Maladies Professionelles, Profesinių LiguLentelė

Įtraukta į 44 bis sąrašą: 44

> 32 A

Tarptautiniai reglamentai

Monrealio protokolasNetaikomasStokholmo KonvencijaNetaikomasRoterdamo konvencijaNetaikomas

Kijoto protokolas Netaikomas

15.2 Cheminės saugos vertinimas: Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

Inventorinis statusas:

DSL: Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba

yra neitraukiamas i sarašas.

EU INV: Itraukta ar suderinama su inventoriumi.

ENCS (JP): Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba

yra neįtraukiamas į sąrašas.

IECSC: Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba

yra neįtraukiamas į sąrašas.

KECI (KR): Jtraukta ar suderinama su inventoriumi.

NDSL: Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba

yra nejtraukiamas į sąrašas.

PICCS (PH): Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba

yra nejtraukiamas į sąrašas.

TSCA: Itraukta ar suderinama su inventoriumi.

NZIOC: Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba

yra nejtraukiamas į sąrašas.

ISHL (JP): Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba

yra nejtraukiamas į sąrašas.

PHARM (JP): Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba

yra neįtraukiamas į sąrašas.

INSQ:Įtraukta ar suderinama su inventoriumi.ONT INV:Įtraukta ar suderinama su inventoriumi.TCSI:Įtraukta ar suderinama su inventoriumi.

AU AIICL: Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba

yra neįtraukiamas į sąrašas.



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

CH NS: Vienas arba daugiau komponentu nėra saraše arba

yra neitraukiamas į sąrašas.

TH ECINL: Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba

yra neitraukiamas i sarašas.

VN INVL: Įtraukta ar suderinama su inventoriumi.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Apibrėžimai:

Nuorodos

PBT: patvari, biologinio kaupimosi ir toksiška medžiaga. vPvB: labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi medžiaga.

Trumpiniai ir akronimai:

ADN - Europos sutartis del tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. "European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways"); ADR - Sutartis del tarptautinio pavojingu prekiu pervežimo keliu (angl. "Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road"); AIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymu ir medžiagų draugija (angl. "American Society for the Testing of Materials"); bw - Kūno svoris; CLP -Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL -Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number -Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; EIGA - Europos pramoninių dujų asociacija; ELx - Pakrovimo greitis, susijes su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS -Pasaulinė suderintoji sistema: GLP - Gera laboratorinė praktika: IARC - Tarptautinė vėžio tyrimu agentūra: IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir irangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO -Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija: IECSC - Esamu cheminiu medžiagu Kinijoje sarašas: IMDG -Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL -Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI -Korėjos esamų cheminių medžiagų sarašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 -Mirtina doze 50 % tiriamos populiacijos (vidutine mirtina doze); MARPOL - Tarptautine konvencija del teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sarašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT -Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sarašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI -Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos: vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Pagrindinės literatūros nuorodos ir šaltiniai duomenims: Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.

Teiginių formuluotės 2 ir 3 skyriuose



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
EUH210	Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Mokymų informacija: Perskaitykite ir supraskite visus produkto nurodymus, etiketes ir įspėjimus.

Laikykitės visų taikomų vietos teisės aktų ir nuostatų, taip pat visų vidinių

procesy procedūry ir nurodymy.

Kita informacija: Papildomos informacijos galima gauti paprašius.

Leidimo Data: 22.05.2025

Atsisakymas: Lincoln Electric įmonė ragina kiekvieną naudotoją ir šio SDL gavėją atidžiai jį

išnagrinėti. Taip pat žr. www.lincolnelectric.com/safety. Jei reikia, pasitarkite

su pramonės higienistu arba kitu specialistu, kad suprastumėte šią informaciją ir apsaugotumėte aplinką bei darbuotojus nuo galimų pavojų,

susijusių su šio gaminio tvarkymu arba naudojimu. Manoma, kad ši

informacija prieš tai nurodytą peržiūros dieną yra tiksli. Tačiau nesuteikiama jokia tiesioginė arba numatoma garantija. Kadangi naudojimo sąlygos ir metodai nepriklauso nuo "Lincoln Electric", neprisiimame jokios atsakomybės

dėl šio gaminio naudojimo. Kontrolės reikalavimai gali keisti ir skirtis skirtingose vietose. Naudotojas privalo laikytis visu taikomų federalinių,

valstybinių, provincinių ir vietos įstatymų bei reglamentų.

© Lincoln Global, Inc., 2025 m. Visos teisės saugomos.



Keitimo Data: 22.05.2025 Peržiūros data: 28.04.2025

Išplėstinio Saugos duomenų lapo (eSDS) priedas Ekspozicijos scenarijus:

Skaityti ir suprasti "Darbo eigos su suvirinimo medžiagomis rekomendacijos, rizikos valdymo priemonės ir metalų, lydinių ir metalinių dalių saugių suvirinimo sąlygų identifikavimas", kuri yra prieinama iš jūsų tiekėjo ir http://european-welding.org/health-safety.

Suvirinimas ar litavimas kietuoju lydmetaliu išskiria dūmus, kurie gali turėti neigiamą poveikį ţmogaus sveikatai ir aplinkai. Dūmus sudaro įvarių dujų mišinys ir smulkios dalelės, kurias įkvėpus ar prarijus gali iškilti pavojus sveikatai. Rizikos laipsnis priklauso nuo dūmų sandaros, koncentracijos ir laiko praleisto kvėpuojant jais. Dūmų sudėtis priklauso nuo medţiagų, kurios yra apdirbamos, darbo proceso ir jame naudojamų suvirinimo medţiagų, suvirinamo objekto padengimo medţiagų, tokių kaip daţai, cinkas ar nikelis, alyvų ar teršalų, likusių nuo valymo ar riebalų šalinimo priemonių. Suvirinimo darbo eigos saugumo įvertinimui reikalingas sistemingas poţiūris, kuris apima konkrečias suvirintojo ir pagalbinių darbuotojų buvimo pavojingoje aplinkoje sąlygas.

Atsiţvelgiant į dūmų išskyrimą suvirinimo, litavimo kietuoju lydmetaliu ar metalo pjovimo metu yra rekomenduojama (1) paruošti rizikos valdymo priemones naudojant bendrąją informaciją ir šiuos saugaus naudojimo nurodymus ir (2) saugos ţiniaraščių (Safety Data Sheets) informaciją, išleistą virinamos medţiagos, lydinio ar suvirinimo medţiagu gamintojo, laikantis REACH reikalavimų.

Darbdavys turi uţtikrinti, kad suvirinimo dūmų pavojus darbuotojų sveikatai ir saugumui būtų panaikintas arba sumaţintas iki minimalaus lygio. Šiam tikslui pasiekti turi būti laikomasi šių principų:

- 1. Taikomos procesy/medtiagų kombinacijos turi būti parenkamos kiek įmanoma temesnės klasės
- 2. Turi būti parenkamas suvirinimo procesas su ţemiausiu emisijos parametru
- 3. Turi būti naudojamos kolektyvinės apsaugos priemonės, kurios atitinka klasės numerį. Apskritai, turi būti atsiţvelgta į PPE panaudojimą kai yra panaudojamos visos kitos priemonės.
- 4. Turi būti naudojamos darbo ciklą atitinkančios asmeninės apsaugos priemonės.

Be to, turi būti patvirtintas vietinis reglamentavimas dėl suvirintojų ir susijusių darbuotojų buvimo suvirinimo dūmų aplinkoje.