

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatud on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878

1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Toote nimi: ALUXCOR® 4047 (F15.1)

Toote suurus: ALL

Muud identifitseerimisvahendid

SDSi nr: 200000008607

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusalaad: Metallide kõvajoodisjootmine

Mittesoovitatavad kasutusalaad: Ei ole teada. Enne selle toote kasutamist lugege kemikaali ohutuskaarti.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Teave tootja/importija/tarnija/turustaja kohta

Firma nimi: The Harris Products Group

Aadress: 4501 Quality Place
Mason, OH 45040-1971
USA

Telefon: +1 (513) 754-2000

Kontaktisik: SDS@lincolnelectric.com

Küsimused kemikaali ohutuskaardi kohta: custservmason@jwharris.com

Firma nimi: Lincoln Electric Europe B.V.

Aadress: Collse Heide 12
Nuenen 5674 VN
The Netherlands

Telefon: +31 243 522 911

Kontaktisik: SDS@lincolnelectric.com

Kemikaali ohutuskaardi küsimused: www.lincolnelectric.com/sds

Kaarditeavetuse ohutusteave: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Hädaabitelefonide number:

USA/Kanada/Mehhiko +1 (888) 609-1762

Ameerika/Euroopa +1 (216) 383-8962

Aasia ja Vaikse ookeani +1 (216) 383-8966

Lähis-Ida/Aafrika +1 (216) 383-8969

3E Company Access Code: 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) Deutschland	+49 (0) 89 19240	NL (Netherlands) 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

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. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Vastavalt kehtivale seadusandlusele ei ole toode klassifitseeritud ohtlikuks.

Klassifitseerimine vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008.

Klassifitseerimata

2.2 Märgistuselemendid

ei ole rakendatav

Täiendav märgistuse teave

EUH210: Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

2.3 Muud ohud

Leekide ja kuuma metalli soojuskiirgus (infrapunakiirgus) võib kahjustada silmi. Liigne kokkupuude kõvajootmisel tekkivate aurude ja -gaasidega võib olla ohtlik. Lugege enne toote kasutamist tootja juhiseid, ohutuskaarte ja hoiatavat märgistust.

Kasutustingimustel moodustunud aine(d):

Toote kasutamisel tekkivad aurud võivad sisaldada järgmiseid koostisosi ja/või nende liit-metalloksiide, tahkeid osakesi või muid koostisosasid joodisest, jooteräbustist, kõvajoodise elektrodist, alusmetallist või selle kattest, mida ei ole allpool loetletud.

Keemiline nimetus	CAS nr
Carbon dioxide	124-38-9
Carbon monoxide	630-08-0
Nitrogen dioxide	10102-44-0
Ozone	10028-15-6

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.2 Segud

Keemiline nimetus	Kontsentratsioon	CAS nr	EÜ nr	Klassifikatsioon	Märksed	REACH registreerimisnumber
Aluminum and/or	50 - <100%	7429-90-5	231-072-3	Klassifitseerimata	#	01-2119529243-45;

aluminum alloys (as Al)						
Aluminum potassium fluoride	20 - <50%	60304-36-1	262-153-1	Skin Corr.: 2: H315; STOT SE: 3: H335; Eye Irrit.: 2: H319;	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Silicon	5 - <10%	7440-21-3	231-130-8	Klassifitseerimata	#	01-2119480401-47;
Kaalium fluoroalumiinate	5 - <10%	14484-69-6	238-485-8	Skin Corr.: 2: H315; STOT SE: 3: H335; Eye Irrit.: 2: H319;	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Iron	0,1 - <1%	7439-89-6	231-096-4	Klassifitseerimata		01-2119462838-24;

*Kõik kontsentratsioonid on kaaluprotsentides, kui koostisaine pole gaas. Gaasi kontsentratsioonid on mahuprotsentides.

Sellel ainel on töökoha piirnorm(id).

This substance is listed as SVHC

Kõikide avalduste täistekst on esitatud punktis 16.

Koostise Kommnetaarid:

Mõistet „ohtlikud koostisained“ tuleb tõlgendada ohualase side standardis defineeritud terminina ja see ei viita tingimata keevitusohu olemasolule. Toode võib sisaldada ka teisi mitteohtlikke koostisaineid või teatud kasutustingimustes moodustada lisaühendeid. Lisateavet leiate jaotistest 2 ja 8.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine:

Kui hingamine on raskendatud, minge värske õhu kätte. Kui hingamine on seiskunud, tehke kunstlikku hingamist ja kutsuge kohe arst.

Kokkupuude Nahaga:

Võtke seljast saastatud rõivad ja peske nahka põhjalikult seebi ja veega. Punetava või villidega kaetud naha või põletuse korral minge kohe arsti juurde.

Kokkupuude silmaga:

Ärge hõõruge silmi. Viivitamatult peske suure hulga veega ja jätkake loputamist teel haiglasse, võttes kaasa need instruksioonid. Kõik silmadega kokku puutuvad materjalid tuleb koheselt veega välja pesta. Kui võimalik, eemaldage kontaktläätsed. Jätkake loputamist vähemalt 15 minutit. Kutsuge viivitamatult arst, kui sümptomid ilmnevad pärast pesemist..

Neelamine:

Vältige käte, riiete, toidu ja joogi kontakti metallisuitsu või -pulbriga, mis võib põhjustada osakeste allaneelamist selliste peost-suhu tegevuste ajal nagu joomine, söömine, suitsetamine jms. Allaneelamisel ei tohi esile kutsuda oksendamist. Võtke ühendust mürgistusteabekeskusega. Kui mürgistusteabekeskus ei soovita teisiti, siis peske suud rohke veega. Sümptomite arenemisel minge kohe arsti juurde.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

Keevitusest ja sellega seotud protsessidest pärit suitsu ja gaasi lühiajaline (akuutne) üledoos võib põhjustada selliseid tervisehäireid nagu metallisuitsupalavikku, uimasust, pööratust või nina, kurgu või silmade kuivust või ärritust. See võib raskendada hingamisteede olemasolevaid probleeme (nt astmat, emfüseemi).

Keevitusest ja sellega seotud protsessidest pärit suitsu ja gaasi pikaajaline (krooniline) üledoos võib põhjustada selliseid tervisehäireid nagu sideroosi (rauasetteid kopsus), kesknärvisüsteemihaigusi, bronhiiti ja muid kopsuhaigusi. Lisateavet leiate jaotisest 11.

4.3 Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ohud:

Seotud ohte keevitus ja selle külgnevad protsessid nagu jootmine ja kõvajoodisega on keerulised ning võivad kuuluda füüsiliste ja terviseriske näiteks, kuid mitte ainult elektrilöögi, füüsilise tüved, kiirgus põletused (silma flash), põletused tingitud kuuma metalli või spatter ja võimalikud mõjud tervisele ohtu kujutada suitsu, gaasi või tolmu potentsiaalselt käigus tekkinud selle ravimi kasutamise kohta. Vt osa 11 lisainformatsiooni.

Käitlus:

Ravige sümptomaatiliselt.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

Üldised Tuleohud:

Tarnimisel on see toode mittesüttiv. Kevituskaared, sädemed, lahtine leek ja kuumad pinnad, mis on seotud keevitamise, jootmise ja jootmisega, võivad aga süüdata põlevaid ja tuleohtlikke materjale. Rakendage tulekaitsemeetmeid vastavalt kasutuskoha riskihindamisele, kohalikele eeskirjadele ja kõigile asjakohastele ohutusstandarditele. Enne selle toote kasutamist lugege läbi ja mõistke Ameerika riiklikku standardit Z49.1 "Keevitamise, lõikamise ja sellega seotud protsesside ohutus" ja Riikliku Tulekaitseassotsiatsiooni NFPA 51B-d "Tulekahju ennetamise standard keevitamise, lõikamise ja muude kuumtööde ajal".

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid:

Kasutage ümbritsevate materjalide suhtes sobivat tulekustutuskeskkonda.

Sobimatud kustutusvahendid:

Ärge kasutage kustutajana veekahurit, kuna see lööb tule laiali.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:

Tulekahju ajal võivad moodustuda tervisele ohtlikud gaasid.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele Spetsiaalsed tulekustutuse protseduurid:

Kasutage standardseid tulekustutusvõtteid ja arvestage teiste materjalide ohtudega.

Tuletõrjujate erikaitsevahendid:

Tulekustutamiseks hingamisteede kaitse valimine: järgige töökohal kehtestatud üldisi tuleohutuse eeskirju. Tulekahju korral tuleb kanda individuaalset hingamisaparaati ja täielikku kaitseriietust.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

Kui õhus on tolmu ja/või suitsu, kasutage kokkupuute üledoosi vältimiseks sobivaid tehnilisi ohjamisvahendeid ja vajaduse korral isikukaitsevahendeid. Vt 8. jaos toodud soovitusi.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed: Vältida sattumist keskkonda. Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist. Ärge reostage veeallikaid või kanalisatsiooni. Keskkonnaspetsialisti peab informeerima kõigist suurematest leketest.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid: Image kokku liiva või mõne teise inertse absorbendiga. Peatada aine voolamine, kui seda on võimalik ohutult teha. Koristage pritsmed kohe, järgides ettevaatusabinõusid ja kasutades 8. jaos nimetatud isikukaitsevahendeid. Vältige tolmu tekitamist. Vältige toote sattumist äravoolu, kanalisatsiooni või veekogudesse. Nõuetekohase kõrvaldamise kohta vaadake 13. jagu.

6.4 Viited muudele jagudele: Täpsema spetsifikatsiooni osas vt ohutuskaardi 8. jagu.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine:

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud: Vältige elektrootodide lihvimist või tolmu teket. Ruumides, kus moodustub auru ja tolmu, tuleb tagada piisava ventilatsiooni olemasolu. Kasutage asjakohaseid isikukaitsevahendeid. Järgige head tööstuslikku hügieenipraktikat.

Lugege ja mõistke tootja juhiseid ning tootele kinnitatud hoiatavat märgist. Tutvuge ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014, Ameerika Ühendriikide riikliku standardiga Z49.1, „Safety In Welding, Cutting and Allied Processes“ (Ohutus keevitamisel, lõikamisel ja seotud töödel), mille on avaldanud Ameerika Keevitusliit, <http://pubs.aws.org> and OSHA Publication 2206 (29CFR1910), U.S. Government Printing Office, www.gpo.gov.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused: Hoidke kuivas kohas suletud originaalmahutis. Hoida vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele eeskirjadele. Hoidke eemal kokkusobimatutest materjalidest.

7.3 Erikasutus: Pole kättesaadavat informatsiooni

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

MAC, PEL, TLV ja muud kokkupuute piirväärtused võivad erineda ühe elemendi ja vorm - kui ka riigi kohta. Kõik riigipõhised väärtused ei ole loetletud. Kui ei ole töökeskkonna piirnormid on toodud allpool oma kohaliku asutus võib siiski olla kohaldatavad väärtused. Vaadake oma kohaliku või riikliku piirnormid.

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Euroopa Liit

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum potassium fluoride	TWA	2,5 mg/m ³	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud (2014)
Kaalium fluoroaluminate	TWA	2,5 mg/m ³	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (12 2009) Soovituslik Soovituslik FLUORIIDID, ANORGAANILISED
	TWA	2,5 mg/m ³	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud (2014)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Austria

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav fraktsioon. - Al	MAK STEL	10 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav osa. - Al	MAK STEL	20 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
	MAK	10 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav fraktsioon. - Al	MAK	5 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Aluminum potassium fluoride - Sissehingatav osa. - nagu F	MAK STEL	12,5 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
	MAK	2,5 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Silicon - Sissehingatav osa.	MAK	10 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
Silicon - Sissehingatav fraktsioon.	MAK	5 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
	MAK STEL	10 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
Silicon - Sissehingatav osa.	MAK STEL	20 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Belgia

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	1 mg/m ³	Belgium. OELs. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1, as amended (04 2014)
Silicon	TWA	10 mg/m ³	Belgium. OELs. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1, as amended (06 2007)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Bulgaria

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	1,5 mg/m ³	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (2004)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Al	TWA	2,0 mg/m ³	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (08 2007)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav osa.	TWA	10,0 mg/m ³	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (06 2021)
Aluminum potassium fluoride - Al	TWA	2,0 mg/m ³	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (2004)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Croatia

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav tolm.	GVI	4 mg/m ³	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)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Kogu Tolm.	GVI	10 mg/m ³	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)
Silicon - Kogu Tolm.	GVI	10 mg/m ³	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)
Silicon - Sissehingatav tolm.	GVI	4 mg/m ³	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)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Czechia

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Tolm.	PEL	10,0 mg/m ³	Czech Republic. OELs. Government Decree 361, as amended (10 2018)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Denmark

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Ving. - Al	GV	5 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Tolmu ja.	GV	5 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav tolm ja / või suitsu.	GV	2 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Tolmu ja.	STEL	10 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (02 2023)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav tolm ja / või suitsu.	STEL	4 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Ving. - Al	STEL	10 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Aluminum potassium fluoride - nagu F	GV	2,5 mg/m ³	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/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024) Substance has an EU limit value.
Silicon	GV	10 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
	STEL	20 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Kaalium fluoroaluminat - Al	GV	1 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Kaalium fluoroaluminat - nagu F	GV	2,5 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (05 2020) Substance has an EU limit value.
Kaalium fluoroaluminat - Al	STEL	2 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022)
Kaalium fluoroaluminat - nagu F	STEL	5 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024) Substance has an EU limit value.

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Estonia

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Kogu Tolm.	TWA	10 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas (määrus nr 105/2001, lisa),

			muudatustega (03 2022) Alumiinium, metalliline ja oksiidid kogu tolm
	TWA	10 mg/m3	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (03 2022) Tolm (anorgaaniline): kogu tolm
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Peen tolm, hingamisteede fraktsioon	TWA	5 mg/m3	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (04 2024) Tolm (anorgaaniline): peentolm
	TWA	4 mg/m3	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (04 2024) Alumiinium, metalliline ja oksiidid peentolm
Aluminum potassium fluoride	TWA	2,5 mg/m3	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (10 2019) Fluoriidid, k.a vesinikfluoriid
Silicon - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	10 mg/m3	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (10 2019) Silikoon
Silicon - Peen tolm, hingamisteede fraktsioon	TWA	5 mg/m3	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (04 2024) Silikoon (peentolm)

Töökeskkonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Finland

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Welding fume. - Al	HTP 8H	1,5 mg/m3	Finland. Workplace Exposure Limits, as amended (05 2012)

Töökeskkonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: France

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Kogu Tolm.	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
Aluminum and/or aluminum alloys (as 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
Aluminum and/or aluminum alloys (as 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)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Welding fume.	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)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Tolm.	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)
Silicon - Kogu Tolm.	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
Silicon - 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/m ³	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008
Silicon - Kogu Tolm.	TWA	7 mg/m ³	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022
Silicon - Alveolar dust.	TWA	3,5 mg/m ³	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 Jan 2022
Silicon - Kogu Tolm.	TWA	10 mg/m ³	France. Dust OELs in premises with specific pollution, Art. R. 4222-10 of Labor Code, as amended (12 2021) Effective date: 01 May 2008
Silicon	VME	10 mg/m ³	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)
Kaalium fluoroaluminat	VME	2,5 mg/m ³	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (10 2022) Soovituslikud regulatiivsed piirnõrmed (muudetud järjekorras 30-06-2004)
	VME	2 mg/m ³	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (04 2024)

Töokeskkonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnõrmed: Germany

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnõrmed	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - sissehingataav tolm	MAK	4 mg/m ³	Saksamaal. DFG MAK nimekirja (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (2018) Nimekirja kantud.
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingataav tolm.	MAK	1,5 mg/m ³	Saksamaal. DFG MAK nimekirja (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (2018) Nimekirja kantud.
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - sissehingataav tolm	AGW	10 mg/m ³	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).
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingataav tolm.	AGW	1,25 mg/m ³	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).
Aluminum potassium fluoride - Sissehingataav osa. - nagu F	MAK	1 mg/m ³	Saksamaal. DFG MAK nimekirja (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (2007) Nimekirja kantud.
	AGW	1 mg/m ³	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/m ³	Saksamaal. DFG MAK nimekirja (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (2013) Nimekirja kantud.
Silicon - sissehingataav tolm	MAK	4 mg/m ³	Saksamaal. DFG MAK nimekirja (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (2020) Nimekirja kantud.
Silicon - Sissehingataav tolm.	AGW	1,25 mg/m ³	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).
Silicon - sissehingataav tolm	AGW	10 mg/m ³	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).
Kaalium fluoroaluminat - Sissehingataav osa. - nagu F	MAK	1 mg/m ³	Saksamaal. DFG MAK nimekirja (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (2013) Nimekirja kantud.
	AGW	1 mg/m ³	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/m ³	Saksamaal. DFG MAK nimekirja (nõuandev OEL). Uurimise

			Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (2020) Nimekirja kantud.
	AGW	1 mg/m ³	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).

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Greece

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Pyrophoric powder.	TWA	10 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Welding fume.	TWA	10 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingata	TWA	10 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Respiratoorse.	TWA	5 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020)
Aluminum potassium fluoride - nagu F	TWA	2,5 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Silicon - Sissehingata	TWA	10 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Silicon - Respiratoorse.	TWA	5 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Kaalium fluoroaluminate - nagu F	TWA	2,5 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (03 2020)
Kaalium fluoroaluminate - Al	TWA	2 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Kaalium fluoroaluminate - nagu F	TWA	2,5 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Hungary

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Respiratoorse. - Al	ÄK	1 mg/m ³	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)
Aluminum potassium fluoride - nagu F	ÄK	2,5 mg/m ³	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)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Italy

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingata fraktsioon.	TWA	1 mg/m ³	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (2009) Piirtaseme allikas: ACGIH
Aluminum potassium fluoride - nagu F	TWA	2,5 mg/m ³	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (2009) Piirtaseme allikas: ACGIH
Silicon - Sissehingata osakesed.	TWA	3 mg/m ³	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Piirtaseme allikas: ACGIH
Silicon - Sissehingata osakesed	TWA	10 mg/m ³	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Piirtaseme allikas: ACGIH

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Latvia

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Kaalium fluoroaluminate	TWA	2,5 mg/m ³	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical

			substances in work environment, as amended (04 2024)
--	--	--	--

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Lithuania

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav osa.	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)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav fraktsioon.	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)
Aluminum potassium fluoride - nagu 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)
Silicon - Sissehingatav fraktsioon.	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)
Silicon - Sissehingatav osa.	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)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: The Netherlands

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum potassium fluoride - nagu F	TGG 15	2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (06 2020)
Kaalium fluoroaluminat - nagu F	TGG 15	2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (06 2020)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Norway

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Welding fume.	NORMEN	5 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)
Aluminum and/or aluminum alloys (as 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)
Silicon	NORMEN	10 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Poland

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav fraktsioon.	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)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav osa.	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)
Aluminum potassium fluoride - nagu 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)
Kaalium fluoroaluminat - nagu 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 (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)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Portugal

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav fraktsioon. - Al	TWA	1 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014)
Aluminum potassium fluoride - nagu F	TWA	2,5 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
Kaalium fluoroaluminate	TWA	2,5 mg/m ³	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended (11 2007)
Kaalium fluoroaluminate - nagu F	TWA	2,5 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Romania

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Ving.	TWA	1 mg/m ³	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/m ³	Romania. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulation 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4) as amended (03 2020)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Tolm.	TWA	3 mg/m ³	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/m ³	Romania. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulation 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4) as amended (03 2020)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Slovakia

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav osa.	TWA	4 mg/m ³	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) Gaaside, aurude ja aerosoolide maksimaalne kokkupuute piirnormid töökoha õhus; Tabel 1.
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	1,5 mg/m ³	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) Gaaside, aurude ja aerosoolide maksimaalne kokkupuute piirnormid töökoha õhus; Tabel 1.
Silicon - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	4 mg/m ³	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) Gaaside, aurude ja aerosoolide maksimaalne kokkupuute piirnormid töökoha õhus; Tabel 1.
Silicon - Sissehingatav osa.	TWA	10 mg/m ³	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) Gaaside, aurude ja aerosoolide maksimaalne kokkupuute piirnormid töökoha õhus; Tabel 1.
Iron	TWA	6 mg/m ³	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.

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Slovenia

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingatav	TWA	1,25 mg/m ³	Slovenia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Work (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp.

fraktsioon.			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)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingata osa.	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)
Silicon - Sissehingata fraktsioon.	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)
Silicon - Sissehingata osa.	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)
Silicon - Sissehingata fraktsioon.	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)
Silicon - Sissehingata osa.	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)

Töökonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Spain

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingata fraktsioon.	VLA-ED	1 mg/m3	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2021)
Aluminum potassium fluoride - nagu F	VLA-ED	2,5 mg/m3	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2023)
Silicon - Sissehingata fraktsioon.	VLA-ED	3 mg/m3	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.
Silicon - Sissehingata osa.	VLA-ED	10 mg/m3	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.

Töökonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Sweden

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingata tolm. - Al	NGV	2 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Kogu Tolm. - Al	NGV	5 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Aluminum potassium fluoride - sissehingata tolm	NGV	0,4 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Silicon - sissehingata tolm	NGV	5 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Silicon - Sissehingata tolm.	NGV	2,5 mg/m3	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)

Töökonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Switzerland

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
-------------------	------	----------------------	---------

Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingata fraktsioon. - Al	TWA	3 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
Aluminum potassium fluoride - Sissehingata osa. - nagu F	STEL	4 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
	TWA	1 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
Silicon - Sissehingata fraktsioon.	TWA	3 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
Kaalium fluoroalumiin - Sissehingata osa.	TWA	2 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)
Kaalium fluoroalumiin - Sissehingata osa. - nagu F	TWA	1 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)
	STEL	4 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)
	STEL	4 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (03 2020)
	TWA	1 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (03 2020)

Töökohas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Türgi

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Kogu Tolm.	TWA	15 mg/m ³	Türkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al) - Sissehingata tol.	TWA	5 mg/m ³	Türkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Silicon - Sissehingata tol.	TWA	5 mg/m ³	Türkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Silicon - Kogu Tolm.	TWA	15 mg/m ³	Türkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Kaalium fluoroalumiin	TWA	2,5 mg/m ³	Türkiye. 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)

Kui liikmesriiki ei ole loetletud, viidake Euroopa Liidu väärtusele.

Bioloogilised Piirnormid

Euroopa Liidu bioloogiline piirnorm ei ole kättesaadav.

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: Euroopa Liit

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon dioxide	TWA	5.000 ppm	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
Carbon monoxide	STEL	100 ppm	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
	TWA	20 ppm	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
	STEL	100 ppm	EL. Töökohas keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud
	TWA	20 ppm	EL. Töökohas keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud
	TWA	20 ppm	EL. Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2004/37/EÜ, töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega

			kokkupuutest tulenevate
	STEL	100 ppm	EL. Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2004/37/EÜ, töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate
	STEL	117 mg/m ³	EL. Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2004/37/EÜ, töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate
Nitrogen dioxide	TWA	0,5 ppm	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
	STEL	1 ppm	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
	STEL	1 ppm	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud
	TWA	0,5 ppm	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: Bulgaria

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon monoxide	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

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: Estonia

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon monoxide	TWA	20 ppm	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega
	STEL	100 ppm	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega
Nitrogen dioxide	STEL	5 ppm	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega
	TWA	2 ppm	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: Finland

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon monoxide	HTP 15MIN	100 ppm	Soome. Määrus kantserogeensete, mutageensete ja reproduktiivtoksiliste ainete kohta tööl (113/2024)
	HTP 8H	20 ppm	Soome. Määrus kantserogeensete, mutageensete ja reproduktiivtoksiliste ainete kohta tööl (113/2024)

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: France

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon monoxide	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))
Nitrogen dioxide	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 (Siduvad regulatiivsed piirväärtused (tööseadustiku artikkel R. 4412-149))
	VLE	1 ppm	France. OELs. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France according to INRS, ED 984, as amended (Siduvad regulatiivsed piirväärtused (tööseadustiku artikkel R. 4412-149))
Ozone	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

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: Germany

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon monoxide	AGW	20 ppm	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (Isegi kui AGW ja BGW väärtused on järgitud, võib siiski esineda reproduktiivkahjustuse oht (vt punkt 2.7).)
Nitrogen dioxide	AGW	0,5 ppm	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: Italy

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon monoxide	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
Nitrogen dioxide	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

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: Lithuania

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon monoxide	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)
Nitrogen dioxide	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)

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: The Netherlands

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon monoxide	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
Nitrogen dioxide	TGG	0,96 mg/m ³	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
	TGG 15	1,91 mg/m ³	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: Norway

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon monoxide	NORMEN	25 ppm	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (ELil on aine jaoks soovituslik künnis.)
	STEL	100 ppm	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (ELil on aine jaoks soovituslik künnis.)
Nitrogen dioxide	NORMEN	0,6 ppm	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (ELil on aine jaoks soovituslik künnis.)

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: Portugal

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon monoxide	TWA	20 ppm	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended
	STEL	100 ppm	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended
Nitrogen dioxide	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
Ozone	TWA	0,20 ppm	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: Slovakia

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon monoxide	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 (Gaaside, aurude ja aerosoolide maksimaalne kokkupuute piirnormid töökoha õhus; Tabel 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 (Gaaside, aurude ja aerosoolide maksimaalne kokkupuute piirnormid töökoha õhus; Tabel 1.)

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: Slovenia

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon monoxide	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
--	--	--	-----------------------------------

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: Spain

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Nitrogen dioxide	VLA-ED	1,5 ppm	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul)
	VLA-EC	3 ppm	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul)

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: Switzerland

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon dioxide	TWA	5.000 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
Carbon monoxide	STEL	60 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
	TWA	30 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
Nitrogen dioxide	STEL	3 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
	TWA	3 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
Ozone	TWA	0,1 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended
	STEL	0,1 ppm	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: Türgi

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon dioxide	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	Türkiye. OELs. Regulation on Health and Safety Measures while Working with Chemical Substances, Annex I, Occupational Exposure Limit Values, RG No. 28733, as amended

Täiendavad kokkupuute piirnormid antud kasutustingimustes: United Kingdom

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Carbon dioxide	TWA	5.000 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
	STEL	15.000 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
Carbon monoxide	STEL	200 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
	TWA	30 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
	STEL	100 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
	TWA	20 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
	TWA	30 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (Selle limiidi aegumiskuupäev: 21. august 2023)
	STEL	200 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA) (Selle limiidi aegumiskuupäev: 21. august 2023)
Nitrogen dioxide	TWA	0,5 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
	STEL	1 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
Ozone	STEL	0,2 ppm	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)

Andmed pole saadaval, kui neid pole loetletud.

Märkus: ühendatavates materjalides sisalduvad ained ja nende pinnal olevad ained võivad moodustada muid õhusaasteaineid. Kohaldatavate kokkupuute piirnormide määramiseks vaadake asjakohast ohutuskaarti või kvalifitseeritud spetsialisti poolt võetud heiteproovisid.

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane Tehniline Kontroll

Ventilatsioon: Kasuta piisavalt ventilatsiooni- ja kohalik tõmbeventilatsioon kaare, leeki või kuumust allikas hoida suitsu ja gaaside töötaja hingamispiirkonnas ja tööruumist. Rong operaator hoida oma peaga välja suitsu. Hoidke kokkupuute võimalikult madalal.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid (IKV)

Üldine teave:

Kokkupuute juhtnöörid: Võimaliku liigse kokkupuute võimaluse vähendamiseks tuleb kasutada kontrollmeetmeid, nagu näiteks piisav ventilatsioon ja isikukaitsevahendid (PPE). Liigne kokkupuute tähendab rakendatavate kohalike piirnormide ületamist, mille all on silmas peetud ACGIH (American Conference of Governmental Hygienists) piirmäärasid (TLV) või OSHA (Occupational Safety and Health Administration) suurimaid lubatud väärtuseid (PEL). Töökoha kokkupuute tasemed tuleb määrata vastavalt pädevatele tööstusliku hügieeni hindamistele. Kui kokkupuute tasemed ei ole kinnitatult alla rakendatavat kohalikku piirmäära, TLV või PEL, sõltuvalt sellest kumb on madalam, tuleb kasutada respiraatorit. Ilma neid kontrollmeetmeid rakendamata võib liigne kokkupuute ühe või mitme ühendiga, sh aurudes sisalduvad ühendid või lenduvad osakesed, põhjustada võimalikke terviseohte. ACGIH kohaselt „kujutavad piirmäärad ja bioloogilise kokkupuute indeksid (BEI-d) tingimusi, mille kohta ACGIH usub, et praktiliselt kõik töötajad võivad taluda korduvat kokkupuudet ilma kahjulik tervisemõjudeta“. ACGIH rõhutab täiendavalt, et TLV-TWA on terviseohtude kontrollimisel vaid juhendavad ning need ei määra täpset piiri ohtutute ja ohtlike kokkupuudete vahel. Jaotises 10 on toodud teave koostisosade kohta, millel on potentsiaal tekitada terviseohte. Keevitusmaterjalide ja materjalide ühendatakse võivad sisaldada kroomi tahmatut mikroelement. Materjalid, mis sisaldavad kroomi, mis võimaldavad teatud koguse kuuevalentse kroomi (CrVI) ja teiste kroomi ühendite kõrvalsaadusena suitsu. 2018. aastal Ameerika konverentsi Governmental Industrial (ACGIH) alandas piirväärtus (TLV) kuuevalentse kroomi 50 mikrogrammi kuupmeetri õhu ($50 \text{ g} / \text{m}^3$) $0,2 \text{ g} / \text{m}^3$. Kell need uued piirid, CrVI riskide või üle TLV võib olla võimalik juhul, kui piisav ventilatsioon ei osutata. CrVI ühendid on aasta IARC ja NTP nimekirjades kujutavate kopsuvähki ja ninakõrvalkoobaste haigestumise riski. Töökoht tingimused on unikaalne ja keevitus suitsu riskide tase erinev. Töökoht kokkupuute hinnangutel tuleb läbi viia kvalifitseeritud professionaalne, nagu tööstuslik hügieenik, et määrata, kas kokkupuute on väiksem kui kohaldatavad piirangud ning anda soovitusi, kui vaja ennetada ülekiiritamist.

Silmade/näo kaitsmine:

Pehmejoodisega jootmisel tuleb kasutada kiivrit, näo- või silmakaitset, mille visiiri filtri toon on vähemalt 2, kõvajoodise kasutamisel peab filtri toon olema 3-4. Järgige standardi ANSI Z49.1 4; ISO/TR 18786:2014, jaotise juhendeid vastavalt enda protsessi üksikasjadele. Kaitske ka kõrvalisi isikuid ja andke neile asjakohased ekraanid ja silmakaitset.

Nahakaitse

Käe Kaitse:

Kandke kaitsekindaid. Sobivaid kindaid soovib kinnaste tarnija.

Muud kasutusala:

Kaitseriietus: Kandke käsi, pea ja keha kaitset, mis aitab vältida vigastusi kiirguse, lahtise leegi, kuumade pindade, sädemete ja elektrilöögi eest. Vt Z49.1, ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014. See hõlmab ka keevitamisel keevisõmblusega keevitamise ajal ka keevitaja kindaid ja kaitsev näokaitset ning võib keevitamise, kõvajoodisega jootmise ja jootmise korral sisaldada ka käe kaitsmeid, põlleid, mütsid, õla kaitset ning pimedaid olulisi riideid. Kandke kuivavaid kindaid, mis ei sisalda auke ega lõhenenud õmblusi. Rongi käitaja mitte lubada elektriliselt töötavate osade või elektroodide kokkupuudet nahaga. . . või riietus või kindad, kui need on märgad. Isoleerige end tükist ja pinnalt kuiv vineerist, kummist põrandast või muust kuivast isolatsioonist.

Hingamiskaitse:

Hoidke pea suitsust väljas. Kasutage piisavat ventilatsiooni ja kohalikku tõmbeventilatsiooni, et hoida suits ja gaasid hingamistsoonist ja lähiümbrusest eemal. Kandke heakskiidetud respiraatorit – välja arvatud juhul, kui kokkupuude on hinnanguliselt kohaldatavast piirnormist väiksem. Töökoha kokkupuute tasemed tuleks kindlaks määrata pädevate tööstushügieeni hinnangutega. Kui ei kinnitata, et kokkupuudetasemed on allpool kohaldatavat kohalikku piirnormi, TLV või PEL, olenevalt sellest, kumb on madalam, tuleb kasutada respiraatorit.

Hügieeni meetmed:

Ärge sööge, jooge või suitsetage, kui kasutate seda toodet. Alati järgige head isikliku hügieeni tava, nagu pesemine pärast materjali käsitlemist ja enne söömist, joomist ja/või suitsetamist. Peske regulaarselt tööriideid ja kaitsevarustust, et eemaldada saaste. Määrake koostis ja kogus suitsul ja gaasil, millega töötajad kokku puutuvad, võttes õhuproovi keevitaja kiivri seest, kui seda kantakse, või töötaja hingamispiirkonnast. Parandage ventilatsiooni, kui kokkupuude ei ole piirväärtusest väiksem. Vaadake vastuseid ISO 10882-1:2024; ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 ja F1.5, mis on toodud American Welding Society (USA keevitusühingu) veebilehel www.aws.org.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus:	Räbustist südamikuga kõvajoodise elektrood.
Agregaatolek:	Tahke
Vorm:	Tahke
Värv:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Lõhn:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Lõhnalävi:	Pole kättesaadavat informatsiooni
pH:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Sulamispunkt:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Keemispunkt:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Leekpunkt:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Aurumiskiirus:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Süttivus (tahke, gaasiline):	Pole kättesaadavat informatsiooni
Süttivuse piirnorm - ülemine (%):	Pole kättesaadavat informatsiooni
Süttivuse piirnorm - alumine (%):	Pole kättesaadavat informatsiooni
Aururõhk:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Õhu suhteline tihedus:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Tihedus:	Pole kättesaadavat informatsiooni

Suhteline tihedus:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Lahustuvus(ed)	
Lahustuvus vees:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Lahustuvus (muu):	Pole kättesaadavat informatsiooni
Jaotuskoefitsient (n-oktanool/vesi):	Pole kättesaadavat informatsiooni
Iseühtmistemperatuur:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Lagunemistemperatuur:	Pole kättesaadavat informatsiooni
SADT:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Viskoossus:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Plahvatusohtlikkus:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Oksüdeerivad omadused:	Pole kättesaadavat informatsiooni

9.2 Muu teave

VOC sisaldus: Pole kättesaadav.

Mahumass: Pole kättesaadav.

Tolmu plahvatuspiirnorm, ülemine: Pole kättesaadav.

Tolmu plahvatuspiirnorm, alumine: Pole kättesaadav.

Tolmuplahvatuse kirjelduse number Pole kättesaadav.

Kst:

Minimaalne süttimisenergia: Pole kättesaadav.

Minimaalne süttimistemperatuur: Pole kättesaadav.

Metalli korrosioon: Pole kättesaadav.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime:	Toode on tavatingimustel kasutamise, ladustamise ja transportimise ajal mittereaktiivne.
10.2 Keemiline stabiilsus:	Materjal on normaaltingimustes stabiilne.
10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:	Mitte ükski normaaltingimustes.
10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:	Vältige kuumust või saastumist.
10.5 Kokkusobimatud materjalid:	Tugevad happed. Tugevad oksüdeerivad ained. Tugevad alused.

10.6 Ohtlikud lagusaadused:

Keevitusest pärit suitsu ja gaasi ning keevitusega kaasnevaid protsesse ei saa klassifitseerida lihtsasti. Mõlema koostis ja kogus sõltuvad keevitatavast metallist, protsessist, protseduurist ja kasutatavatest elektroodidest. Muud tingimused, mis samuti mõjutavad tööliste mõju avaldava suitsu ja gaasi koostist ja kogust, on järgmised: keevitatava metalli pinnakatted (näiteks värvkate, pinne või galvanimine), keevitajate arv ja tööpiirkonna maht, ventilatsiooni kvaliteet ja maht, keevitaja pea asukoht suitsupahvaku suhtes, samuti saasteainete (näiteks puhastamise ja rasvatustamise operatsioonidest pärit kloorisüivesinike aurude) sisaldus atmosfääris.

Elektroodi tarbimise ajal on tekkinud suitsu ja gaasi lagunemissaadused protsentuaalse koostise ja vormi poolest erinevad 3. jaotises nimetatud koostisainetest. Normaalse käituse lagunemissaaduste hulka kuuluvad need, mis on pärit 3. jaos nimetatud materjalide lendumisest, reageerimisest või oksüdeerumisest, pluss alusmetallist, pinnakattest jms pärit saadused, nagu ülalpool märgitud. Põhjendatult eeldatakse, et kaarkeevituse ajal tekkinud suitsu koostisosadeks on raua, mangaani ja muude metallide oksiidid, mis sisalduvad keevituse kulumaterjalides või alusmetallis. Kuuevalentse kroomi ühendid võivad olla kulumaterjalide või kroomi sisaldava baasmetalli keevitussuitsus. Gaasiline ja tahkete osakeste kujuline fluoriid võib olla fluoriidi sisaldavate kulumaterjalide keevitussuitsus. Gaasilised reaktsioonisaadused võivad sisaldada süsinikoksiidi ja süsinikdioksiidi. Osoon ja lämmastikoksiidid võivad moodustuda keevituskaare kiirguse toimel.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

Üldine teave:

Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur (International Agency for Research on Cancer, IARC) on leidnud, et keevitamisel tekkinud aurud ja ultraviolettkiirgus on inimestele kantserogeensed (grupp 1). IARC kohaselt põhjustavad keevitamisel tekkinud aurud kopsuvähki ning samuti on märgitud nende seost neeruvähiga. IARC kohaselt põhjustab keevitamisel tekkiv ultraviolettkiirgus lisaks ka silma melanoomi. IARC määratluse kohaselt on pinnalõikamine, kõvajoodis, süsielektrood- või plasmakaarlõikamine ning jootmine keevitamisega lähedalt seotud. Lugege enne toote kasutamist tootja juhiseid, ohutuskaarte ja hoiatavat märgistust.

Teave kokkupuute tõenäolistest viisidest

Sissehingamine:

Sissehingamine on peamine kokkupuute viis. Kõrgetel kontsentratsioonidel võivad aurud, suitsud või udud ärritada nina, kurku ja limaskesti.

Kokkupuude Nahaga:

Mõõdukalt ärritav nahale kestval kokkupuutel.

Kokkupuude silmaga:

Leekide ja kuuma metalli SOOJUSKIIRGUS (INFRAPUNAKIIRGUS) võib kahjustada silmi.

Neelamine:

Vältige neelamist – kandke kindaid ja teisi asjakohaseid isikukaitsevahendeid – peske käsi kasutamise või käsitlemise järel hoolikalt.

Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Sissehingamine:

Lühiajaline (akuutne) liigne kokkupuude pehme-/kõvajoodisega jootmisel tekkivate aurude ja gaasidega võib põhjustada ebamugavustunnet, nagu näiteks metalliaurudest tekkiv palavik, peapööritus, iiveldus, nina/kurgu/silmade kuivus või ärritus. Samuti võib see raskendada olemasolevaid hingamisteede probleeme (näiteks astma, emfüseem). Pikaajaline (krooniline) liigne kokkupuude pehme-/kõvajoodisega jootmisel tekkivate aurude ja gaasidega võib põhjustada sideroosi (liigne rauasisaldus kopsudes), kesknärvisüsteemi haiguseid, bronhiiti ja teisi kopsuhaiguseid. Plii- või kaadmiumisisaldusega tooted kujutavad endast täiendavaid terviseriske – vt selle ohutuskardi jaotiseid 2, 8 ja 11. Toote kasutamisel võib moodustuda ohtlikus kontsentratsioonis lenduvaid kaadmiumi oksiide, plii-, tsingi- või fluoriidiühendeid. Kasutage piisavat ventilatsiooni ja hingamisteede kaitset. Vältige aurude sissehingamist. Vältige neelamist – kandke kindaid ja teisi asjakohaseid isikukaitsevahendeid – peske käsi kasutamise või käsitsemise järel hoolikalt. Aurude sissehingamine võib ärritada ülemisi hingamisteid ning põhjustada süsteemset mürgitust, mille varajasteks sümptomiteks on muuhulgas peavalud, köhimine, metallimaitse suus ning metalliaurude palavikku. Krooniline kaadmiumiga kokkupuude kahjustab kopse ja neere. Krooniline pliiga kokkupuude kahjustab kopse, maksa, kopse, närvisüsteemi, vereringkonda ning põhjustab luu- ja lihaskonna vaevuseid. Kokkupuude suure koguse kaadmiumi või plii tolmu või aurudega võib olla viivitamatult ohtlik elule või tervisele ning põhjustada hiljem ilmnevat pneumoniiti, rinnavalgu ning bronhiaalset ödeemi ja lõppeda surmaga.

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Äge toksilisus (kõigi võimalike kokkupuuteviiside nimekirja)

Allaneelamisel

Toode:	Klassifitseerimata
Määratletud aine(d):	
Iron	LD 50 (Rott): 98,6 g/kg

Naha

Toode:	Klassifitseerimata
---------------	--------------------

Sissehingamine

Toode:	Klassifitseerimata
Määratletud aine(d):	
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al)	LC 50 (Rott, 1 h): 7,6 mg/l

Korduvannuse toksilisus

Toode:	Klassifitseerimata
---------------	--------------------

Nahka Söövitav/Ärritav

Toode:	Klassifitseerimata
---------------	--------------------

Tõsiselt Silma Kahjustav/Silma Ärritav

Toode:	Klassifitseerimata
---------------	--------------------

Hingamisteid ja Nahka Sensibiliseeriv

Toode:	Klassifitseerimata
Määratletud aine(d):	
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al)	Naha sensitisatsioon:, Naha sensibiliseerimine (Merisiga): Mittesensibiliseeriv
Iron	Naha sensitisatsioon:, in vivo (Merisiga): Mittesensibiliseeriv

Kantserogeensus

Toode: Kaarkeevituse kiirgus: on teavitatud nahavähiohust.

IARC. Monograafiad inimeste kantserogeensete ohtude hindamisest:
Vähki tekitavaid koostisosi ei ole teada

Suguraku mutageensus

In vitro

Toode: Klassifitseerimata

In vivo

Toode: Klassifitseerimata

Reproduktiivtoksilisus

Toode: Klassifitseerimata

Toksilisus Ühele Sihtorganile Ühekordse Kokkupuute Järel

Toode: Klassifitseerimata

Toksilisus ühele Sihtorganile Korduva Kokkupuute Järel

Toode: Klassifitseerimata

Hingamise Oht

Toode: Klassifitseerimata

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode: Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või;

Muu teave

Toode: Pole kättesaadavat informatsiooni

Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid antud kasutustingimustes

Täiendav teave mürgisuse kohta antud kasutustingimustes:

Akuutne toksilisus

Sissehingamine

Määratletud aine(d):

Carbon dioxide	LC Lo (Inimene, 5 min): 90000 ppm
Carbon monoxide	LC 50 (Rott, 4 h): 1300 ppm
Nitrogen dioxide	LC 50 (Rott, 4 h): 88 ppm
Ozone	LC Lo (Inimene, 30 min): 50 ppm

Muud mõjud:

Määratletud aine(d):

Carbon dioxide	lähmbus
Carbon monoxide	Carboxyhemoglobinemia
Nitrogen dioxide	Alumiste hingamisteede ärritust

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1 Mürgisus

Ägedad ohud veekeskkonnale:

Kala

Toode: Klassifitseerimata.

Määratletud aine(d):

Aluminum and/or
aluminum alloys (as Al) LC 50 (Roheline karpkala, valge amur (Ctenopharyngodon idella), 96 h):
0,21 - 0,31 mg/l

Vee Selgrootud

Toode: Klassifitseerimata.

Alalised ohud veekeskkonnale:

Kala

Toode: Klassifitseerimata.

Vee Selgrootud

Toode: Klassifitseerimata.

Määratletud aine(d):

Aluminum and/or
aluminum alloys (as Al) NOEC (Ceriodaphnia dubia): 0,34 mg/l NOEC (Daphnia magna): 0,076
mg/l NOEC (Ceriodaphnia sp.): 4,9 mg/l NOEC (Hyalella azteca): 123,2
µg/l NOEC (Hyalella azteca): 53,1 µg/l
Iron NOEC (Daphnia magna): 2 mg/l NOEC (Arrenurus manubriator): 800 mg/l
NOEC (Chironomus attenuatus): 200 mg/l NOEC (Daphnia pulex): 0,63
mg/l NOEC (Haliotis rubra): 1,28 mg/l

Toksilisus veetaimede suhtes

Toode: Klassifitseerimata.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Bioloogiline lagundamine

Toode: Pole kättesaadavat informatsiooni

12.3 Bioakumulatsioon

Biokontsentratsiooni Tegur (BKT)

Toode: Pole kättesaadavat informatsiooni

12.4 Liikuvus pinnases:

Pole kättesaadavat informatsiooni

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:

Toode: Aine/segu ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:

Toode: Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või

12.7 Muu kahjulik mõju:

Muud ohud

Toode: Pole kättesaadavat informatsiooni

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Üldine teave:

Jäätmete tekkimist tuleb ära hoida või minimeerida nii palju kui vähegi võimalik. Kui see on praktiline, tuleb kasutuselt kõrvaldatavaid tooteid taaskasutada keskkonnahoidlikul, eeskirjadele vastaval viisil. Kõrvaldage tooted, mis ringlusse ei võeta, kõigi kehtivate föderaalsetel, riiklike, piirkondlike ja kohalike nõuete kohaselt.

Kõrvaldamise eeskirjad:

Jäätmekoodid peab kasutaja määrama vastavalt Euroopa jäätmekataloogile.

Saastunud Pakend:

Sisu/mahuti kõrvaldada vastavasse töötlemise ja kõrvaldamise asutusse vastavalt kehtivatele seadustele ja määrustele ning toote omadustele kõrvaldamise hetkel.

14. JAGU. Veonõuded

ADR

- 14.1 ÜRO number või ID number:
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus: NOT DG REGULATED
14.3 Transpordi ohuklass(id)
Klass ja jaotus: NR
Sil(did)t: –
Ohu nr. (ADR): –
Tunneli piirangu koodeks:
14.4 Pakendigrupp: –
Piiratud kogus
Erandkogus
14.5 Keskkonnaohud Ei
14.6 Eriettevaatusabinõud Mitte ükski.
kasutajatele:

ADN

- 14.1 ÜRO number või ID number:
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus: NOT DG REGULATED
14.3 Transpordi ohuklass(id)
Klass ja jaotus: NR
Sil(did)t: –
Ohu nr. (ADR): –
14.4 Pakendigrupp: –
Piiratud kogus
Erandkogus
14.5 Keskkonnaohud Ei
14.6 Eriettevaatusabinõud Mitte ükski.
kasutajatele:

RID

- 14.1 ÜRO number või ID number:
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus NOT DG REGULATED
14.3 Transpordi ohuklass(id)
Klass ja jaotus: NR
Sil(did)t: –
14.4 Pakendigrupp: –

14.5 Keskkonnaohud	Ei
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:	Mitte ükski.

IMDG

14.1 ÜRO number või ID number:	
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus:	NOT DG REGULATED
14.3 Transpordi ohuklass(id)	
Klass ja jaotus:	NR
Sil(did)t:	—
EmS nr.:	
14.4 Pakendigrupp:	—
Piiratud kogus	
Erandkogus	
14.5 Keskkonnaohud	Ei
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:	Mitte ükski.

IATA

14.1 ÜRO number või ID number:	
14.2 Õige tarnenimetus:	NOT DG REGULATED
14.3 Transpordi ohuklass(id):	
Klass ja jaotus:	NR
Sil(did)t:	—
14.4 Pakendigrupp:	—
Ainult kaubalennuk :	
Reisi- ja kaubalennuk :	
Piiratud kogus:	
Erandkogus	
14.5 Keskkonnaohud	Ei
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:	Mitte ükski.
Ainult kaubalennuk:	Lubatud.

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega: ei ole rakendatav

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid:

EL määrused

Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta, I lisa, kontrollitavad ained: Puudub või ei esine normitud kogustes.

MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV LISA AUTORISEERIMISELE KUULUVATE AINETE LOETELU: Puudub või ei esine normitud kogustes.

Määrus (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (uuesti sõnastatud), muudetud: Puudub või ei esine normitud kogustes.

EL .EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2010/75/EL, tööstusheidete kohta (saastuse kompleksne vältimine ja kontroll), I LISA, L 334/17: Puudub või ei esine normitud kogustes.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 1. osa, parandatud: Puudub või ei esine normitud kogustes.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 2. osa, parandatud:
Puudub või ei esine normitud kogustes.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 3. osa, parandatud:
Puudub või ei esine normitud kogustes.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, V lisa, parandatud: Puudub või ei esine normitud kogustes.

EL. REACH autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike ainete kandidaatainete loetelu (SVHC): Puudub või ei esine normitud kogustes.

Määrus (EÜ) nr 1907/2006, XVII lisa. Teatud ohtlike ainete, valmististe ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud.:

Keemiline nimetus	CAS nr	Number nimekirjas
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al)	7429-90-5	40, 3

Direktiiv 2004/37/EÜ töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate ohtude eest.: Puudub või ei esine normitud kogustes.

Direktiiv 92/85/EMÜ, rasedate, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja -tervishoiu kohta.: Puudub või ei esine normitud kogustes.

EL. Direktiiv 2012/18/EL (SEVESO III) ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu kohta, muudetud:
Puudub või ei esine normitud kogustes.

MÄÄRUS (EÜ) nr 166/2006 mis käsitleb Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistri loomist, II LISA: Saasteained:

Keemiline nimetus	CAS nr	Kontsentratsioon
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al)	7429-90-5	60 - 70%
Aluminum potassium fluoride	60304-36-1	20 - 30%
Silicon	7440-21-3	1,0 - 10%
Kaalium fluoroaluminate	14484-69-6	1,0 - 10%

Direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl:

Keemiline nimetus	CAS nr	Kontsentratsioon
Aluminum and/or aluminum alloys (as Al)	7429-90-5	60 - 70%

EL. Piirangutega lõhkeainete lähteained: määrus (EL) 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta, I lisa (EUEXPL1D): Puudub või ei esine normitud kogustes.

EL. Teavitatavad (II lisa) lõhkeainete lähteained: määrus (EL) 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta (EUEXPL2D): Puudub või ei esine normitud kogustes.

EL. Teavitatavad (II lisa) lõhkeainete lähteained: määrus (EL) 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta (EUEXPL2L): Puudub või ei esine normitud kogustes.

Riiklikud määrused

Vee ohuklass (WKG):

WGK 3: tugevalt vett ohustavate.

TA Luft, Öhu tehniline juhend:

Aluminum potassium fluoride

Kaalium fluoroaluminate

Number 5.2.2 III klassi,
Anorgaanilised tolmutekitavad aine
Number 5.2.2 III klassi,
Anorgaanilised tolmutekitavad aine

INRS, Kutsehaigused, Tööga seotud haiguste tabel

Nimekirjas: 44 bis
44
32
A

Rahvusvahelised eeskirjad

Montreali protokoll

Stockholmi Konventsioon

Rotterdami konventsioon

Kyoto protokoll

Ei ole rakendatav

Ei ole rakendatav

Ei ole rakendatav

Ei ole rakendatav

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine: Mingit keemilise ohutuse hinnangut pole väbi viidud.

Inventeerimisstaatus:

DSL:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
EU INV:	Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.
ENCS (JP):	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
IECSC:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
KECI (KR):	Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.
NDSL:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
PICCS (PH):	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
TSCA:	Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.
NZIOC:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
ISHL (JP):	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
PHARM (JP):	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
INSQ:	Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.
ONT INV:	Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.
TCSI:	Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.
AU AIICL:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
CH NS:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
TH ECINL:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
VN INVL:	Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.

16. JAGU. Muu teave

Mõisted:

Viited

PBT
vPvBPBT: püsiv, bioakumulatiivne ja toksiline aine.
vPvB: väga püsiv ja väga bioakumulatiivne aine.

Lühendid ja akronüümid:

ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kokkulepe; AIIC - Austraalia tööstuskemikaalide loend; ASTM - USA Materjalide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; DSL - Riigisiseste ainete loetelu (Kanada); ECHA - Euroopa Kemikaaliamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; EIGA - Euroopa Tööstusgaaside Assotsiatsioon; ELx - Laadimisnorm, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädalukorra tegevuskava; ENCS - Olemasolevad ja uued keemilised ained (Jaapan); ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; GLP - Hea laboritava; IARC - Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC - Rahvusvaheline koodeks ohtlike kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta; IC50 - Keskmine inhibeeriv kontsentratsioon; ICAO - Rahvusvaheline tsiviilennundusorganisatsioon; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon; ISHL - Tööstustöötajate tervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); ISO - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele testpopulatsioonist (Mediaanne letaaldoos); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Muijal täpsustamata; NO(A)EC - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav tase; NOELR - Täheldatavat toimet mitteavaldav laadimisnorm; NZLoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekiri; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS - Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine; PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekiri; (Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; REACH - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist; RID - Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad; SADT - Isekiireneva lagunemise temperatuur; SDS - Ohutuskaart; SVHC - väga ohtlik aine; TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekiri; TECI - Tai olemasolevate kemikaalide nimistu; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB - Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine

Andmete peamised kirjanduse viited ja allikad:

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuna.

Avalduste sõnastus 2. ja 3. osas

H315	Põhjustab nahaärritust.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
EUH210	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Koolitusteave:

Lugege ja mõistke kõiki tootejuhiseid, silte ja hoiatusi. Järgige kõiki asjakohaseid kohalikke seadusi ja määrusi ning kõiki sisemisi protseduurilisi protseduure ja juhiseid.

Muu teave: Lisainformatsioon kättesaadav nõudmisel.

Väljaandmise kuupäev: 21.05.2025

Loobumiskiri: Lincoln Electric Company palub selle kemikaali ohutuskaardi igal lõppkasutajal ja vastuvõtjal uurida seda hoolikalt. Vt ka veebilehte www.lincolnelectric.com/safety. Vajaduse korral konsulteerige tööstushügienistiga või mõne muu eksperdiga, et mõista seda teavet ja kaitsta keskkonda ja töötajaid võimalike ohtude eest, mis on seotud selle toote käsitlemise või kasutamisega. See teave on õige ülalnimetatud läbivaatamise kuupäeva seisuga. Siiski ei anta selle kohta ei otsest ega kaudset garantiid. Kuna toote kasutamise tingimused või meetodid ei ole Lincoln Electricu kontrolli all, ei vastuta me selle toote kasutamise tagajärgede eest. Regulaatiivsed nõuded võivad muutuda ja olla erinevates kohtades erinevad. Vastavus kõigile kehtivatele föderaalsetele, riiklikele, piirkondlikele ja kohalikele seadustele ja eeskirjadele on kasutaja kohustus.

© 2025 Lincoln Global, Inc. Kõik õigused kaitstud.

laiendatud ohutuskaardi lisa (eSDS)

Kokkupuutestsenaarium:

Loe ja mõista "**Soovitused ohustsenaariumite, riskijuhtimise meetmete ja tegevuste kindlaksmääramise tingimuste jaoks, kuidas metalle, sulameid ning erinevaid metallidest valmistatud tooteid ohutult keevitada**", mis on saadaval teie tarnija ja <http://european-welding.org/health-safety>.

Keevitustööd ja joodisega valmistatud tööd toodavad auru, mis võivad kahjustada inimeste tervist ja keskkonda. Aurud on erineva koostisega ja nendes on segatud õhus leiduvad gaasid ning tahked osakesed, mis võivad sattuda hingamisteedesse ning neid võib kogemata alla neelata, mis omakorda põhjustab tervisekahjustusi. Riski määr sõltub auru koostisest, selle kontsentratsioonist ja ohu võimalikust kestusest. Auru koostis omakorda sõltub materjalist, mida töödeldakse, protsessist ja sellest, milleks toodet kasutatakse, töö kattemetodist, näiteks värvimine, tsinkimine või plaatimine, eralduvatest õli- või saasteainetest materjali puhastamisel ja õlitamisel. Võimaliku ohu korral on vajalik süstemaatiline lähenemine, võttes samal ajal arvesse konkreetseid asjaolusid, töötajate ja abitööliste jaoks, kes võivad olla ohustatud.

Võttes arvesse aurude eraldumist keevitamisel, jootetööde puhul või metallide löikamisel, on soovitatav: 1) seada valmis riskijuhtimise meetmed, rakendades üldist infot ja soovitusi, mis on vajalikud seadmete ohutuks kasutamiseks 2) kasutada teavet turvaandmete lehtedelt, mis oleksid vastavuses REACH-süsteemiga ja kus oleksid olemas materjali tootja, sulami tootja või keevitamiseks kasutatava materjali tootja

Tööandja peab tagama, et keevituse käigus eralduvad aurud kahjustaksid võimalikult vähe töötajate tervist ning turvalisust. Seejuures tuleks rakendada järgmisi meetmeid:

- 1)- valida võimalikult madalast klassist protsessi/materjali kombinatsioonid
- 2)- määrata keevitusprotsessis madalaim heidete (saastatuse) parameeter
- 3)- kohaldada sobivad kollektiivsed kaitsemeetmed vastavalt klassi numbrile; üldiselt võetakse PPE kasutamine arvesse pärast kõikide muude meetmete rakendamist.
- 4)- kanda sobivaid tööriivaid, mis oleksid vajalike kaitsevahenditega varustatud ja oleksid kooskõlas töösükliga

Lisaks peavad olema tõendatavad keevitustööde käigus tekkinud aurude kahjulik mõju keevitajatele ja nendega seotud personalile, vastavalt riiklikele eeskirjadele.