

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: FINCORD

Toote suurus: 5.0 mm

Muud identifitseerimisvahendid

SDSi nr: 200000010792

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

Kindlaksmääratud kasutusalaad: SMAW (metallelektroodiga kaarkeevitus)

Mittesoovitavad 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: 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

Kaarkeevituse ohutusteave: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Hädaabitelefoni 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 Märjastuselemendid

ei ole rakendatav

Täiendav märjastuse teave

EUH210: Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

2.3 Muud ohud

Elektrilöök võib olla surmav. Kui keevitada tuleb niiskes kohas või märgade riidetega, metallkonstruktsioonidel või kramplikes asendites, nagu istudes, põlvitades või lamades, või kui on olemas suur oht vältimatuks või juhuslikuks kokkupuuteks töödeldava detailiga, kasutage järgmisi seadmeid: poolautomaatne alalisvoolu-keevitusagregaat, käsitsi alalisvoolu-keevitusseade (varraselektroodiga) või vähendatud pingereguleerimisega vahelduvvoolu-keevitusseade.

Keevituskaare kiired võivad vigastada silmi ja põletada nahka. Keevituskaar ja sädemed võivad süüdata põlevaid ja tuleohtlikke materjale. Liigne kokkupuude keevitussuitsu ja -gaasiga võib olla ohtlik. Enne selle toote kasutamist lugege tootja juhiseid, kemikaali ohutuskaarte ja hoiatusilte ning saage nendest aru. Vt 8. jagu.

Kasutustingimustel moodustunud aine(d):

Selle keevituselektroodi põhjustatud keevitussuits võib sisaldada järgmist koostisosa (järgmisi koostisosasid) ja/või nende kompleksseid metallioksiide, samuti tahkeid osakesi või muid komponente, mis on pärit kulumaterjalidest, baasmetallist või baasmetalli pinnakattest, mida ei ole allpool nimetatud.

Keemiline nimetus	CAS nr
Carbon dioxide	124-38-9
Carbon monoxide	630-08-0
Nitrogen dioxide	10102-44-0
Ozone	10028-15-6
Manganese	7439-96-5

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.2 Segud

Keemiline nimetus	Kontsentratsioon	CAS nr	EÜ nr	Klassifikatsioon	Märksed	REACH registreerimisnumber
-------------------	------------------	--------	-------	------------------	---------	----------------------------

Iron	50 - <100%	7439-89-6	231-096-4	Klassifitseerimata		01-2119462838-24;
Titanium dioxide (naturally occurring)	10 - <20%	13463-67-7	236-675-5	Klassifitseerimata	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Potassium silicate	1 - <5%	1312-76-1	215-199-1	Eye Irrit.: 2: H319; Skin Corr.: 2: H315;		01-2119456888-17;
Manganese	1 - <5%	7439-96-5	231-105-1	Klassifitseerimata	#	01-2119449803-34;
Nepheline Syenite	1 - <5%	37244-96-5		Klassifitseerimata		Pole kättesaadavat informatsiooni
Mica	1 - <5%	12001-26-2		Klassifitseerimata	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Limestone	1 - <5%	1317-65-3	215-279-6	Klassifitseerimata	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Zircon	1 - <5%	14940-68-2	239-019-6	Klassifitseerimata	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Feldspar	1 - <5%	68476-25-5	270-666-7	Klassifitseerimata		Pole kättesaadavat informatsiooni
Bentonite	0,1 - <1%	1302-78-9	215-108-5	Klassifitseerimata		Pole kättesaadavat informatsiooni
Quartz	0,1 - <1%	14808-60-7	238-878-4	STOT RE: 1: H372;	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Cellulose, pulp	0,1 - <1%	65996-61-4	265-995-8	Klassifitseerimata		Pole kättesaadavat informatsiooni
Aluminum oxide (non-fibrous)	0,1 - <1%	1344-28-1	215-691-6	Klassifitseerimata	#	01-2119529248-35;
Iron oxide	0,1 - <1%	1309-37-1	215-168-2	Klassifitseerimata	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Zirconium oxide	0,1 - <1%	1314-23-4	215-227-2	Klassifitseerimata	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Silicon dioxide (amorphous)	0,1 - <1%	7631-86-9	231-545-4	Klassifitseerimata	#	Pole kättesaadavat informatsiooni
Guar gum	0,1 - <1%	9000-30-0	232-536-8	Klassifitseerimata		Pole kättesaadavat informatsiooni
kaltsiumalginaat	0,1 - <1%	9005-35-0		Klassifitseerimata		Pole kättesaadavat informatsiooni
Titanium dioxide (synthetic)	0,1 - <1%	13463-67-7	236-675-5	Carc.: 2: H351; Note V, Note W, Note 10	#	01-2119489379-17;
Carboxymethyl cellulose, sodium salt	0,1 - <1%	9004-32-4		Klassifitseerimata		Pole kättesaadavat informatsiooni
Silicon	0,1 - <1%	7440-21-3	231-130-8	Klassifitseerimata	#	01-2119480401-47;

*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:

Kui sellest tootest pärit tolmu või suitsu satub silma, tuleb silmi enne kiirabi saabumist pesta rohke puhta ja leige veega. Ärge laske kannatanul silmi hõõruda ega hoida silmi tihedasti kinni. Minge kohe arsti juurde.

Elektrikaare kiirgus võib vigastada silmi. Elektrikaare kiirgusega kokkupuute korral viige kannatanu pimedasse ruumi, eemaldage kontaktläätsed, kui see on ravi jaoks vajalik, katke silmad tamponsidemega kinni ja laske kannatanul olla rahus. Kui sümptomid püsivad, kutsuge arst.

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 (rauaseteid kopsus), kesknärvisüsteemihaigusi, bronhiiti ja muid kopsuhaigusi. Lisateavet leiate jaotisest 11.

4.3 Marge 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. Keevituskaared, 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: Tarneolekus toode ei põle. Tulekahju korral ümbruskonnas kasutada asjakohast tulekustutusaine.

Sobimatud kustutusvahendid: Ärge kasutage kustutajana veekahurit ,kuna see lööb tule laiali.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:

Keevituskaar ja sädemed võivad süüdata põlevaid ja tuleohtlikke tooteid.

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 isikukaitsevahendid. 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 tolmu tekkimist. Tagage tolmu tekkimise kohtades asjakohane väljatõmbeventilatsioon.

Lugege ja mõistke tootja juhendit ja ettevaatusabinõusid toote etiketil. Vaadake Lincolni ohutusväljaandeid veebilehel www.lincolnelectric.com/safety, ISO/TR 18786:2014, ISO/TR 13392:2014, Vaadake USA riiklikku standardit Z49.1 „Keevitus- ja lõikeprotsesside ning kaasnevate protsesside ohutus“, mille on välja andnud USA keevituse assotsiatsioon, <http://pubs.aws.org>, ja OSHA väljaannet 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 Eriksutus: 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
Manganeesi - Sissehingatav fraktsioon. - kui Mn	TWA	0,05 mg/m ³	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (02 2017) Soovituslik Soovituslik MANGAAN JA MANGAANI ANORGAANILISED ÜHENDID (MANGAANINA) (RESPIREERITAV FRAKTSIOON)
Manganeesi - Sissehingatav osa. - kui Mn	TWA	0,2 mg/m ³	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (02 2017) Soovituslik Soovituslik MANGAAN JA MANGAANI ANORGAANILISED ÜHENDID (MANGAANINA) (INHALEERITAV FRAKTSIOON)
Manganeesi - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	0,050 mg/m ³	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud (2014)
Manganeesi - Sissehingatav osa.	TWA	0,200 mg/m ³	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud (2014)
Quartz - Sissehingatav fraktsioon ja tolm	TWA	0,1 mg/m ³	EL. Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2004/37/EÜ, töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate (12 2017)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Austria

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Limestone - 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)
Limestone - Sissehingatav osa.	MAK	10 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
	MAK STEL	20 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
Zircon - Sissehingatav osa. - nagu Zr	MAK	5 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Iron oxide - Sissehingatav fraktsioon.	MAK STEL	10 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Iron oxide - Sissehingatav osa.	MAK	10 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Iron oxide - Sissehingatav fraktsioon.	MAK	5 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Iron oxide - Sissehingatav osa.	MAK STEL	20 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Zirconium oxide - Sissehingatav osa. - nagu Zr	MAK	5 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2007)
Zirconium oxide - Sissehingatav fraktsioon.	MAK STEL	10 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
Zirconium oxide - Sissehingatav osa.	MAK STEL	20 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
	MAK	10 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)

Zirconium oxide - Sissehingatav fraktsioon.	MAK	5 mg/m ³	Austria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, as amended (09 2020)
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingatav osa.	MAK	4 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
Limestone	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)
Zircon - nagu Zr	TWA	5 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)
	STEL	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 (10 2018)
Iron oxide - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	5 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)
Zirconium oxide - nagu Zr	TWA	5 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)
	STEL	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 (10 2018)
Zirconium oxide - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	3 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 (01 2020)
Zirconium oxide - Sissehingatav osa.	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 (01 2020)
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	3 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 (12 2020)
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingatav osa.	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 (12 2020)
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
Limestone	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 (2004)
Limestone - Sissehingatav osa.	TWA	10 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 (01 2012)
Limestone - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	1,0 kiudu/cm ³	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work (Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (01 2012)
Feldspar - Sissehingatav osa.	TWA	6,0 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)
Feldspar - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	3,0 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)
Bentonite - Sissehingatav osa.	TWA	6,0 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)
Bentonite - Sissehingatav	TWA	3,0 mg/m ³	Bulgaria. OELs. Limit Values of Chemical Agents in Air at Work

fraktsioon.			(Reg. No 13, Annex 1, D.V.8/2004), as amended (2004)
Iron oxide - nagu Fe	TWA	5,0 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)
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingata	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 (2004)
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingata fraktsioon.	TWA	0,07 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)
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingata osa.	TWA	4,0 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 (01 2020)
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingata fraktsioon.	TWA	1,0 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 (01 2020)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Croatia

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Limestone - Sissehingata tol.	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 (10 2018) Annex 1: Maximum Allowable Exposure Values
Limestone - Kogu Tol.	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 (10 2018) Annex 1: Maximum Allowable Exposure Values
	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)
Limestone - Sissehingata tol.	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)
Zircon - nagu Zr	KGVI	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)
	GVI	5 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)
Iron oxide - Sissehingata tol.	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 (10 2018) Annex 1: Maximum Allowable Exposure Values
Iron oxide - Kogu Tol.	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 (10 2018) Annex 1: Maximum Allowable Exposure Values
Iron oxide - Sissehingata tol.	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)
Iron oxide - Kogu Tol.	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)
Iron oxide - Ving. - nagu Fe	GVI	5 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)
	KGVI	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)
Zirconium oxide - nagu Zr	KGVI	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)
	GVI	5 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)

			Biological Limit Values, Annex I (NN 91/2018), as amended (12 2023)
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingatav tolm.	GVI	0,1 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)
	GVI	2,4 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)
Silicon dioxide (amorphous) - Kogu Tolm.	GVI	6 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
Limestone - Tolm.	PEL	10 mg/m ³	Czech Republic. OELs. Government Decree 361, as amended (03 2012)
Bentonite - Tolm.	PEL	6,0 mg/m ³	Czech Republic. OELs. Government Decree 361, as amended (03 2012)
Iron oxide - Tolm.	PEL	10,0 mg/m ³	Czech Republic. OELs. Government Decree 361, as amended (10 2018)
	PEL	10,0 mg/m ³	Czech Republic. OELs. Government Decree 361, as amended (11 2023)
Silicon dioxide (amorphous) - Tolm.	PEL	4,0 mg/m ³	Czech Republic. OELs. Government Decree 361, as amended (05 2021)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Denmark

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Titanium dioxide (naturally occurring) - as Ti	GV	6 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
	STEL	12 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Manganese - Hingatav aur. - kui Mn	GV	0,2 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.
Manganese - Sissehingatav aur. - kui Mn	GV	0,05 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.
Manganese - Tolm. - kui Mn	GV	0,2 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.
Manganese - Respiratoorse.	GV	0,05 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.
Manganese - Hingatav aur. - kui Mn	STEL	0,4 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022) Substance has an EU limit value.
Manganese - Sissehingatav aur. - kui Mn	STEL	0,1 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022) Substance has an EU limit value.
Limestone - Tolm.	GV	10 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended

			(11 2021)
Limestone - Sissehingatav tolm.	GV	5 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (11 2021)
	STEL	10 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Limestone - Tolm.	STEL	20 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Zircon - nagu Zr	GV	5 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
	STEL	10 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Quartz - Kokku	GV	0,3 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Quartz - Respiratoorse.	GV	0,1 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (12 2019)
Aluminum oxide (non-fibrous) - Kokku - 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 oxide (non-fibrous) - Respiratoorse. - Al	GV	2 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
Aluminum oxide (non-fibrous) - Kokku - Al	STEL	10 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (06 2022)
Aluminum oxide (non-fibrous) - Respiratoorse. - Al	STEL	4 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Iron oxide - nagu Fe	GV	3,5 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
	STEL	7 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (02 2023)
Zirconium oxide - nagu Zr	GV	5 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
	STEL	10 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingatav tolm.	STEL	0,2 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (02 2023) Substance has an EU limit value.
	GV	0,1 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.
Titanium dioxide (synthetic) - as Ti	GV	6 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2008)
	STEL	12 mg/m ³	Denmark. OELs. Annexes 2 & 3, Exposure Limits for Substances & Materials - Order No. 507, WEA, as amended (03 2024)
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)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Estonia

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

Manganese - Peen tolmu, hingamisteede fraktsioon - kui Mn	TWA	0,05 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (04 2024) Mangaan ja mangaani anorgaanilised ühendid (arvutatud mangaanile), peentolmu
Manganese - Tolmu kokku, hingamisteede fraktsioon - kui Mn	TWA	0,2 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (04 2024) Mangaan ja mangaani anorgaanilised ühendid (arvutatud mangaanile), kogu tolmu
Mica - Peen tolmu, hingamisteede fraktsioon	TWA	5 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (04 2024) Tolmu (anorgaaniline): peentolmu
Limestone	TWA	10 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (10 2019) Kaltsiumkarbonaat
Limestone - Peentolmu.	TWA	5 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (04 2024) Kaltsiumkarbonaat, peentolmu
Aluminum oxide (non-fibrous) - Peen tolmu, hingamisteede fraktsioon	TWA	4 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (04 2024) Alumiinium, metalliline ja oksiidid peentolmu
	TWA	5 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (04 2024) Tolmu (anorgaaniline): peentolmu
Iron oxide - Peen tolmu, hingamisteede fraktsioon - nagu Fe	TWA	3,5 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (04 2024) Raudoksiid (arvutatud rauale)
Zirconium oxide - Kogu Tolmu.	TWA	10 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (03 2022) Tolmu (anorgaaniline): kogu tolmu
Zirconium oxide - Peen tolmu, hingamisteede fraktsioon	TWA	5 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (04 2024) Tolmu (anorgaaniline): peentolmu
Silicon dioxide (amorphous) - Peen tolmu, hingamisteede fraktsioon	TWA	2 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (04 2024) Ränid (ränid dioksiidid) (peentolmu) (amorfne)
Silicon - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	10 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (10 2019) Silikoon
Silicon - Peen tolmu, hingamisteede fraktsioon	TWA	5 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega (04 2024) Silikoon (peentolmu)

Töökkeskkonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Finland

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Limestone - Tolmu.	HTP 8H	10 mg/m ³	Finland. Workplace Exposure Limits, as amended (05 2014)
Zircon - nagu Zr	HTP 8H	1 mg/m ³	Finland. Workplace Exposure Limits, as amended (05 2012)
Quartz - Sissehingatav tolmu.	HTP 8H	0,1 mg/m ³	Soome. Määrus kantserogeensete, mutageensete ja reproduktiivtoksiliste ainete kohta tööl (113/2024) (03 2024)
Quartz - Alveolaarne fraktsioon	HTP 8H	0,1 mg/m ³	Soome. Määrus kantserogeensete, mutageensete ja reproduktiivtoksiliste ainete kohta tööl (113/2024) (03 2024)
Iron oxide - Vng. - nagu Fe	HTP 8H	5 mg/m ³	Finland. Workplace Exposure Limits, as amended (05 2012)
Zirconium oxide - nagu Zr	HTP 8H	1 mg/m ³	Finland. Workplace Exposure Limits, as amended (05 2012)
Silicon dioxide (amorphous)	HTP 8H	5 mg/m ³	Finland. Workplace Exposure Limits, as amended (10 2021)

Töökkeskkonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: France

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Titanium dioxide (naturally occurring) - as Ti	VME	10 mg/m ³	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2008) Indicative limit (VL)
	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)
Manganese - Sissehingatav osa. - kui Mn	VME	0,20 mg/m ³	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2022) Regulatory indicative (VRI)
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - kui Mn	VME	0,05 mg/m ³	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2022) Regulatory indicative (VRI)
Mica - Sissehingatav tolm.	VME	3,5 mg/m ³	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2022) Regulatory binding (VRC)
Mica - Kogu Tolm.	VME	4 mg/m ³	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2022) Regulatory binding (VRC)
Mica - Sissehingatav tolm.	VME	0,9 mg/m ³	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2022) Regulatory binding (VRC)
Mica - Kogu Tolm.	VME	7 mg/m ³	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2022) Regulatory binding (VRC)
Limestone - Kogu Tolm.	TWA	4 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 July 2023
Limestone - Alveolar dust.	TWA	0,9 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 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
Limestone - 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
Limestone - 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
Limestone - 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
Quartz - Sissehingatav fraktsioon.	VME	0,1 mg/m ³	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2008) Regulatory binding (VRC)
Quartz - Respiratoorse.	VME	0,1 mg/m ³	France. OELs. Occupational Exposure Limits as Prescribed by Art. R.4412-149 of Labor Code, as amended (04 2024)
Quartz - Sissehingatav fraktsioon.	VME	0,1 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) Siduvad regulatiivsed piirväärtused (tööseadustiku artikkel R. 4412-149)
Aluminum oxide (non-fibrous)	VME	10 mg/m ³	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2008) Indicative limit (VL)
	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)
Iron oxide - Kogu Tolm.	TWA	4 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 July 2023
	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
Iron oxide - 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
Iron oxide - 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
Iron oxide - Alveolar dust.	TWA	0,9 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 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
Iron oxide - Ving. - nagu Fe	VME	5 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)
Zirconium oxide - 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
Zirconium oxide - 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
	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
Zirconium oxide - Kogu Tolm.	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
Zirconium oxide - 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
Silicon dioxide (amorphous) - 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	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
Silicon dioxide (amorphous) - 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
	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
Silicon dioxide (amorphous) - 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
Titanium dioxide (synthetic) - as Ti	VME	10 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (01 2008) Indicative limit (VL)
	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)
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/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
Silicon - 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
Silicon - 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
Silicon - Kogu Tolm.	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
Silicon	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)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Germany

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

Titanium dioxide (naturally occurring) - Sissehingatav fraktsioon.	MAK	0,3 mg/m ³	Saksamaal. DFG MAK nimekiri (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (2018) Nimekirja kantud.
	AGW	1,25 mg/m ³	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2016)
Titanium dioxide (naturally occurring) - Sissehingatav osa.	AGW	10 mg/m ³	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2016)
Manganese - Sissehingatav osa.	MAK	0,2 mg/m ³	Saksamaal. DFG MAK nimekiri (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (2013) Nimekirja kantud.
Manganese - Sissehingatav fraktsioon.	MAK	0,02 mg/m ³	Saksamaal. DFG MAK nimekiri (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (2013) Nimekirja kantud.
Manganese - Sissehingatav osa. - kui Mn	AGW	0,2 mg/m ³	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (11 2015) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - kui Mn	AGW	0,02 mg/m ³	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (11 2015) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
Limestone - sissehingatav tolmu	MAK	4 mg/m ³	Saksamaal. DFG MAK nimekiri (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (2020) Nimekirja kantud.
Limestone - Sissehingatav tolmu.	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).
Limestone - sissehingatav tolmu	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 oxide (non-fibrous) - Sissehingatav tolmu.	MAK	1,5 mg/m ³	Saksamaal. DFG MAK nimekiri (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (2018) Nimekirja kantud.
Aluminum oxide (non-fibrous) - sissehingatav tolmu	MAK	4 mg/m ³	Saksamaal. DFG MAK nimekiri (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (2018) Nimekirja kantud.
Aluminum oxide (non-fibrous) - Sissehingatav osa.	AGW	10 mg/m ³	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2016)
Aluminum oxide (non-fibrous) - Sissehingatav fraktsioon.	AGW	1,25 mg/m ³	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2016)
Iron oxide - sissehingatav tolmu	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).
Iron oxide - Sissehingatav tolmu.	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).
Zirconium oxide - Sissehingatav fraktsioon.	MAK	0,3 mg/m ³	Saksamaal. DFG MAK nimekiri (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (2018) Nimekirja kantud.
Zirconium oxide - Sissehingatav tolmu.	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).
Zirconium oxide - sissehingatav tolmu	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).
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingatav fraktsioon.	MAK	0,02 mg/m ³	Saksamaal. DFG MAK nimekiri (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (07 2022) Nimekirja kantud.
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingatav osa.	AGW	1 mg/m ³	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2024) If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).
Titanium dioxide (synthetic) - Sissehingatav fraktsioon.	MAK	0,3 mg/m ³	Saksamaal. DFG MAK nimekiri (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas

			(DFG), mida on muudetud (2018) Nimekirja kantud.
	AGW	1,25 mg/m ³	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2016)
Titanium dioxide (synthetic) - Sissehingataav osa.	AGW	10 mg/m ³	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (06 2016)
Silicon - sissehingataav tolmu	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 tolmu.	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 tolmu	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).

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Greece

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Limestone - Sissehingataav	TWA	10 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Limestone - Respiratoorse.	TWA	5 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
Zircon	TWA	5 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2021)
	STEL	10 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2021)
Iron oxide - nagu Fe	TWA	10 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2001)
	STEL	10 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (08 2018)
Zirconium oxide	STEL	10 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2021)
	TWA	5 mg/m ³	Greece. OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended (09 2021)
Silicon - Sissehingataav	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)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Hungary

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Limestone	ÄK	10 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 (2002)
Zircon - nagu Zr	ÄK	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)
	CK	20 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)
Iron oxide - Respiratoorse. - nagu Fe	ÄK	4 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)
Zirconium oxide - nagu Zr	CK	20 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)
	ÄK	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
Limestone - Sissehingatav osakesed	TWA	10 mg/m ³	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Piirtaseme allikas: ACGIH
Limestone - Sissehingatavad osakesed.	TWA	3 mg/m ³	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Piirtaseme allikas: ACGIH
Zircon - nagu Zr	STEL	10 mg/m ³	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Piirtaseme allikas: ACGIH
	TWA	5 mg/m ³	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Piirtaseme allikas: ACGIH
Iron oxide - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	5 mg/m ³	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (2009) Piirtaseme allikas: ACGIH
Zirconium oxide - nagu Zr	STEL	10 mg/m ³	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Piirtaseme allikas: ACGIH
	TWA	5 mg/m ³	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Piirtaseme allikas: ACGIH
Zirconium oxide - Sissehingatavad osakesed.	TWA	3 mg/m ³	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Piirtaseme allikas: ACGIH
Zirconium oxide - Sissehingatav osakesed	TWA	10 mg/m ³	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Piirtaseme allikas: ACGIH
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingatavad osakesed.	TWA	3 mg/m ³	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Piirtaseme allikas: ACGIH
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingatav osakesed	TWA	10 mg/m ³	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Piirtaseme allikas: ACGIH
Silicon - Sissehingatavad osakesed.	TWA	3 mg/m ³	Italy. Occupational Exposure Limits, (OELs), Legislative Decree n.81, as amended (05 2020) Piirtaseme allikas: ACGIH
Silicon - Sissehingatav 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
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - Mangaan	TWA	0,05 mg/m ³	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended (04 2024)
Manganese - Sissehingatav osa. - Mangaan	TWA	0,2 mg/m ³	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended (04 2024)
Manganese - Condensation aerosol	TWA	0,1 mg/m ³	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended (04 2024)
Aluminum oxide (non-fibrous)	TWA	4 mg/m ³	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended (04 2024)
Aluminum oxide (non-fibrous) - Disintegration aerosol	TWA	6 mg/m ³	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended (04 2024)
Silicon dioxide (amorphous)	TWA	1 mg/m ³	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended (02 2011)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Lithuania

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Limestone - Sissehingatav fraktsioon.	IPRV	5 mg/m ³	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)
Limestone - Sissehingatav osa.	IPRV	10 mg/m ³	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)
Zircon	IPRV	6 mg/m ³	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)
Iron oxide - Sissehingatav fraktsioon. - nagu Fe	IPRV	3,5 mg/m ³	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 2007)
Zirconium oxide	IPRV	6 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 dioxide (amorphous) - 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 dioxide (amorphous) - 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)
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
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - kui Mn	TGG 15	0,05 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (06 2020)
Manganese - Sissehingatav osa. - kui Mn	TGG	0,2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (06 2020)
Manganese - Sissehingatav - kui Mn	TGG	0,2 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (05 2024)
Manganese - Respiratoorse. - kui Mn	TGG	0,05 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (05 2024)
Quartz - Sissehingatav tolm.	TGG	0,075 mg/m3	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended (12 2019)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Norway

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Zircon - nagu Zr	NORMEN	5 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)
Quartz - Sissehingatav tolm.	NORMEN	0,1 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (04 2024) Industries 08 Mining and other mining operations and 42 Civil engineering The EU has set a binding limit for the substance.
Iron oxide - nagu Fe	NORMEN	3 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)
Zirconium oxide - nagu Zr	NORMEN	5 mg/m3	Norway. Occupational Limit Values: Annex 1, Regulation No. 1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), as amended (12 2022)
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingatav tolm.	NORMEN	1,5 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
Titanium dioxide (naturally occurring) - Sissehingatav osa.	NDS	10 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 2018)
Manganese - kui Mn	NDS	0,3 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)

Zircon - nagu Zr	NDS	5 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (09 2007)
	NDSch	10 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (09 2007)
Quartz - Kogu Tolm.	NDS	2 mg/m ³	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	4 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (07 2010)
Quartz - Sissehingatav tolmu.	NDS	0,3 mg/m ³	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	1 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (07 2010)
Quartz - Sissehingatav fraktsioon.	NDS	0,1 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (07 2018)
Aluminum oxide (non-fibrous) - Sissehingatav fraktsioon. - Al	NDS	1,2 mg/m ³	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 oxide (non-fibrous) - Sissehingatav osa. - Al	NDS	2,5 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (06 2014)
Iron oxide - Sissehingatav osa. - nagu Fe	NDSch	10 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (07 2018)
Iron oxide - Sissehingatav fraktsioon. - nagu Fe	NDSch	5 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (07 2018)
	NDS	2,5 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (07 2018)
Iron oxide - Sissehingatav osa. - nagu Fe	NDS	5 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (07 2018)
Zirconium oxide - nagu Zr	NDS	5 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (09 2007)
	NDSch	10 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (09 2007)
Titanium dioxide (synthetic) - Sissehingatav osa.	NDS	10 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (07 2018)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Portugal

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Titanium dioxide (naturally occurring)	TWA	10 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - kui Mn	TWA	0,02 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014)
Manganese - Sissehingatav osa. - kui Mn	TWA	0,1 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014)
Manganese - Sissehingatav osa. - Mangaan	TWA	0,2 mg/m ³	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended (06 2018)
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - Mangaan	TWA	0,05 mg/m ³	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended (01 2021)
Manganese - Sissehingatav osa. - Mangaan	TWA	0,2 mg/m ³	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended (01 2021)
Mica - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	3 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
Zircon - nagu Zr	STEL	10 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)

	TWA	5 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
Quartz - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	0,05 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
Aluminum oxide (non-fibrous) - Sissehingatav fraktsioon. - Al	TWA	1 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (11 2014)
Iron oxide - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	5 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2007)
Zirconium oxide - nagu Zr	STEL	10 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
	TWA	5 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)
Titanium dioxide (synthetic)	TWA	10 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended (2004)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Romania

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Mica - Sissehingatav fraktsioon.	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 2024)
Limestone - Sissehingatav osa.	TWA	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 2024)
Zircon - nagu Zr	TWA	5 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)
Iron oxide - Tolmu ja.	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)
	TWA	5 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)
Zirconium oxide - nagu Zr	TWA	5 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
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.
Limestone	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 (09 2020) Maximum exposure limits for stable aerosols; Table 5. Stable aerosols with mostly irritant effects.
Zircon - nagu Zr	TWA	1 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.
Bentonite	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 4. Stable aerosols with mostly nonspecific effects.
Iron oxide - Sissehingatav aur. - nagu Fe	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.
Iron oxide - Hingatav aur. - nagu Fe	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.
Zirconium oxide - nagu Zr	TWA	1 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.
Zirconium oxide - Tolm.	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 (09 2020) Maximum exposure limits for stable aerosols; Table 5. Stable aerosols with mostly irritant effects.
Silicon dioxide (amorphous) - Tolm.	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 (09 2020) Maximum exposure limits for stable aerosols; Table 5. Stable aerosols with mostly irritant effects.
Silicon dioxide (amorphous)	TWA	0,3 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 4. Stable aerosols with mostly nonspecific effects.
	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 (09 2020) Maximum exposure limits for stable aerosols; Table 4. Stable aerosols with mostly nonspecific effects.
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.

Töökonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Slovenia

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Manganese - Sissehingatav osa. - nagu Mg	KTV	1,6 mg/m ³	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 (04 2024)
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - nagu Mg	TWA	0,05 mg/m ³	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 (04 2024) If in compliance with the OEL and BEL values, then there should be no risk of reproductive damage.
	KTV	0,4 mg/m ³	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 (04 2024)
Manganese - Sissehingatav osa. - nagu Mg	TWA	0,2 mg/m ³	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 (04 2024) If in compliance with the OEL and BEL values, then there should be no risk of reproductive damage.

Limestone - Sissehingatav fraktsioon.	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. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
Limestone - Sissehingatav osa.	KTV	20 mg/m ³	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)
Limestone - Sissehingatav fraktsioon.	KTV	2,5 mg/m ³	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)
Limestone - Sissehingatav osa.	TWA	10 mg/m ³	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)
Zircon - Sissehingatav osa.	KTV	1 mg/m ³	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)
	TWA	1 mg/m ³	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)
Quartz - Alveolaarne fraktsioon	MV	0,05 mg/m ³	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 (04 2024)
Iron oxide - Sissehingatav osa.	TWA	10 mg/m ³	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)
Iron oxide - Sissehingatav fraktsioon.	KTV	2,5 mg/m ³	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)
	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. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2018)
Iron oxide - Sissehingatav osa.	KTV	20 mg/m ³	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)
Zirconium oxide - Sissehingatav osa.	KTV	1 mg/m ³	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)
	TWA	1 mg/m ³	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)
	TWA	10 mg/m ³	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)
	KTV	20 mg/m ³	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)
Zirconium oxide - Sissehingatav fraktsioon.	KTV	2,5 mg/m ³	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)
	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. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingatav osa.	TWA	4 mg/m ³	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 (06

			2007) If in compliance with the OEL and BEL values, then there should be no risk of reproductive damage.
Silicon - Sissehingatav fraktsioon.	KTV	2,5 mg/m ³	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 - Sissehingatav osa.	TWA	10 mg/m ³	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 - Sissehingatav fraktsioon.	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. to Chemicals at Work, Annex 1, 72/2021), as amended (12 2019)
Silicon - Sissehingatav osa.	KTV	20 mg/m ³	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)

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Spain

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Limestone - Sissehingatav osa.	VLA-ED	10 mg/m ³	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.
Limestone - Sissehingatav fraktsioon.	VLA-ED	3 mg/m ³	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.
Zircon - nagu Zr	VLA-EC	10 mg/m ³	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2013)
	VLA-ED	5 mg/m ³	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2013)
Iron oxide - Tolmu ja. - nagu Fe	VLA-ED	5 mg/m ³	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2008)
Zirconium oxide - nagu Zr	VLA-ED	5 mg/m ³	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2013)
	VLA-EC	10 mg/m ³	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2013)
Zirconium oxide - Sissehingatav fraktsioon.	VLA-ED	3 mg/m ³	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.
Zirconium oxide - Sissehingatav osa.	VLA-ED	10 mg/m ³	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingatav osa.	VLA-ED	10 mg/m ³	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingatav fraktsioon.	VLA-ED	3 mg/m ³	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.
Silicon - Sissehingatav fraktsioon.	VLA-ED	3 mg/m ³	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.
Silicon - Sissehingatav osa.	VLA-ED	10 mg/m ³	Hispaania. Keskkonnakeskkonnas kokkupuute piirnormid (muudetud kujul) (2023) This value is for the particulated matter that is free from asbestos and crystalline silica.

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid: Sweden

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Limestone - sissehingatav tolm	NGV	5 mg/m ³	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Limestone - Sissehingatav tolm.	NGV	2,5 mg/m ³	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Iron oxide - Sissehingatav tolm. - nagu Fe	NGV	3,5 mg/m ³	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)

Zirconium oxide - Sissehingataav tolm.	NGV	2,5 mg/m ³	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Zirconium oxide - sissehingataav tolm	NGV	5 mg/m ³	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Silicon dioxide (amorphous) - sissehingataav tolm	NGV	5 mg/m ³	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingataav tolm.	NGV	2,5 mg/m ³	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Silicon - sissehingataav tolm	NGV	5 mg/m ³	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)
Silicon - Sissehingataav tolm.	NGV	2,5 mg/m ³	Sweden. Occupational Exposure Limit Values, as amended (11 2022)

Töökeseonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piinormid: Switzerland

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piinormid	Allikas
Titanium dioxide (naturally occurring) - Sissehingataav tolm.	TWA	3 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)
Manganese - Sissehingataav osa.	TWA	0,5 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018) Esialgne väärtus.
Mica - Sissehingataav fraktsioon.	TWA	3 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)
Limestone - sissehingataav tolm	TWA	10 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
Limestone - Sissehingataav tolm.	TWA	3 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
Zircon - Sissehingataav osa.	TWA	5 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)
Zircon - Sissehingataav osa. - nagu Zr	TWA	5 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
	STEL	10 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
Quartz - Sissehingataav fraktsioon.	TWA	0,15 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018) Esialgne väärtus.
Aluminum oxide (non-fibrous) - Sissehingataav tolm. - Al	TWA	3 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)
Aluminum oxide (non-fibrous) - Sissehingataav tolm ja / või suitsu.	TWA	3 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)
	STEL	24 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)
Iron oxide - Sissehingataav fraktsioon.	TWA	3 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
Zirconium oxide - Sissehingataav osa.	TWA	5 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)
Zirconium oxide - Sissehingataav fraktsioon.	TWA	3 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
Silicon dioxide (amorphous)	TWA	4 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)
Titanium dioxide (synthetic) - Sissehingataav tolm.	TWA	3 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (01 2018)
Silicon - Sissehingataav fraktsioon.	TWA	3 mg/m ³	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (08 2023)

Töökeseonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piinormid: Türgi

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piinormid	Allikas
Limestone - Sissehingataav tolm.	TWA	5 mg/m ³	Türkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Limestone - 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)
Iron oxide - Sissehingataav tolm.	TWA	5 mg/m ³	Türkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Iron oxide - 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)

Iron oxide - Sissehingataav fraktsioon.	LIMIT VAL	5 mg/m ³	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Iron oxide - Kogu Tolm.	LIMIT VAL	15 mg/m ³	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Zirconium oxide - Kogu Tolm.	LIMIT VAL	15 mg/m ³	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Zirconium oxide - Sissehingataav fraktsioon.	LIMIT VAL	5 mg/m ³	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Silicon dioxide (amorphous) - Sissehingataav fraktsioon.	LIMIT VAL	5 mg/m ³	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Silicon dioxide (amorphous) - Kogu Tolm.	LIMIT VAL	15 mg/m ³	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)
Silicon dioxide (amorphous) - Tolm.	LIMIT VAL	0,8 mg/m ³	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013) The value is calculated from the equation $(80 \text{ mg/m}^3)/(\text{SiO}_2\%+2)$, using a value of 100% SiO ₂ . Lower values of % SiO ₂ will give higher
Silicon - Sissehingataav tolmi.	TWA	5 mg/m ³	Turkiye. 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	Turkiye. Workplace Dust Exposure Limit Values (Annex 1), Regulation on Dust Control, No. 28812, as amended (11 2013)

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. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud
	TWA	20 ppm	EL. Töökeskonna 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
Manganeesi - Sissehingatav fraktsioon. - kui Mn	TWA	0,05 mg/m ³	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
Manganeesi - Sissehingatav osa. - kui Mn	TWA	0,2 mg/m ³	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (Soovituslik)
Manganeesi - Sissehingatav fraktsioon.	TWA	0,050 mg/m ³	EL. Töökeskonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL), Euroopa Komisjon – SCOEL, muudetud
Manganeesi - Sissehingatav osa.	TWA	0,200 mg/m ³	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
Manganeesi - Peen tolm, hingamisteede fraktsioon - kui Mn	TWA	0,05 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas Ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas (määrus nr 105/2001, lisa), muudatustega
Manganeesi - Tolm kokku, hingamisteede fraktsioon - kui Mn	TWA	0,2 mg/m ³	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 töö (113/2024)
	HTP 8H	20 ppm	Soome. Määrus kantserogeensete, mutageensete ja reproduktiivtoksiliste ainete kohta töö (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
Manganese - Sissehingatav osa. - kui Mn	VME	0,20 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory indicative (VRI))
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - kui Mn	VME	0,05 mg/m3	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended (Regulatory indicative (VRI))

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
Manganese - Sissehingatav osa.	MAK	0,2 mg/m3	Saksamaal. DFG MAK nimekirja (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (Nimekirja kantud.)
Manganese - Sissehingatav fraktsioon.	MAK	0,02 mg/m3	Saksamaal. DFG MAK nimekirja (nõuandev OEL). Uurimise Komisjon terviseriskide keemiliste ühendite tööpiirkonnas (DFG), mida on muudetud (Nimekirja kantud.)
Manganese - Sissehingatav osa. - kui Mn	AGW	0,2 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).)
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - kui Mn	AGW	0,02 mg/m3	Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended (If the AGW and BGW values are complied with, there should be no risk of reproductive damage (see Number 2.7).)

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: Latvia

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - Mangaan	TWA	0,05 mg/m ³	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended
Manganese - Sissehingatav osa. - Mangaan	TWA	0,2 mg/m ³	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, as amended
Manganese - Condensation aerosol	TWA	0,1 mg/m ³	Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment, 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
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - kui Mn	TGG 15	0,05 mg/m ³	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
Manganese - Sissehingatav osa. - kui Mn	TGG	0,2 mg/m ³	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
Manganese - Sissehingatav - kui Mn	TGG	0,2 mg/m ³	Netherlands. OELs (binding) per Annex XIII of Working Conditions Regulation, as amended
Manganese - Respiratoorse. - kui Mn	TGG	0,05 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: Poland

kemikaali Nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Manganeesi - kui Mn	NDS	0,3 mg/m ³	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended

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
Manganeesi - Sissehingatav fraktsioon. - kui Mn	TWA	0,02 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended
Manganeesi - Sissehingatav osa. - kui Mn	TWA	0,1 mg/m ³	Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796), as amended
Manganeesi - Sissehingatav osa. - Mangaan	TWA	0,2 mg/m ³	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended
Manganeesi - Sissehingatav fraktsioon. - Mangaan	TWA	0,05 mg/m ³	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, as amended
Manganeesi - Sissehingatav osa. - Mangaan	TWA	0,2 mg/m ³	Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012, 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
Manganeesi - Sissehingatav osa. - nagu Mg	KTV	1,6 mg/m ³	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
Manganeesi - Sissehingatav fraktsioon. - nagu Mg	TWA	0,05 mg/m ³	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 (If in compliance with the OEL and BEL values, then there should be no risk of reproductive damage.)
	KTV	0,4 mg/m ³	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

Manganese - Sissehingatav osa. - nagu Mg	TWA	0,2 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 (If in compliance with the OEL and BEL values, then there should be no risk of reproductive damage.)
--	-----	-----------	--

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
Manganese - Sissehingatav osa.	TWA	0,5 mg/m3	Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, as amended (Esialgne väärtus.)

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)
Manganese - Sissehingatav fraktsioon. - kui Mn	TWA	0,05 mg/m3	Ühendkuningriigis EH40 Exposure Limits (TWA)
Manganese - Sissehingatav osa. - kui Mn	TWA	0,2 mg/m3	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 Industries 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. Keevituse materjalide ja materjalide ühendatakse võivad sisaldada kroomi tahtmatut 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 kujutatavate 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:

Kanda kiivrit või kasutada näomaski koos filtriga objektiiviga varju number 12 või tumedam avatud toimet - või soovitusi järgida määratletud ANSI Z49.1, § 4; ISO/TR 18786:2014, mis põhineb oma protsessi ja seaded. Ei ole erilist objektiiviga varju soovitus sukelkaarkeevituseks või elektrošlaki protsesse. Shield teised, luues vajaliku ekraanid ja flash prille.

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 määratud. 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 kokkupuutetasemed 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:	Pressitud rübustikattega terasvarras
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-oktaanool/vesi):	Pole kättesaadavat informatsiooni
Iseüttimistemperatuur:	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 galvaanimine), keevitajate arv ja tööpiirkonna maht, ventilatsiooni kvaliteet ja maht, keevitaja pea asukoht suitsupahvaku suhtes, samuti saasteainete (näiteks puhastamise ja rasvatustamise operatsioonidest pärit kloorisüvesinike 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:**

Tervisele potentsiaalsed kroonilised ohud, mis on seotud keevituse kulumaterjalide kasutamisega, on kõige tihedamalt seotud sissehingamise teel kokkupuutega. Vaadake avaldusi sissehingamise kohta jaotises 11.

Kokkupuude Nahaga:

Elektrikaare kiirgus võib põletada nahka. On teavitatud nahavähi ohust.

Kokkupuude silmaga:

Elektrikaare kiirgus võib kahjustada silmi.

Neelamine:

Allaneelamisest tingitud tervisekahjustusi ei ole teada ja tavapärasel kasutamisel neid ei eeldata.

Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Sissehingamine:

Tavakasutuse korral ei ole ette näha hingamisteede kokkupuudet selles keevituselektroodis sisalduva kristallilise räniga. Õhus sisalduva kristallilise räni üledoos hingamisteede kaudu põhjustab teadaolevalt silikoosi, invaliidistavat kopsufibroosi vormi, mis võib progresseeruda ja lõppeda surmaga. Kristalliline räni on IARC (International Agency for Research on Cancer – Rahvusvahelise Vähiuuringute Agentuuri) ja NTP (National Toxicology Program – riikliku toksikoloogiaprogrammi) nimekirjades toodud inimestele vähiriski põhjustava aine. Märkus: Kõik piirkondlikud omavalitsused ei kasuta samu kriteeriume määraates kantserogeensed liigitused kemikaale. Näiteks Euroopa Liidu (EL) CLP ei nõua klassifitseerimisel kristallilist räni kui kantserogeenne ühend. Kevitusest 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). Kevitusest ja sellega seotud protsessidest pärit suitsu ja gaasi pikaajaline (krooniline) üledoos võib põhjustada selliseid tervisehäireid nagu sideroosi (rauasetteid kopsus), kesknärvisüsteemihaigusi, bronhiiti ja muid kopsuhaigusi.

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
Limestone	LD 50 (Rott): 6.450 mg/kg
Zircon	LD 50 (Rott): 3.200 mg/kg
Guar gum	LD 50 (Rott): 6.770 mg/kg
Carboxymethyl cellulose, sodium salt	LD 50 (Rott): 2.700 mg/kg

Naha

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

Sissehingamine

Toode:	Klassifitseerimata
Määratletud aine(d):	
Carboxymethyl cellulose, sodium salt	LC 50 (Rott, 4 h): 5.800 mg/m ³

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):	
Iron	Naha sensitisatsioon:, in vivo (Merisiga): Mittesensibiliseeriv
Titanium dioxide	Naha sensitisatsioon:, in vivo (Merisiga): Mittesensibiliseeriv
(naturally occurring)	Naha sensitisatsioon:, in vivo (Merisiga): Klassifitseerimata
Potassium silicate	Naha sensitisatsioon:, in vivo (Merisiga): Mittesensibiliseeriv

Aluminum oxide (non-fibrous)	Naha sensitisatsioon:, in vivo (Merisiga): Klassifitseerimata Naha sensitisatsioon:, naha sensibiliseerimine, muu: Klassifitseerimata Naha sensitisatsioon:, Naha sensibiliseerimine (Merisiga): Mittesensibiliseeriv
Iron oxide	Naha sensitisatsioon:, in vivo (Merisiga): Mittesensibiliseeriv Naha sensitisatsioon:, in vivo: Mittesensibiliseeriv
Zirconium oxide	Naha sensitisatsioon:, in vivo (Merisiga): Mittesensibiliseeriv
Silicon dioxide (amorphous)	Naha sensitisatsioon:, in vivo (Merisiga): Klassifitseerimata
Titanium dioxide (synthetic)	Naha sensitisatsioon:, in vivo (Merisiga): Mittesensibiliseeriv Naha sensitisatsioon:, in vivo (Merisiga): Klassifitseerimata

Kantserogeensus

Toode: Kaarkeevituse kiirgus: on teavitatud nahavähiohust.

IARC. Monograafiad inimeste kantserogeensete ohtude hindamisest:

Määratletud aine(d):

Titanium dioxide (naturally occurring)	Üldine hinnang: 2B. Arvatavasti inimestele kartsinogeenne
Quartz	Üldine hinnang: 1. Inimestele kartsinogeenne
Iron oxide	Üldine hinnang: 3. Pole klassifitseeritav kantserogeensena inimestele.
Silicon dioxide (amorphous)	Üldine hinnang: 3. Pole klassifitseeritav kantserogeensena inimestele.
Titanium dioxide (synthetic)	Üldine hinnang: 2B. Arvatavasti inimestele kartsinogeenne

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: Orgaanilisi polümeere võib kasutada erinevate keevitustarvikute valmistamisel. Nende lagunemise kõrvalsaaduste üledoos võib põhjustada seisundit, mida nimetatakse polümeersuitsupalavikuks. Polümeersuitsupalavik tekib tavaliselt 4- kuni 8-tunnise mõjutuse korral ja seda iseloomustavad gripilaadsed sümptomid, sh kerge kopsuärritus kas kehatemperatuuri tõusuga või ilma selleta. Mõjutuse tunnuseks võib olla valgete vereliblede arvu suurenemine. Sümptomid kaovad tavaliselt kiiresti ega kesta tavaliselt kauem kui 48 tundi.;

Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid antud kasutustingimustes

Sissehingamine:

Määratletud aine(d):

Manganese

Mangaanisuitsu üledoos võib mõjutada aju ja kesknärvisüsteemi, mille tagajärjeks on halb koordinatsioon, kõnehäired ning käte või jalgade värisemine. See seisund võib olla pöördumatu.

Täiendav teave mürgisuse kohta antud kasutustingimustes:
Akutuine 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

lõmbus

Carbon monoxide

Carboxyhemoglobinemia

Nitrogen dioxide

Alumiste hingamisteede ärritust

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1 Mürgisus

Ägedad ohud veekeskkonnale:

Kala

Toode:

Klassifitseerimata.

Määratletud aine(d):

Bentonite

LC 50 (Vikerforell, Donaldsoni forell (*Oncorhynchus mykiss*), 96 h): 19.000 mg/l

Guar gum

LC 50 (Vikerforell, Donaldsoni forell (*Oncorhynchus mykiss*), 96 h): 218 mg/l

Vee Selgrootud

Toode:

Klassifitseerimata.

Määratletud aine(d):

Manganese

EC50 (Vesikirp (*Daphnia magna*), 48 h): 40 mg/l

Carboxymethyl cellulose, sodium salt

EC50 (Vesikirp (*Ceriodaphnia dubia*), 48 h): 46,04 - 165,37 mg/l

Alalised ohud veekeskkonnale:

Kala

Toode: Klassifitseerimata.

Vee Selgrootud

Toode: Klassifitseerimata.

Määratletud aine(d):

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
Titanium dioxide (naturally occurring)	NOEC (Daphnia magna): 30 mg/l NOEC (Lumbriculus variegatus): >= 100 mg/l NOEC (Daphnia magna): < 0,1 mg/l NOEC : > 1 mg/l NOEC (Daphnia magna): >= 3,12 mg/l
Manganese	NOEC (Ceriodaphnia dubia): 1,7 mg/l NOEC (Daphnia magna): < 1,1 mg/l
Aluminum oxide (non-fibrous)	NOEC (Brachionus calyciflorus): 405 µg/l NOEC (Lymnaea stagnalis): 1.059,9 µg/l NOEC (Chironomus riparius): 4.281,8 µg/l NOEC (Brachionus calyciflorus): 963 µg/l NOEC (Ceriodaphnia dubia): 3.161,3 µg/l
Iron oxide	NOEC (Daphnia magna): 2 mg/l NOEC (Daphnia pulex): 2,5 mg/l NOEC (Chironomus attenuatus): 200 mg/l NOEC (Daphnia magna): >= 20 mg/l NOEC : >= 20 mg/l
Silicon dioxide (amorphous)	NOEC (Daphnia magna): 100 mg/l NOEC (Müsiid): 346,737 mg/l NOEC (Daphnid): 34,223 mg/l NOEC (Daphnia magna): 250 mg/l NOEC (Daphnia magna): 149,2 mg/l
Titanium dioxide (synthetic)	NOEC (Daphnia magna): 30 mg/l NOEC (Lumbriculus variegatus): >= 100 mg/l NOEC (Daphnia magna): < 0,1 mg/l NOEC : > 1 mg/l NOEC (Daphnia magna): >= 3,12 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/seg 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/seg 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:

Selle toote utiliseerimist võib reguleerida ohtlike jäätmetena. Keevitustarvik ja/või keevitusprotsessi kõrvalsaadus (sealhulgas, kuid mitte ainult, räbu, tolmu jne) võivad sisaldada leostuvaid raskmetalle, nagu baarium või kroom. Enne kõrvaldamist tuleb vastavalt kohalikele seadustele analüüsida representatiivset proovi, et teha kindlaks, kas mõni koostisosa ületab reguleeritud künnistasemeid. Visake kõik tooted, jäägid, ühekordselt kasutatavad anumad või vooderdised ära keskkonnasõbralikul viisil vastavalt föderaalsetele, osariigi ja kohalikele eeskirjadele. 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 kasutajatele: | Mitte ükski. |

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 kasutajatele: | Mitte ükski. |

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 Mitte ükski.
kasutajatele:

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 Mitte ükski.
kasutajatele:

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 Mitte ükski.
kasutajatele:
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
Titanium dioxide (naturally occurring)	13463-67-7	3
Zircon	14940-68-2	75
Titanium dioxide (synthetic)	13463-67-7	75, 3

Direktiiv 2004/37/EÜ töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate ohtude eest.:

Keemiline nimetus	CAS nr	Kontsentratsioon
Quartz	14808-60-7	0,1 - 1,0%

Direktiiv 92/85/EMÜ, rasedate, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja -tervishoiu kohta.:

Keemiline nimetus	CAS nr	Kontsentratsioon
Titanium dioxide (naturally occurring)	13463-67-7	10 - 20%
Titanium dioxide (synthetic)	13463-67-7	0,1 - 1,0%
Vanadium pentoxide	1314-62-1	0 - <0,1%
Nickel	7440-02-0	0 - <0,1%

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
Limestone	1317-65-3	1,0 - 10%
Iron oxide	1309-37-1	0,1 - 1,0%
Zirconium oxide	1314-23-4	0,1 - 1,0%
Silicon dioxide (amorphous)	7631-86-9	0,1 - 1,0%

Silicon	7440-21-3	0,1 - 1,0%
Nickel	7440-02-0	0 - <0,1%
Copper and/or copper alloys and compounds (as Cu)	7440-50-8	0 - <0,1%
Chromium oxide	1308-38-9	0 - <0,1%
Chromium and chromium alloys or compounds (as Cr)	7440-47-3	0 - <0,1%
kaltsiumfluoriidi	7789-75-5	0 - <0,1%

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

Keemiline nimetus	CAS nr	Kontsentratsioon
Titanium dioxide (naturally occurring)	13463-67-7	10 - 20%
Titanium dioxide (synthetic)	13463-67-7	0,1 - 1,0%
Vanadium pentoxide	1314-62-1	0 - <0,1%
Nickel	7440-02-0	0 - <0,1%
Copper and/or copper alloys and compounds (as Cu)	7440-50-8	0 - <0,1%

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:

Manganees	Number 5.2.2 III klassi, Anorgaanilised tolmutekitavad aine
Quartz	Number 5.2.7.1.1, kantserogeenne aine
Vanadium pentoxide	Number 5.2.2 III klassi, Anorgaanilised tolmutekitavad aine
Nickel	Number 5.2.2 Klass II, Anorgaanilised tolmutekitavad aine
Copper and/or copper alloys and compounds (as Cu)	Number 5.2.2 III klassi, Anorgaanilised tolmutekitavad aine
Chromium oxide	Number 5.2.2 III klassi, Anorgaanilised tolmutekitavad aine
Chromium and chromium alloys or compounds (as Cr)	Number 5.2.2 III klassi, Anorgaanilised tolmutekitavad aine

INRS, Kutsehaigused, Tööga seotud haiguste tabel

Nimekirjas:	44 bis
	44
	A
	94
	66

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.
NDSL:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
ONT INV:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
IECSC:	Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.
ENCS (JP):	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.
KECI (KR):	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
INSQ:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
NZIOC:	Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.
PICCS (PH):	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
TCSI:	Kuulub nimekirja või vastab esitatud nõuetele.
TSCA:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
EU INV:	Üht või mitut komponenti ei ole loetletud või need on nimekirjast välja jäetud.
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
vPvB

PBT: 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; AIIIC - 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 - Keskmise 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 letaaldosis); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Mujal täpsustamata; NO(A)EC - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav tase; NOELR - Täheldatavat toimet mitteavaldav laadimisnorm; NZIoC - 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

Märkused:

Note 10	Sissehingamisel kantserogeenseks klassifitseeritakse ainult pulbrilised segud, mis sisaldavad vähemalt 1 % titaanidioksiidi osakestena, mille aerodünaamiline läbimõõt on $\leq 10 \mu\text{m}$, või selliste osakeste koostisosana.
---------	---

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.
H351	Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
H372	Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
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: 12.05.2025

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 kattemeetodist, 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 lõikamisel, 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.