

Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

## **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.

#### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: Thermet HP50WCo

Gaminio dydis: 2.5 mm (3/32")

Kitos identifikavimo priemonės

**SDL Nr.:** 200000010739

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyta paskirtis: SMAW (lankinis metalų suvirinimas)

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

duomenų lapą.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Informacija apie Gamintoją / Importuotoją / Tiekėją / Platintoją

Bendrovės Metrode Products Ltd.

Pavadinimas:

Adresas: Hanworth Lane

Chertsey, Surrey KT16 9LL

United Kingdom

Telefonas: +44(0)1932 566721

Kontaktinis asmuo: Saugos duomenų lapo klausimai: www.lincolnelectric.com/sds

Lankinio virinimo saugos informacija: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Pagalbos telefono numeris:

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

3E Jmones Prieiga Kodas: 333988

#### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas nebuvo klasifikuotas kaip pavojingas pagal galiojančius teisės aktus.

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

Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal taikomą GHS pavojų klasifikavimo kriterijų.

#### Papildoma informacija etiketėje

EUH210: Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

#### 2.3 Kiti pavojai

Elektros šokas gali mirtinai sužaloti. Jei suvirinimo darbus reikia atlikti drėgnose vietose arba su šlapiai rūbais ant metalinių struktūrų arba suvaržytoje padėtyje, pavyzdžiui, sėdinti, atsiklaupus ar gulinti, arba esant didžiulei neišvengiamo arba atsitiktinio sąlyčio su darbiniu elementų rizikai, naudokite toliau nurodomą įrangą: pusiau automatinį NS suvirinimo agregatą, NS rankinį (lazdelės tipo) suvirinimo agregatą arba KS suvirinimo agregatą su sumažintos įtampos valdymu.

Suvirinimo spinduliai gali pažeisti akis ir nudeginti odą. Suvirinimo lankas ir kibirkštys gali uždegti eksploatacines ir degias medžiagas. Per didelis suvirinimo dūmų ir dujų poveikis gali būti pavojingas. Prieš naudodami šį gaminį, perskaitykite ir supraskite gamintojo instrukcijas, saugos duomenų lapus ir įspėjamąsias etiketes. Žr. 8 skyrių.

Naudojimo sąlygomis susidaranti(-čios) cheminė(s) medžiaga(-os): Suvirinimo dūmų gaminamas iš šio suvirinimo elektrodas gali būti ši sudedamąją dalį (-is) ir / arba jų kompleksus metalų oksidai, taip pat kietų dalelių ar kitų sudedamųjų dalių, iš eksploatacinių medžiagų, iš netauriųjų metalų, ar netauriųjų metalų padengimas toliau neišvardytų.

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.
Anglies dioksidas	124-38-9
Smalkės	630-08-0
azoto dioksidas	10102-44-0
ozonas	10028-15-6
manganas	7439-96-5
Chromo (VI)	18540-29-9
nikelis	7440-02-0
Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co)	7440-48-4
chromo oksidas	1308-38-9
Fluoridai (F)	16984-48-8

#### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### Pavojingos sudedamosios dalys, apie kurias pranešama 3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	Koncentracija	CAS Nr.	EB Nr.	Klasifikacija	Pasta bos	REACH Registracijos Nr.
geležies	20 - <50%	7439-89-6	231-096-4	Neklasifikuojama		01-2119462838-24;
nikelis	20 - <50%	7440-02-0	231-111-4	Carc.: 2: H351 STOT RE: 1: H372 Skin Sens.: 1: H317	#	01-2119438727-29;
Chromas ir chromo lydiniai arba junginiai (kaip Cr)	20 - <50%	7440-47-3	231-157-5	Neklasifikuojama	#	01-2119485652-31;
Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co)	5 - <10%	7440-48-4	231-158-0	Eye Dam.: 2: H319 Repr.: 2: H361f Carc.: 1B: H350i Resp. Sens.: 1: H334 Skin Sens.: 1: H317	#	Nėra duomenų.



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

				Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 1: H410		
klintis	1 - <5%	1317-65-3	215-279-6	Neklasifikuojama	#	Nėra duomenų.
volframas	1 - <5%	7440-33-7	231-143-9	Neklasifikuojama	#	01-2119488910-30;
Fluoridai (F)	1 - <5%	16984-48-8		Neklasifikuojama	#	Nėra duomenų.
kalio silikatas	0,1 - <1%	1312-76-1	215-199-1	Eye Irrit.: 2: H319 Skin Corr.: 2: H315		01-2119456888-17;
manganas	0,1 - <1%	7439-96-5	231-105-1	Neklasifikuojama	#	01-2119449803-34;
natrio silikatas	0,1 - <1%	1344-09-8	215-687-4	Met. Corr.: 1: H290 Skin Corr.: 1A: H314 Eye Dam.: 1: H318 STOT SE: 3: H335 STOT RE: 1: H372		01-2119448725-31;
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al)	0,1 - <1%	7429-90-5	231-072-3	Neklasifikuojama	#	01-2119529243-45;
Karboksimetilceliulioz ė, natrio druska	0,1 - <1%	9004-32-4		Neklasifikuojama		Nėra duomenų.
silicis	0,1 - <1%	7440-21-3	231-130-8	Neklasifikuojama	#	01-2119480401-47;
kalcio stearatas	0,1 - <1%	1592-23-0	216-472-8	Neklasifikuojama		Nėra duomenų.
titanas	0,1 - <1%	7440-32-6	231-142-3	Neklasifikuojama		Nėra duomenų.
Varis ir / arba vario Iydiniai ir jo junginiai (kaip Cu)	0,1 - <1%	7440-50-8	231-159-6	Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 3: H412	#	01-2119480154-42;
molibdeno	0,1 - <1%	7439-98-7	231-107-2	Neklasifikuojama	#	01-2119472304-43;
kaolinas	0,1 - <1%	1332-58-7	310-194-1	Neklasifikuojama	#	Nėra duomenų.
bentonitas	0,1 - <1%	1302-78-9	215-108-5	Neklasifikuojama		Nėra duomenų.
hidroksietilceliuliozė	0,1 - <1%	9004-62-0		Neklasifikuojama		Nėra duomenų.

<sup>\*</sup> Visos koncentracijos vertės pateiktos svorio procentais, jei ingredientas nėra dujos. Dujų koncentracijos vertės pateiktos tūrio procentais. # Ši medžiaga turi poveikio ribinę (-es) vertę (-es) darbo vietoje.

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

Pilnas H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

#### Pastabos Apie Sudėtį:

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

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas



Paskutinė peržiūrėiimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

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

dirbtinį kvėpavimą ir nedelsdami iškvieskite medicininę pagalbą.

Salytis su Oda: Nusivilkite užterštus rūbus ir kruopščiai muilu ir vandeniu nuplaukite oda.

Paraudus arba pleiskanoiant odai arba atsiradus šiluminiams nudegimams.

nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Salytis su akimis: Šio gaminio sukeltas dulkes arba dūmus reikia išplauti iš akių gausiu kiekiu

> drungno vandens ir kreiptis į skubios medicininės pagalbos skyrių. Neleiskite aukai trinti akiy arba laikyti jy stipriai užmerkty. Nedelsdami

kreipkitės į gydytoją.

Lanko spinduliai gali pažeisti akis. Lanko spindulių paveiktą auką perkelkite j tamsią patalpą, išimkite kontaktinius lęšius, jei reikia gydymui, uždenkite akis paminkštintu audiniu ir liepkite ramiai gulėti. Jei simptomai išlieka,

kreipkitės į gydytoją.

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

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

nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir

uždelstas):

Trumpalaikis (stiprus) suvirinimo ir susijusių procesų dūmų bei dujų poveikis

gali nulemti diskomfortą, pavyzdžiui, metalo dūmų karštligę, galvos

svaigimą, pykinimą, nosies ar akių sausumą arba dirginimą. Gali pasunkinti esamas kvėpavimo takų problemas (pavyzdžiui, astmą, emfizemą).

Ilgalaikis (lėtinis) suvirinimo ir susijusių procesų dūmų bei dujų poveikis gali sukelti siderozę (geležies nuosėdos plaučiuose), poveikį centrinei nervų sistemai, bronchita ir kitų poveikių plaučiams. Daugiau informacijos žr. 11

skyriuje.

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

Pavojai:

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

potencialiai formuojamas per šio gaminio naudojimo. Žiūrėkite 11 skyrių dėl

papildomos informacijos.

Apdorojimas: Gydyti pagal simptomus.

#### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

**Bendras Gaisro Pavojus:** Ypatybę, šis produktas yra nedegus. Tačiau, suvirinimo lanko ir kibirkštys,

taip pat atviros liepsnos ir karštų paviršių susijęs su litavimo ir litavimo gali uždegti degias ir degias medžiagas. Skaityti ir suprasti Amerikos nacionalinis standartas Z49.1 "Sauga Suvirinimo, pjovimo ir panašių procesy" ir Nacionalinės priešgaisrinės apsaugos asociacijos NFPA 51B, "standartinis priešgaisrinės apsaugos Per Suvirinimo, pjovimo ir kitų

karštujų Darbas" prieš naudojant šį produktą.



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Pristačius produktas nėra degus. Kilus gaisrui į aplinką: naudokite tinkamą

gesinimo medžiaga.

Netinkamos gesinimo

priemonės:

Nenaudokite vandens čiurkšlės gesinimui, kadangi tai išplės gaisrą.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Suvirinimo lankas ir kibirkštys gali uždegti eksploatacines medžiagas ir

degius produktus.

5.3 Patarimai gaisrininkams Specialios ugnies gesinimo

procedūros:

Atlikite standartines ugnies gesinimo procedūras ir atsižvelkite į pavojus,

kuriuos kelia kitos susijusios medžiagos.

Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams:

Respiracinės apsaugos parinkimas gaisro gesinimui: laikykitės darbo vietai nurodytų bendrųjų gaisrinės saugos priemonių. Kilus gaisrui būtina naudoti

autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančius

drabužius.

#### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

išvengtumėte per didelio poveikio. Žr. 8 skyriuje pateikiamas

rekomendacijas.

6.2 Ekologinės Atsargumo

Priemonės:

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

didelius nuotėkius.

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

šaltinius. Kaip tinkamai šalinti, žr. 13 skyrių.

**6.4 Nuoroda j kitus skirsnius:** Daugiau specifikacijų rasite SDS 8 skyriuje.

#### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas:



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

# 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Venkite dulkių susidarymo. Užtikrinkite tinkamą ištraukiamąją ventiliaciją tose vietose, kuriose susidaro dulkių.

Perskaitykite ir supraskite gamintojo instrukciją bei įspėjamąją etiketę, pateikiamą ant gaminio. Žr. "Lincoln" saugumo leidinius adresu www.lincolnelectric.com/safety. Žr. Amerikos Nacionalinį standartą Z49.1 "Saugumas suvirinant, pjaunant ir atliekant susijusius procesus" (angl. "Safety In Welding, Cutting and Allied Processes"), paskelbtą Amerikos suvirinimo bendruomenės adresu http://pubs.aws.org ir OSHA leidinyje 2206 (29CFR1910), "U.S. Government Printing Office", www.gpo.gov.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

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

#### 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

#### 8.1 Kontrolės Parametrai

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

#### Kontrolės Parametrai

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: Great Britain

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
nikelis - kaip Ni (nikelis)	TWA	0,5 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
nikelis - įkvėpiama frakcija kaip Ni (nikelis)	TWA	0,005 mg/m3	ES. Mokslinis Komitetas dėl Ribinių Verčių Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija - SCOEL (2014)
nikelis - įkvėpiama frakcija.	TWA	0,005 mg/m3	ES. Mokslinis Komitetas dėl Ribinių Verčių Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija - SCOEL (2014)
Chromas ir chromo lydiniai arba junginiai (kaip Cr)	TWA	0,5 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
	TWA	2 mg/m3	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose (12 2009)
Chromas ir chromo lydiniai arba junginiai (kaip Cr) - Bendras dulkių kiekis kaip kromas	TWA	2,0 mg/m3	ES. Mokslinis Komitetas dėl Ribinių Verčių Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija - SCOEL (2014)
Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas)	TWA	0,1 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
klintis - įkvepiamos dulkės	TWA	10 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
	TWA	4 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
klintis - Įkvepiama.	TWA	4 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
klintis - Įkvepiama	TWA	10 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
volframas - kaip (W) volframas	TWA	5 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
	STEL	10 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

			(2007)
Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)	TWA	2,5 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
Fluoridai (F)	TWA	2,5 mg/m3	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose (12 2009)
	TWA	2,5 mg/m3	ES. Mokslinis Komitetas dėl Ribinių Verčių Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija - SCOEL (2014)
manganas - įkvėpiama frakcija kaip Mn (manganas)	TWA	0,05 mg/m3	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose (02 2017)
manganas - įkvepiama frakcija kaip Mn (manganas)	TWA	0,2 mg/m3	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės, nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose (02 2017)
manganas - įkvėpiama frakcija.	TWA	0,050 mg/m3	ES. Mokslinis Komitetas dėl Ribinių Verčių Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija - SCOEL (2014)
manganas - įkvepiama frakcija.	TWA	0,200 mg/m3	ES. Mokslinis Komitetas dėl Ribinių Verčių Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija - SCOEL (2014)
manganas - įkvėpiama frakcija kaip Mn (manganas)	TWA	0,05 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (08 2018)
manganas - įkvepiama frakcija kaip Mn (manganas)	TWA	0,2 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (08 2018)
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (AI) - įkvepiamos dulkės	TWA	10 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
	TWA	4 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
silicis - įkvepiamos dulkės	TWA	10 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
	TWA	4 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
Varis ir / arba vario lydiniai ir jo junginiai (kaip Cu) - Įkvėpti Dulkės ir rūkas kaip Cu (varis)	TWA	1 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
	STEL	2 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
Varis ir / arba vario lydiniai ir jo junginiai (kaip Cu) - Dūmų.	TWA	0,2 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
Varis ir / arba vario lydiniai ir jo junginiai (kaip Cu) - įkvėpiama frakcija.	TWA	0,01 mg/m3	ES. Mokslinis Komitetas dėl Ribinių Verčių Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija - SCOEL (2014)
molibdeno - kaip Mo	TWA	10 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
	STEL	20 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)
kaolinas - įkvepiamos dulkės	TWA	2 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)

Biologinio Poveikio Ribinės Vertės: Great Britain

Nė vienam iš komponentų nėra nustatytos leistinos poveikio ribos.

Biologinio Poveikio Ribinės Vertės: ACGIH



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

Nė vienam iš komponentų nėra nustatytos leistinos poveikio ribos.

Cheminis Identiškumas	Rūšis Poveikio Ribinės Vertės		Šaltinis
Anglies dioksidas	TWA	5.000 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
	STEL	15.000 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
	TWA	5.000 ppm	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės,
			nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,
			2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose
			(Orientacinis)
Smalkės	STEL	100 ppm	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės,
			nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,
			2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose
			(Orientacinis)
	TWA	20 ppm	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės,
			nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,
			2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose
			(Orientacinis)
	STEL	100 ppm	ES. Mokslinis Komitetas dėl Ribinių Verčių
	OILL	тоо ррш	Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija
			SCOEL SCOEL
	TWA	20 ppm	ES. Mokslinis Komitetas dėl Ribinių Verčių
	1 ***	20 ρριτί	Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija
			SCOEL SCOEL), Europos Kornisija
	STEL	200 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
	TWA		JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
		30 ppm	
	TWA	20 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
	STEL	100 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
azoto dioksidas	TWA	0,5 ppm	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės,
			nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,
			2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose
			(Orientacinis)
	STEL	1 ppm	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės,
			nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,
			2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose
			(Orientacinis)
	STEL	1 ppm	ES. Mokslinis Komitetas dėl Ribinių Verčių
			Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija
			SCOEL
	TWA	0,5 ppm	ES. Mokslinis Komitetas dėl Ribinių Verčių
			Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija
			SCOEL
	TWA	0,5 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
	STEL	1 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
ozonas	STEL	0,2 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
manganas - jkvėpiama	TWA	0,05 mg/m3	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės,
frakcija kaip Mn		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,
(manganas)			2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(Orientacinis)
manganas - įkvepiama	TWA	0,2 mg/m3	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės,
frakcija kaip Mn	,	, <u> </u>	nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,
(manganas)			2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose
			(Orientacinis)
manganas - jkvėpiama	TWA	0,050 mg/m3	ES. Mokslinis Komitetas dėl Ribinių Verčių
frakcija.	1 **/	5,000 mg/mo	Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija
nanoja.			SCOEL
manganas - jkvepiama	TWA	0,200 mg/m3	ES. Mokslinis Komitetas del Ribinių Verčių
manganas - įkvepiama frakcija.	1 ***	0,200 mg/ms	Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija
iranolja.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
manganga ikutaisma	T\\\\^	0.05 mg/m2	SCOEL  IK EH40 Pavaikia darba viataia ribas (Mala)
manganas - įkvėpiama	TWA	0,05 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
frakcija kaip Mn			
(manganas)			



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

frakcija kaip Mn			
(manganas)	1		
Chromo (VI) - kaip kromas	TWA	0,05 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
	TWA	0,010 mg/m3	ES. 2004 m. balandžio 29 d. Europos
			Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/37/EB
			dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios
			su k
	TWA	0,005 mg/m3	ES. 2004 m. balandžio 29 d. Europos
			Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/37/EB
			dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios
			su k
Chromo (VI) - Dūmų kaip	TWA	0,025 mg/m3	ES. 2004 m. balandžio 29 d. Europos
kromas			Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/37/EB
			dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios
			su k
nikelis - kaip Ni (nikelis)	TWA	0,5 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
nikelis - jkvėpiama frakcija	TWA	0,005 mg/m3	ES. Mokslinis Komitetas del Ribiniy Verčiy
kaip Ni (nikelis)		, 3	Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija -
. ,			SCOEL
nikelis - jkvėpiama frakcija.	TWA	0,005 mg/m3	ES. Mokslinis Komitetas dėl Ribinių Verčių
,			Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija -
			SCOEL
Kobaltas ir jo junginiai (kaip	TWA	0,1 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
Co) - kaip Co (kobaltas)			, , ,
chromo oksidas - kaip	TWA	0,5 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
kromas			, , ,
chromo oksidas	TWA	2 mg/m3	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės,
		9	nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,
			2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose
			(Orientacinis)
chromo oksidas - Bendras	TWA	2,0 mg/m3	ES. Mokslinis Komitetas dėl Ribinių Verčių
dulkių kiekis kaip kromas		_,og,e	Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija -
			SCOEL SCOEL
Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)	TWA	2,5 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
Fluoridai (F)	TWA	2,5 mg/m3	ES. Ribinės Tiesioginio Poveikio Vertės,
(, )	1	_,sgs	nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,
			2006/15/EB, 2009/161/ES Direktyvose
			(Orientacinis)
	TWA	2,5 mg/m3	ES. Mokslinis Komitetas dėl Ribinių Verčių
	''''	2,39,5	Darbo Aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija -
			SCOEL SCOEL

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: JAV

Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės		Šaltinis
Anglies dioksidas	TWA	5.000 ppm		JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)
	STEL	30.000 ppm		JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)
	PEL	5.000 ppm	9.000 mg/m3	Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Smalkės	TWA	25 ppm		JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)
	PEL	50 ppm	55 mg/m3	Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
azoto dioksidas	TWA	0,2 ppm		JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (02 2012)
	Ceiling	5 ppm	9 mg/m3	Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
ozonas	PEL	0,1 ppm	0,2 mg/m3	Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA	0,05 ppm		JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2014)



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

TWA		TWA	0.00 nnm	IAV/ Del Lietuves Higienes ribinės vertės
TWA		IWA	0,20 ppm	JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės
Selenkstis (03 2014)		Τ\Λ/Δ	0.10 ppm	
TWA		100/	σ, το ρριτι	
Selnektsis (03 2014)		TWA	mag 80.0	JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės
(manganas			о,оо рр	
manganas - įkvepiama (rakcija kaip Mn (manganas)  TWA 0,02 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2014)  TWA 0,02 mg/m3 slenkstis (03 2014)  TWA 0,002 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2014)  TWA 0,005 mg/m3 JAV OSHA Tiksliau reglamentuojamų medžiagų (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)  OSHA_AC 0,0025 mg/m3 JAV OSHA Tiksliau reglamentuojamų medžiagų (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)  Ceiling 0,1 mg/m3 JAV OSHA Tiksliau reglamentuojamų medžiagų (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)  Chromo (VI) - įkvepiama frakcija. TWA 0,0002 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL 0,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL 0,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL 0,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL 0,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL 0,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL 0,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Nikelis - įkvepiama frakcija. TWA 1,5 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Robaltas ir jo junginiai (kaip Co) - Dulkių ir dimų kaip Co) - Laip Co (kobaltas)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - Dulkių ir dimų kaip Co) - Dulkių - kaip Co) - Dulkie. TWA 2,5 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higenos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Fluorida		Ceiling	5 mg/m3	
frakcija kaip Mn (manganas) manganas - įkvėpiama frakcija kaip Mn (manganas) Chromo (VI) TWA  O,005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2014)  OSHA_AC (manganas)  Ceiling  Ceiling  Ceiling  Ceiling  O,002 mg/m3 JAV OSHA Tiksliau reglamentuojamų medžiagų (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)  Tr  medžiagų (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)  Chromo (VI) - įkvepiama (TWA) Ceiling  Chromo (VI) - įkvepiama (TWA) JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  O,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  O,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  O,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  O,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  O,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Nikelis - įkvepiama frakcija.  TWA  1,5 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Rivepiama frakcija.  TWA  1,5 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Rivepiama frakcija.  TWA  1,5 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Rivepiama frakcija.  TWA  0,002 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Rivelis - kaip Ni (nikelis)  PEL  1 mg/m3 Xurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Riverias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Chromo oksidas - kaip kromas  TWA  0,003 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Chromo oksidas - kaip kromas  TWA  0,003 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  PEL  2,5 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)	(manganas)			
(manganas)         TWA         0,02 mg/m3         JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2014)           (manganas)         TWA         0,02 mg/m3         JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2014)           (manganas)         TWA         0,005 mg/m3         JAV OSHA Tiksliau reglamentuojamų medžiagų (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)           (Describerty)         OSHA_AC T T (2000)         0,0025 mg/m3         JAV OSHA Tiksliau reglamentuojamų medžiagų (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)           (Describerty)         Ceiling (2006)         0,1 mg/m3         JAV OSHA lentele Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006)           (Describerty)         TWA (2006)         0,0002 mg/m3         JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)           (STEL (2006)         TWA (2006)         JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)           (STEL (2006)         0,0005 mg/m3 (2006)         JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)           (STEL (2010)         0,0005 mg/m3 (2006)         JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)           (STEL (2010)         0,0005 mg/m3 (2006)         JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)           (Nikelis - įkvepiama frakcija.         TWA (1,5 mg/m3)         JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)           (Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - Laip (2006)         PEL (2006)	manganas - įkvepiama	TWA	0,1 mg/m3	
manganas - įkvepiama frakcija kaip Mn (manganas)  Chromo (VI)  TWA  O,005 mg/m3  JAV OSHA Tiksliau reglamentuojamų medžiagų (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)  OSHA_AC T medžiagų (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)  Ceiling  O,1 mg/m3  Ceiling  O,1 mg/m3  JAV OSHA Tiksliau reglamentuojamų medžiagų (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)  Chromo (VI) - įkvepiama  frakcija kaip Cr (VI)  TWA  O,0002 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  O,0005 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  O,0005 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  O,0005 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  O,0005 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Inikelis - įkvepiama frakcija.  TWA  1,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Nikelis - įkvepiama frakcija.  TWA  1,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Nikelis - įkvepiama frakcija.  TWA  1,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas)  Fluoridai (F) - baip F (fluoras)  TWA  O,003 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  TWA  O,003 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  TWA  O,003 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  TWA  O,003 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)				slenkstis (03 2014)
Selenkstis (03 2014)		T\\\\ \	0.02 m a/m 2	IAV/ Dal Listurga Higianas ribinės vartės
Chromo (VI)	frakcija - kajo Mo	IVVA	0,02 mg/m3	
Chromo (VI)				SIGNASUS (03 2014)
Medžiagy (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)		TWA	0.005 mg/m3	JAV OSHA Tiksliau reglamentuojamu
OSHA_AC T			2,0009	medžiagų (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)
Ceiling 0,1 mg/m3 JAV OSHA lentelé Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Chromo (VI) - įkvepiama TWA 0,0002 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  TWA 0,0002 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL 0,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL 0,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL 0,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  nikelis - įkvepiama frakcija. TWA 1,5 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  nikelis - kaip Ni (nikelis) PEL 1 mg/m3 Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - bulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  Co) - Dulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  Co (bobaltas)  Co (bobaltas)  PEL 0,5 mg/m3 Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Chromo oksidas - kaip Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Chromo oksidas - įkvepiama TWA 0,003 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  TWA 2,5 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)		OSHA_AC	0,0025 mg/m3	JAV OSHA Tiksliau reglamentuojamų
Chromo (VI) - įkvepiama frakcija kaip Cr (VI)  TWA  0,0002 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  TWA  0,0005 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  0,0005 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  0,0005 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  0,0005 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Nikelis - įkvepiama frakcija.  TWA  1,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Rikelis - kaip Ni (nikelis)  PEL  1 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - bulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  Co) - Dulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  Chromo oksidas - kaip kromas  Chromo oksidas - kaip PEL  0,5 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Chromo oksidas - įkvepiama frakcija kaip Cr(III)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  TWA  0,003 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  TWA  0,003 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Chromo oksidas - įkvepiama frakcija kaip Cr(III)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  TWA  0,003 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)				medžiagų (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)
Chromo (VI) - įkvepiama frakcija kaip Cr (VI)  TWA  0,0002 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  0,0005 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  0,0005 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  0,0005 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Nikelis - įkvepiama frakcija.  TWA  1,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Nikelis - kaip Ni (nikelis)  PEL  1 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - bulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  Co (kobaltas)  PEL  0,5 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  TWA  0,003 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Chromo oksidas - įkvepiama TWA  0,003 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  TWA  2,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  TWA  2,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)		Ceiling	0,1 mg/m3	
frakcija kaip Cr (VI)  TWA  0,0002 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  0,0005 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Nikelis - įkvepiama frakcija.  TWA  1,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - bulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  Chromo oksidas - kaip kromas  Chromo oksidas - įkvepiama frakcija.  TWA  0,003 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Chromo oksidas - kaip kromas  Chromo oksidas - įkvepiama frakcija kaip Cr(III)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  PEL  2,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  Fluoridai (F) - bulkės.  TWA  2,5 mg/m3  JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)				
TWA 0,0002 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL 0,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL 0,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Nikelis - įkvepiama frakcija. TWA 1,5 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Nikelis - kaip Ni (nikelis) PEL 1 mg/m3 Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip CO) - Dulkių ir dūmų kaip CO - Dulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  Chromo oksidas - įkvepiama frakcija. TWA 0,003 mg/m3 Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Chromo oksidas - įkvepiama frakcija. TWA 0,003 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras) TWA 2,5 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Fluoridai (F) - Dulkės. TWA 2,5 mg/m3 JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)	Chromo (VI) - įkvepiama	TWA	0,0002 mg/m3	
SIENKSTIS (03 2018)  STEL  0,0005 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL  0,0005 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  NIKelis - įkvepiama frakcija.  TWA  1,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  TWA  1,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - Dulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  Co) - Dulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  Chromo oksidas - kaip kromas  Chromo oksidas - įkvepiama frakcija kaip Cr(III)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  Fluoridai (F) - Dulkės.  TWA  2,5 mg/m3  JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  TWA  2,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Fluoridai (F) - Dulkės.  TWA  2,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)	frakcija kaip Cr (VI)	T)4/4	0.0000/	SIENKSTIS (U3 2018)
STEL 0,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  STEL 0,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  nikelis - įkvepiama frakcija. TWA 1,5 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  nikelis - kaip Ni (nikelis) PEL 1 mg/m3 Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas) VAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - Dulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas) VAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - Dulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas) VAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkomas (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Chromo oksidas - kaip PEL 0,5 mg/m3 Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Chromo oksidas - įkvepiama frakcija kaip Cr(III) TWA 0,003 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras) TWA 2,5 mg/m3 JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Fluoridai (F) - Dulkės. TWA 2,5 mg/m3 JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)		IVVA	0,0002 mg/ms	
slenkstis (03 2018)  STEL  0,0005 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  1,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  nikelis - kaip Ni (nikelis)  PEL  1 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - Dulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  Chromo oksidas - kaip Cr(III)  PEL  0,5 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Co (kobaltas)  Chromo oksidas - kaip Cr(III)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  TWA  0,003 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  TWA  2,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Fluoridai (F) - Dulkės.  TWA  2,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  PEL  2,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  PEL  2,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)		STFI	0.0005 mg/m3	JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės
STEL 0,0005 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  nikelis - įkvepiama frakcija. TWA 1,5 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  nikelis - kaip Ni (nikelis) PEL 1 mg/m3 Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas) JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas) VAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - Dulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas) (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Co (kobaltas) VAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Chromo oksidas - kaip PEL 0,5 mg/m3 Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Chromo oksidas - įkvepiama frakcija kaip Cr(III)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras) TWA 2,5 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Fluoridai (F) - Dulkės. TWA 2,5 mg/m3 JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)		0.22	0,0000 mg/me	slenkstis (03 2018)
slenkstis (03 2018)  nikelis - įkvepiama frakcija.  TWA  1,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  nikelis - kaip Ni (nikelis)  PEL  1 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - bulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  Co (kobaltas)  Chromo oksidas - kaip kromas  Chromo oksidas - įkvepiama frakcija kaip Cr(III)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  Fluoridai (F) - bulkės.  TWA  1,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  TWA  2,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)		STEL	0,0005 mg/m3	JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės
slenkstis (12 2010)  nikelis - kaip Ni (nikelis)  PEL  1 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - bulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  Co (kobaltas)  PEL  0,1 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Co (kobaltas)  chromo oksidas - kaip kromas  chromo oksidas - įkvepiama  frakcija kaip Cr(III)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  PEL  2,5 mg/m3  Slenkstis (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  TWA  2,5 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)			_	slenkstis (03 2018)
nikelis - kaip Ni (nikelis) PEL 1 mg/m3 Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - bulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  Co - Dulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  Co (kobaltas)  PEL 0,1 mg/m3 Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Co (kobaltas)  chromo oksidas - kaip kromas  chromo oksidas - įkvepiama frakcija kaip Cr(III)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  PEL 2,5 mg/m3 Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  TWA 2,5 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  PEL 2,5 mg/m3 Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Fluoridai (F) - Dulkės.  TWA 2,5 mg/m3 JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)	nikelis - įkvepiama frakcija.	TWA	1,5 mg/m3	JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės
Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - Dulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  Co (kobaltas				slenkstis (12 2010)
Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - kaip Co (kobaltas)TWA0,02 mg/m3JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - Dulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)PEL0,1 mg/m3Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)chromo oksidas - kaip kromasPEL0,5 mg/m3Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)chromo oksidas - įkvepiama frakcija kaip Cr(III)TWA0,003 mg/m3JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)TWA2,5 mg/m3JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)PEL2,5 mg/m3Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)Fluoridai (F) - Dulkės.TWA2,5 mg/m3JAV OSHA lentelė Z-2 (29 CFR 1910.1000)	nikelis - kaip Ni (nikelis)	PEL	1 mg/m3	
Co) - kaip Co (kobaltas)  Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - Dulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  Chromo oksidas - kaip kromas  Chromo oksidas - įkvepiama frakcija kaip Cr(III)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  Fluoridai (F) - Dulkės.  Fluoridai (Kaip Co), 1 mg/m3 (Aurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  TWA  O,003 mg/m3 JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  Fluoridai (F) - Dulkės.  TWA  2,5 mg/m3 Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)	Kabaltas ir is imperiolai (kais	T)A/A	0.00	
Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co) - Dulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  chromo oksidas - kaip kromas  chromo oksidas - įkvepiama frakcija kaip Cr(III)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  Fluoridai (F) - Dulkės.  PEL  0,1 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  PEL  2,5 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)	Co) - kain Co (kohaltas)	IVVA	0,02 mg/m3	
Co) - Dulkių ir dūmų kaip Co (kobaltas)  chromo oksidas - kaip kromas  chromo oksidas - įkvepiama frakcija kaip Cr(III)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  Fluoridai (F) - Dulkės.  TWA  (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  Rurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Fluoridai (F) - Dulkės.  TWA  2,5 mg/m3  JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)		PFI	0.1 mg/m3	
Co (kobaltas)  chromo oksidas - kaip kromas  chromo oksidas - įkvepiama frakcija kaip Cr(III)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  PEL  2,5 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  PEL  2,5 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Fluoridai (F) - Dulkės.  TWA  2,5 mg/m3  JAV OSHA lentelė Z-2 (29 CFR 1910.1000)		'	o, i iiig/iiio	
chromo oksidas - kaip kromas  chromo oksidas - įkvepiama frakcija kaip Cr(III)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  PEL  0,5 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (03 2018)  TWA  2,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  PEL  2,5 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Fluoridai (F) - Dulkės.  TWA  2,5 mg/m3  JAV OSHA lentelė Z-2 (29 CFR 1910.1000)				(======================================
kromas (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  chromo oksidas - įkvepiama frakcija kaip Cr(III)  Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  PEL  2,5 mg/m3  Fluoridai (F) - Dulkės.  TWA  2,5 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Fluoridai (F) - Dulkės.  TWA  2,5 mg/m3  JAV OSHA lentelė Z-2 (29 CFR 1910.1000)		PEL	0,5 mg/m3	Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai
frakcija kaip Cr(III)         slenkstis (03 2018)           Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)         TWA         2,5 mg/m3         JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)           PEL         2,5 mg/m3         Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)           Fluoridai (F) - Dulkės.         TWA         2,5 mg/m3         JAV OSHA lentelė Z-2 (29 CFR 1910.1000)				(29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)  TWA  2,5 mg/m3  JAV Del Lietuvos Higienos ribinės vertės slenkstis (12 2010)  PEL  2,5 mg/m3  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)  Fluoridai (F) - Dulkės.  TWA  2,5 mg/m3  JAV OSHA lentelė Z-2 (29 CFR 1910.1000)		TWA	0,003 mg/m3	
Slenkstis (12 2010)   PEL   2,5 mg/m3   Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)   Fluoridai (F) - Dulkės.   TWA   2,5 mg/m3   JAV OSHA lentelė Z-2 (29 CFR 1910.1000)	frakcija kaip Cr(III)			slenkstis (03 2018)
PEL         2,5 mg/m3         Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)           Fluoridai (F) - Dulkės.         TWA         2,5 mg/m3         JAV OSHA lentelė Z-2 (29 CFR 1910.1000)	Fluoridai (F) - kaip F (fluoras)	IWA	2,5 mg/m3	
(29 CFR 1910.1000) (02 2006) Fluoridai (F) - Dulkės. TWA 2,5 mg/m3   JAV OSHA lentelė Z-2 (29 CFR 1910.1000)		DEL	2 F / 2	SIENKSTIS (12 2010)
Fluoridai (F) - Dulkės. TWA 2,5 mg/m3 JAV OSHA lentelė Z-2 (29 CFR 1910.1000)		PEL	∠,5 mg/m3	
	Fluoridai (F) - Dulkės	TWA	2.5 ma/m3	JAV OSHA lentelė 7-2 (29 CFR 1910 1000)
	radiaa (r) Danes.	'**'	2,5 mg/m3	

### 8.2 Poveikio kontrolė Atitinkama Inžinerinė Kontrolė

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

### Individualios apsaugos būdai, pavyzdžiui, asmens apsaugos priemonės Bendroji informacija: Rekomendacijos dėl poveikio: Kad poveik

Rekomendacijos dėl poveikio: Kad poveikis nebūtų per didelis, naudokite atitinkamas priemones, pavyzdžiui, tinkamą vėdinimą ir asmenines apsaugos priemones (PPE). Pernelyg didelis poveikis reiškia šalyje taikomų ribinių verčių viršijimą; naudojamos Amerikos valstybinių pramonės higienistų asociacijos (ACGIH) ribinės vertės (TLV) arba Darbuotojų saugos ir sveikatos agentūros (OSHA) leistino poveikio vertės (PEL). Poveikio lygį darbo vietoje turi nustatyti kompetentingi pramoninės higienos specialistai.



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

Būtina naudoti respiratorių, jei poveikio lygis viršija šalyje taikomą ribinę vertę, kuri yra žemesnė (TVL arba PEL). Nenaudojant šių apsaugos priemoniu, pernelvo didelis vienos ar keliu mišinio daliu, iskaitant daleles ore ir garuose, poveikis gali sukelti pavojų sveikatai. ACGIH duomenimis TVL ir biologinio poveikio rodikliai (BEI) "reiškia sąlygas, kuriomis, kaip mano ACGIH, beveik visi darbuotojai gali dar karta patirti ši poveiki, nepakenkdami savo sveikatai". Be to, ACGIH nurodo, kad TLV-TWA reikia naudoti kaip pavojaus sveikatai orientyra, o ne kaip tikslia riba tarp saugaus ir pavojingo poveikio. Žr. 10 skyrių, kuriame rasite informacijos apie sudedamąsias dalis, kurios gali kelti pavojų sveikatai. Suvirinimo medžiagos ir medžiagos yra sujungtos gali būti chromo kaip nenumatyto mikroelemento. Medžiagos, kurių sudėtyje yra chromo gali gaminti tam tikra šešiavalenčio chromo (CrVI) ir kitu chromo junginiu kieki kaip i dūmu pašalinis produktas. 2018 m, Amerikos vyriausybinė pramonės higienistų (ACGIH) sumažintas slenkstis ribinė vertė (TLV) už šešiavalenčio chromo nuo 50 mikrogramų kubiniam metrui oro (50 mikrogramų / m³) iki 0,2 g / m³. Tuo šių naujų ribų, CrVI pozicijos siekia arba viršija TLV gali būti įmanoma tais atvejais, kai tinkama ventiliacija nėra numatyta. CrVI junginiai yra ant IARC ir NTP sąrašus kelia plaučių vėžį ir sinusų vėžio riziką. Darbo sąlygos yra unikalios ir suvirinimo dūmų pozicijos lygis skirtis. Poveikio darbo vietoje vertinimas turi būti atliekamas kvalifikuotas specialistas, pavyzdžiui, darbo higienos, siekiant nustatyti, ar pozicijos yra žemiau taikomu apribojimu ir teikti rekomendacijas, kai būtina užkirsti kelia overexposures.

Akių ir (arba) veido apsaugos priemones:

Dėvėti šalmą arba naudoti veido skydelį su filtru objektyvas atspalvį numeriu 12 arba tamsesnis už atvirų lanko procesų - arba laikytis rekomendacijų, kaip nurodyta ANSI Z49.1 4 skirsnio, remiantis jūsų procese ir nustatymų. Jokių konkrečių objektyvas atspalvį rekomendacija po fliusu ar Elektrošlakinio procesus. Skydas kitus pateikiant atitinkamas ekranus ir flash akinius.

Odos apsauga Rankų Apsauga:

Mūvėti apsaugines pirštines. Tinkamas pirštines gali rekomenduoti pirštinių tiekėjas.

Kiti:

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

Kvėpavimo takų apsauga:

Laikykite galvą toliau nuo dūmų. Naudokite pakankamą ventiliaciją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją, kad kvėpavimo zonoje ir bendrojoje srityje nebūtų dūmų ir dujų. Reikėtų naudoti patvirtintą respiratorių, nebent poveikio vertinimų ribinės vertės neviršija taikomų poveikio ribinių verčių.



Paskutinė peržiūrėiimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

Higienos priemonės: Produkto naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Visada

palaikykite gerą asmeninę higieną. Pvz., prauskitės po darbo su medžiaga ir prieš valgant, geriant ir/ar rūkant. Reguliariai plaukite drabužius nuo teršalų. Išmeskite užterštą avalynę, kurios negalima nuvalyti. Nustatykite darbuotojus veikiančių dūmų ir dujų sudėtį ir kiekį iš suvirintojo šalmo vidaus, jei jis naudojamas, arba darbuotojo kvėpavimo zonos paimdami oro mėginį. Jei poveikis viršija ribines vertes, pagerinkite ventiliaciją. Žr. ANSI

/ AWS F1.1, F1.2, F1.3 ir F1.5, pateikiamą Amerikos suvirinimo

bendruomenės, www.aws.org.

#### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda: Plieninis strypas su išsikišusia fliuso danga

Nėra duomenų.

Nėra duomenų.

Forma: Kietas Forma: **Kietas** 

Spalva: Nėra duomenų. Kvapas: Nėra duomenų. Užuodimo slenkstis: Nėra duomenų. Nėra duomenų. Lydymosi temperatūra: Nėra duomenų. Virimo temperatūra: Nėra duomenų. Pliūpsnio temperatūra: Nėra duomenų. Garavimo greitis: Nėra duomenų. Degumas (kietų medžiagų, dujų): Nėra duomenų. Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%): Nėra duomenų. Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%): Nėra duomenų. Garo slėgis: Nėra duomenų. Garo tankis (oras=1):

Santykinis tankis: Nėra duomenų.

Tirpumas (-ai)

Tankis:

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

oktanolis/vanduo):

Savaiminio užsidegimo temperatūra: Nėra duomenu. Skilimo temperatūra: Nėra duomenų. SADT: Nėra duomenų. Klampumas: Nėra duomenų. Sprogstamosios (sprogiosios) savybės;: Nėra duomenų. Oksidacinės savybės: Nėra duomenų.

#### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

10.1 Reaktingumas: Jprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis produktas

nereaguoja.

10.2 Cheminis Stabilumas: Medžiagos yra stabilios prie normalių sąlygų.

10.3 Pavojingų Reakcijų

Galimybė:

Nėra normaliose sąlygose.

**10.4 Vengtinos Sąlygos:** Venkite šilumos arba užteršimo.

10.5 Nesuderinamos Medžiagos: Stiprios rūgštys. Stiprus oksidatorius. Stiprios bazės.

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

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

#### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Bendroji informacija:

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

#### Informacija apie galimus poveikio būdus



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

Jkvėpimas: Galimi lėtiniai pavojai sveikatai, susiję su suvirinimo eksploatacinių

medžiagų naudojimu, labiausiai taikomi poveikiui įkvėpus. Žr. įkvėpimo

pareiškimus 11 skyriuje.

Salytis su Oda: Lanko spinduliai gali nudeginti odą. Pranešta apie odos vėžio atvejus.

**Sąlytis su akimis:** Lanko spinduliai gali pažeisti akis.

Prarijimas: Įprastai naudojant, apie sužalojimus nurijus nėra žinoma arba jie nėra

tikėtini.

#### Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

Ikvėpimas: Trumpalaikis (stiprus) suvirinimo ir susijusių procesų dūmų bei dujų

poveikis gali nulemti diskomfortą, pavyzdžiui, metalo dūmų karštligę, galvos svaigimą, pykinimą, nosies ar akių sausumą arba dirginimą. Gali pasunkinti

esamas kvėpavimo takų problemas (pavyzdžiui, astmą, emfizemą).

Ilgalaikis (lėtinis) suvirinimo ir susijusių procesų dūmų bei dujų poveikis gali sukelti siderozę (geležies nuosėdos plaučiuose), poveikį centrinei nervų

sistemai, bronchitą ir kitų poveikių plaučiams.

#### 11.1 Informacija apie toksinj poveikj

Ūmus toksiškumas (išvardinti visus galimus poveikio kelius)

**Nuriius** 

Produktas: Neklasifikuojama

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

geležies LD 50 (Žiurkė): 98,6 g/kg Kobaltas ir jo junginiai LD 50 (Žiurkė): 550 mg/kg

(kaip Co)

klintis LD 50 (Žiurkė): 6.450 mg/kg Fluoridai (F) LD 50 (Žiurkė): 4.250 mg/kg natrio silikatas LD 50 (Žiurkė): 1,1 g/kg Karboksimetilceliuliozė, LD 50 (Žiurkė): 2.700 mg/kg

natrio druska

Varis ir / arba vario LD 50 (Žiurkė): 481 mg/kg

lydiniai ir jo junginiai (kaip

Ću)

Sąlytis su oda

Produktas: Neklasifikuojama

**Jkvėpimas** 

Produktas: Neklasifikuojama

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

Kobaltas ir jo junginiai LC 50 (Žiurkė, 4 h): <= 0,05 mg/l

(kaip Co)

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

aliuminio lydiniai (Al)

Karboksimetilceliuliozė, LC 50 (Žiurkė, 4 h): 5.800 mg/m3

natrio druska

#### Kartotinių dozių toksiškumas

Produktas: Neklasifikuojama



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

Odos Esdinimas /Dirginimas

Produktas: Neklasifikuojama

Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas Produktas: Neklasifikuojama

Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija

Produktas: Neklasifikuojama

Kancerogeniškumas

**Produktas:** Lanko spinduliai: Pranešta apie odos vėžio atvejus.

IARC Monografijos dėl Kancerogeniškumo Pavojų Žmonėms Įvertinimo:

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

nikelis Bendras įvertinimas: 2B. Galimai kancerogeniškas žmonėms.

Chromas ir chromo Bendras įvertinimas: 3. Neklasifikuojamas kaip kancerogeniškas žmonėms.

lydiniai arba junginiai

(kaip Cr)

Kobaltas ir jo junginiai

Bendras įvertinimas: 2B. Galimai kancerogeniškas žmonėms.

(kaip Co)

Gemalo Ląstelių Mutageniškumas

In vitro

Produktas: Neklasifikuojama

In vivo

Produktas: Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas: Neklasifikuojama

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis

Produktas: Neklasifikuojama

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis

Produktas: Neklasifikuojama

Pavojus Įkvėpus

Produktas: Neklasifikuojama

**Kitoks poveikis:** Organiniai polimerai gali būti naudojami įvairių suvirinimo medžiagų

gamybai. Per didelis jų skaidymosi šalutinių produktų poveikis gali sukelti būklę, žinomą kaip polimerų dūmų karštligė. Polimerų dūmų karštligė paprastai atsiranda per 4–8 valandas nuo poveikio pasireikšdama į gripą panašiais simptomais, įskaitant nestiprų plaučių dirginimą su arba be kūno temperatūros padidėjimo. Poveikio ženklai gali apimti baltųjų kraujo ląstelių skaičiaus padidėjimą. Paprastai simptomai nustatomi greitai – ne vėliau nei

per 48 valandas.

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

Įkvėpimas:



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

manganas Per didelis mangano dūmų poveikis gali paveikti smegenis ir centrinę nervų

sistemą, nulemdamas prastą koordinaciją, kalbos sutrikimą ir rankų ar kojų

drebuli. Ši būklė gali būti negrižtamas.

Chromo (VI) Chromatai gali sukelti opu, nosies pertvaros perforacija ir stipru bronchu ir

plaučių dirginimą. Pranešta apie kepenų pažeidimą ir alergines reakcijas, įskaitant odos išbėrimą. Kai kurie padidėjusio jautrumo asmenys pranešė apie astmą. Sąlytis su oda gali nulemti sudirgimą, opos atsiradimą, alergiją ir kontaktinį dermatitą. Chromatuose yra šešiavalentės formos chromo. Šešiavalentis chromas ir jo junginiai yra Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros (angl. "International Agency for Research on Cancer", IARC) ir Nacionalinės toksikologijos programos (angl. "National Toxicology

Program", NTP) sąrašuose kaip keliantys vėžio riziką žmonėms.

nikelis Nikelis ir jo junginiai yra IARC ir NTP sąrašuose kaip keliantys plaučių vėžio

rizika, dirgina oda sukeldami simptomų nuo nestipraus niežulio iki stipraus

dermatito.

Kobaltas ir jo junginiai

(kaip Co)

Per didelis kobalto dūmų poveikis gali sukelti kvėpavimo takų sudirgimą, plaučių pažeidimą, astmą ir lėtinį bronchitą. Sąlytis su oda gali sukelti

dermatita.

#### Papildoma toksikologinė informacija laikantis naudojimo sąlygų: Ūmus toksiškumas

#### **Nurijus**

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

Chromo (VI) LD 50 (Žiurkė): 27 - 59 mg/kg Kobaltas ir jo junginiai LD 50 (Žiurkė): +/- 550 mg/kg

(kaip Co)

Fluoridai (F) LD 50 (Žiurkė): 4.250 mg/kg

#### **Jkvėpimas**

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

Anglies dioksidas

Smalkės

azoto dioksidas

ozonas

Chromo (VI)

Kobaltas ir jo junginiai

LC Lo (Žmogus, 5 min): 90000 ppm

LC 50 (Žiurkė, 4 h): 1300 ppm

LC 50 (Žiurkė, 4 h): 88 ppm

LC Lo (Žmogus, 30 min): 50 ppm

LC 50 (Žiurkė, 4 h): 33 - 70 mg/m3

LC 50 (Žiurkė, 4 h): <= 0,05 mg/l

(kaip Co)

Kancerogeniškumas

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

Chromo (VI) EU RA C2

#### IARC Monografijos dėl Kancerogeniškumo Pavojų Žmonėms Įvertinimo:

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

Chromo (VI) Bendras įvertinimas: 1. Kancerogeniškas žmonėms.

nikelis Bendras įvertinimas: 2B. Galimai kancerogeniškas žmonėms. Kobaltas ir jo junginiai Bendras įvertinimas: 2B. Galimai kancerogeniškas žmonėms.

(kaip Co)

chromo oksidas Bendras įvertinimas: 3. Neklasifikuojamas kaip kancerogeniškas žmonėms.

#### Kitoks poveikis:

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

Anglies dioksidas asfiksija

Smalkės Carboxyhemoglobinemia

azoto dioksidas Apatinių kvėpavimo takų dirginimas

nikelis dermatitas nikelis pneumocionoze

Kobaltas ir jo junginiai

(kaip Co)

Kobaltas ir jo junginiai

(kaip Co)

Kobaltas ir jo junginiai

(kaip Co)

miokardo poveikis

plaučių funkcija

Astma

#### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Ekotoksiškumas

#### Ūmūs pavojai vandens aplinkai:

Žuvis

Produktas: Neklasifikuojama

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

nikelis LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 2,916 mg/l

Kobaltas ir jo junginiai LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 28 d): > 0,17 - < 15,61 mg/l

(kaip Co)

natrio silikatas LC 50 (Gambusia affinis, 96 h): 1.800 mg/l

Aliuminio ir / arba LC 50 (Ctenopharyngodon idella, 96 h): 0,21 - 0,31 mg/l

aliuminio lydiniai (AI)

Varis ir / arba vario LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 1,6 mg/l

lydiniai ir jo junginiai (kaip

Cu)

molibdeno LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 800 mg/l bentonitas LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 19.000 mg/l

#### Vandens Bestuburiai

Produktas: Neklasifikuojama

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

nikelis EC50 (Vandeninė blusa, 48 h): 1 mg/l manganas EC50 (Vandeninė blusa, 48 h): 40 mg/l

natrio silikatas EC50 (Vandeninė blusa, 48 h): 22,94 - 49,01 mg/l Karboksimetilceliuliozė, EC50 (Vandeninė blusa, 48 h): 46,04 - 165,37 mg/l

natrio druska

Varis ir / arba vario EC50 (Vandeninė blusa, 48 h): 0,102 mg/l

lydiniai ir jo junginiai (kaip

Cu)

#### Lėtiniai pavojai vandens aplinkai:



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

Žuvis

Produktas: Neklasifikuojama

Vandens Bestuburiai

Produktas: Neklasifikuojama

Toksiškumas vandens augalams

Produktas: Neklasifikuojama

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

Varis ir / arba vario LC 50 (Žalieji dumbliai, 3 d): 0,0623 mg/l

lydiniai ir jo junginiai (kaip

Cu)

12.2 Patvarumas ir Skaidomumas

Biologinė degradacija

Produktas: Nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos Potencialas

**Biokoncentracijos Faktorius (BCF)** 

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

nikelis Dreissena polymorpha, Biokoncentracijos Faktorius (BCF): 5.000 - 10.000

(Lotic) Biokoncentrācijas faktors ir aprēķināts, izmantojot koncentrācija

sausnā audu

Kobaltas ir jo junginiai Šiaurinė pilkoji krevetė, Biokoncentracijos Faktorius (BCF): > 2.250 - <

(kaip Co) 2.500 (Static)

Varis ir / arba vario Blue-green algae (Anacystis nidulans), Biokoncentracijos Faktorius (BCF):

lydiniai ir jo junginiai (kaip 36,01 (Static)

Ću)

**12.4 Judumas Dirvožemyje:** Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo

rezultatai:

Nėra duomenų.

12.6 Kitas Nepageidaujamas

Poveikis:

Nėra duomenų.

**12.7 Kita Informacija:** Nėra duomenų.

#### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

**Bendroji informacija:** Kai jmanoma, dulkių susidarymo reikia vengti arba sumažinti. Kai jmanoma,

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

valstybinių, provincinių ir vietos reikalavimų.

Atliekų tvarkymo instrukcijos: Šio produkto šalinimas gali būti reglamentuojamas kaip pavojingų atliekų

šalinimas. Suvirinimo eksploatacinėse medžiagose ir (arba) suvirinimo proceso šalutiniame produkte (įskaitant, tačiau neapsiribojant, nuodegas, dulkes ir kt.) gali būti nedidelis kiekis išplaunamųjų sunkiųjų metalų,



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

pavyzdžiui, bario ar chromo. Prieš šalinant, reikia paimti mėginį analizei atlikti pagal JAV EPA toksiškumo savybių išplovimo procedūrą (angl. "Toxicity Characteristic Leaching Procedure", TCLP) ir nustatyti, ar kokios nors sudedamosios dalys viršija ribinius lygius. Bet kokį produktą, likučius, vienkartinio naudojimo talpą arba įdėklą išmeskite aplinkai nekenksmingu būdu, pagal federalinius, valstybinius arba vietinius reglamentus.

Užteršta Pakuotė:

Turinį/talpyklą atiduoti tinkamai apdorojimo ir atliekų tvarkymo įmonei laikantis šalies įstatymų bei produkto charakteristikų išmetimo metu.

#### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

#### **ADR**

14.1 JT Numeris:

14.2 JT Teisingas Krovinio NOT DG REGULATED

Pavadinimas:

14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-

s)

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

Apribojimo tuneliuose kodas:

14.4 Pakuotės Grupė: Ribotas kiekis

Kiekis, kuriam netaikomi

apribojimai

14.5 Jūrų teršalas Ne

#### **ADN**

14.1 JT Numeris:

14.2 JT Teisingas Krovinio NOT DG REGULATED

Pavadinimas:

14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-

s)

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

14.4 Pakuotės Grupė: –
Ribotas kiekis

Kialda kuniana matailaa

Kiekis, kuriam netaikomi

apribojimai

14.5 Jūrų teršalas Ne

#### RID

14.1 JT Numeris:

14.2 JT Teisingas Krovinio NOT DG REGULATED

**Pavadinimas** 

14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-

s)

Klasė: NR Etiketė(-ės): – 14.4 Pakuotės Grupė: –



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

14.5 Jūrų teršalas Ne

**IMDG** 

14.1 JT Numeris:

14.2 JT Teisingas Krovinio NOT DG REGULATED

Pavadinimas:

14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-

s)

Klasė: NR Etiketė(-ės): – EmS No.:

14.4 Pakuotės Grupė: –

Ribotas kiekis

Kiekis, kuriam netaikomi

apribojimai

14.5 Jūrų teršalas Ne

**IATA** 

14.1 JT Numeris:

14.2 Tinkamas Gabenimo NOT DG REGULATED

Pavadinimas:

14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-

s):

Klasė: NR Etiketė(-ės): –

14.4 Pakuotės Grupė: –

Tik krovininis lėktuvas:

Keleivinis ir krovininis lėktuvas :

Ribotas kiekis:

Kiekis, kuriam netaikomi

apribojimai

14.5 Jūrų teršalas Ne

Tik krovininis lėktuvas: Leidžiama.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą: Netaikomas

#### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

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

ES teisės aktai

Reglamentas (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų: nėra

Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų: nėra

2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo: nėra

Reglamentas (EB) Nr.1907/2006 REACH, XIV priedas dėl medžiagų, kurioms taikoma autorizacija su keitimais: nėra



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

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

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Koncentracija
nikelis	7440-02-0	20 - 30%
natrio silikatas	1344-09-8	0,1 - 1,0%
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%

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

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

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Koncentracija
nikelis	7440-02-0	20 - 30%

Direktyva 2012/18/EU (Seveso III) dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolėsavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolėsavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Koncentracija
magnis	7439-95-4	0 - <0,1%

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

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Koncentracija
nikelis	7440-02-0	20 - 30%
Chromas ir chromo lydiniai arba junginiai (kaip	7440-47-3	20 - 30%
Cr)		
Fluoridai (F)	16984-48-8	1,0 - 10%
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%
Varis ir / arba vario lydiniai ir jo junginiai (kaip	7440-50-8 0,1 - 1,0%	0,1 - 1,0%
Cu)		
kaolinas	1332-58-7	0,1 - 1,0%

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

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Koncentracija
nikelis	7440-02-0	20 - 30%
Kobaltas ir jo junginiai (kaip Co)	7440-48-4	1,0 - 10%
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%
Varis ir / arba vario lydiniai ir jo junginiai (kaip	7440-50-8	0,1 - 1,0%
Cu)		
magnis	7439-95-4	0 - <0,1%

Nacionaliniai teisės aktai

Vandens taršos klasė (WGK):

WGK 1: šiek tiek vandens pavojaus.



Paskutinė peržiūrėiimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

INRS, Maladies Professionelles, Profesinių LiguLentelė

44 bis Itraukta i saraša: 44

15.2 Cheminės saugos

vertinimas:

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

Inventorinis statusas:

Jtraukta ar suderinama su inventoriumi. AICS:

Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba yra neįtraukiamas į DSL:

sarašas.

Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba yra neįtraukiamas į NDSL:

Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba yra neitraukiamas į ONT INV:

sarašas.

IECSC: Itraukta ar suderinama su inventoriumi.

Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba yra neitraukiamas į ENCS (JP):

sarašas.

Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba yra neitraukiamas į ISHL (JP):

sarašas.

Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba yra neįtraukiamas į PHARM (JP):

sarašas.

KECI (KR): Itraukta ar suderinama su inventoriumi. INSQ: Itraukta ar suderinama su inventoriumi. NZIOC: Itraukta ar suderinama su inventoriumi. PICCS (PH): Itraukta ar suderinama su inventoriumi. TCSI: Itraukta ar suderinama su inventoriumi.

Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba yra neįtraukiamas į TSCA:

sarašas.

Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba yra neįtraukiamas į EU INV:

sarašas.

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Apibrėžimai:

**Nuorodos** 

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

Pagrindinės literatūros

nuorodos ir šaltiniai

duomenims:

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31

Straipsniu.

#### 2 ir 3 skyriaus R-frazės ir H-teiginiai

SDL\_Europa - 200000010739



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

H290	Gali ésdinti metalus.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H334	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba
	apsunkinti kvėpavimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H350i	Gali sukelti vėžį įkvėpus.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
H361f	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
H372	Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**KITA INFORMACIJA:** Papildomos informacijos galima gauti paprašius.

**Leidimo Data:** 23.10.2019

Atsisakymas: Lincoln Electric įmonė ragina kiekvieną naudotoją ir šio SDL gavėją atidžiai jį išnagrinėti. Taip pat žr. www.lincolnelectric.com/safety. Jei reikia, pasitarkite

su pramonės higienistu arba kitu specialistu, kad suprastumėte šią informaciją ir apsaugotumėte aplinką bei darbuotojus nuo galimų pavojų, susijusių su šio gaminio tvarkymu arba naudojimu. Manoma, kad ši informacija prieš tai nurodytą peržiūros dieną yra tiksli. Tačiau nesuteikiama jokia tiesioginė arba numatoma garantija. Kadangi naudojimo sąlygos ir metodai nepriklauso nuo "Lincoln Electric", neprisiimame jokios atsakomybės

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

valstybinių, provincinių ir vietos įstatymų bei reglamentų.

© Lincoln Global, Inc., 2019 m. Visos teisės saugomos.



Paskutinė peržiūrėjimo data:

23.10.2019

Peržiūros data: 23.10.2019

### Išplėstinio Saugos duomenų lapo (eSDS) priedas Ekspozicijos scenarijus:

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

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

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

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

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

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