

Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

# **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™ HP40Nb

Gaminio dydis: 5.0 mm

Kitos identifikavimo priemonės

**SDL Nr.:** 20000003973

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.

Bendrovės 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 lapa galima gauti paprašius.



Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

#### 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
chromo oksidas	1308-38-9
Fluoridai (F)	16984-48-8
vanadžio pentoksidas	1314-62-1

## 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	REACH Registracijos Nr.
nikelis	20 - <50%	7440-02-0	231-111-4	Carc.: 2: H351 STOT RE: 1: H372 Skin Sens.: 1: H317	#	01-2119438727-29;
geležies	20 - <50%	7439-89-6	231-096-4	Neklasifikuojama		01-2119462838-24;
Chromas ir chromo lydiniai arba junginiai (kaip Cr)	20 - <50%	7440-47-3	231-157-5	Neklasifikuojama	#	01-2119485652-31;
Fluoridai (F)	5 - <10%	16984-48-8		Neklasifikuojama	#	Nėra duomenų.
Kalcio karbonatas	5 - <10%	471-34-1	207-439-9	Neklasifikuojama	#	01-2119486795-18;
lauko špatas	1 - <5%	68476-25-5	270-666-7	Neklasifikuojama		Nėra duomenų.
niobio	0,1 - <1%	7440-03-1	231-113-5	Neklasifikuojama	·	Nėra duomenų.



Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

manganas	0,1 - <1%	7439-96-5	231-105-1	Neklasifikuojama	#	01-2119449803-34;
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al)	0,1 - <1%	7429-90-5	231-072-3	Neklasifikuojama	#	01-2119529243-45;

<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: Termina:

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

**Jkvėpimas:** Jei sunku kvė

Jei sunku kvėpuoti, eikite į gryną orą. Jei kvėpavimas sustojo, atlikite dirbtinį kvėpavimą ir nedelsdami iškvieskite medicininę pagalbą.

diibiliiį kvepaviiną ii nedeisdanii iskvieskite medicii inę pagaibą.

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

Paraudus arba pleiskanojant odai arba atsiradus šiluminiams nudegimams,

nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

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

drungno vandens ir kreiptis į skubios medicininės pagalbos skyrių. Neleiskite aukai trinti akių arba laikyti jų stipriai užmerktų. Nedelsdami

kreipkitės į gydytoją.

Lanko spinduliai gali pažeisti akis. Lanko spindulių paveiktą auką perkelkite į 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 apsinuodijimų centras nurodo kitaip. Jei atsiranda simptomų,

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, bronchitą ir kitų poveikių plaučiams. Daugiau informacijos žr. 11

skyriuje.



Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

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

Pavojai:

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

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 procesų" ir Nacionalinės priešgaisrinės apsaugos asociacijos NFPA 51B, "standartinis priešgaisrinės apsaugos Per Suvirinimo, pjovimo ir kitų

karštujų Darbas" prieš naudojant šį produktą.

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.



Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

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 į kitus skirsnius:

Daugiau specifikacijų rasite SDS 8 skyriuje.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas:

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, iš dalies pakeistas tekstas (2014)
nikelis - įkvėpiama frakcija.	TWA	0,005 mg/m3	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija – SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas (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/EU, 2017/164/ES direktyvose, iš dalies pakeistas tekstas (12 2009)
Chromas ir chromo lydiniai arba junginiai (kaip Cr) -	TWA	2,0 mg/m3	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija –



Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

Bendras dulkių kiekis kaip kromas			SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas (2014)	
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/EU, 2017/164/ES direktyvose, iš dalies pakeistas tekstas (12 2009)	
	TWA	2,5 mg/m3	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija – SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas (2014)	
Kalcio karbonatas - Įkvepiama.	TWA	4 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)	
Kalcio karbonatas - Įkvepiama	TWA	10 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels) (2007)	
Kalcio karbonatas - 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)	
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/EU, 2017/164/ES direktyvose, iš dalies pakeistas tekstas (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/EU, 2017/164/ES direktyvose, iš dalies pakeistas tekstas (02 2017)	
manganas - įkvėpiama frakcija.	TWA	0,050 mg/m3	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija – SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas (2014)	
manganas - įkvepiama frakcija.	TWA	0,200 mg/m3	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija – SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas (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 (Al) - 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)	

## Biologinio Poveikio Ribinės Vertės: Great Britain

Nė vienam iš komponentų nėra nustatytos leistinos poveikio ribos.

## Biologinio Poveikio Ribinės Vertės: ACGIH

Nė vienam iš komponentų nėra nustatytos leistinos poveikio ribos.

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo sąlygomis: Great Britain

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 ve	
			nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,



Versija: 5.0 Paskutinė peržiūrėjimo data: 11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

			0000/45/5D 0000/404/5H 0047/404/5D
			2006/15/EB, 2009/161/EU, 2017/164/ES
			direktyvose, iš dalies pakeistas tekstas
0 " '	OTEL	100	(Orientacinis)
Smalkės	STEL	100 ppm	ES. Ribinės tiesioginio poveikio vertės,
			nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,
			2006/15/EB, 2009/161/EU, 2017/164/ES
			direktyvose, iš dalies pakeistas tekstas
			(Orientacinis)
	TWA	20 ppm	ES. Ribinės tiesioginio poveikio vertės,
			nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,
			2006/15/EB, 2009/161/EU, 2017/164/ES
			direktyvose, iš dalies pakeistas tekstas
			(Orientacinis)
	STEL	100 ppm	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo
			aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija –
			SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas
	TWA	20 ppm	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo
			aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija –
			SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas
	STEL	200 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
	TWA	30 ppm	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
	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,
azoto alonolado		о,о рр	nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,
			2006/15/EB, 2009/161/EU, 2017/164/ES
			direktyvose, iš dalies pakeistas tekstas
			(Orientacinis)
	STEL	1 ppm	ES. Ribinės tiesioginio poveikio vertės,
	1 0122	i ppiii	nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,
			2006/15/EB, 2009/161/EU, 2017/164/ES
			direktyvose, iš dalies pakeistas tekstas
			(Orientacinis)
	STEL	1 nnm	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo
	SILL	1 ppm	aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija –
	TWA	0.5.nnm	SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas
	IVVA	0,5 ppm	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo
			aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija –
	T\A/A	0.5	SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas
	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 - įkvėpiama	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/EU, 2017/164/ES
			direktyvose, iš dalies pakeistas tekstas
			(Orientacinis)
manganas - įkvepiama	TWA	0,2 mg/m3	ES. Ribinės tiesioginio poveikio vertės,
frakcija kaip Mn			nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,
(manganas)			2006/15/EB, 2009/161/EU, 2017/164/ES
			direktyvose, iš dalies pakeistas tekstas
			(Orientacinis)
manganas - įkvėpiama	TWA	0,050 mg/m3	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo
frakcija.			aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija –
-			SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas
manganas - įkvepiama	TWA	0,200 mg/m3	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo
frakcija.			aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija –
•			SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas
manganas - jkvėpiama	TWA	0,05 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
frakcija kaip Mn		-,g,	
(manganas)			
manganas - jkvepiama	TWA	0,2 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
frakcija kaip Mn	,	٠, <u>೭</u> g/١١١٥	ore Errio i ovendo darbo violoje libos (vvols)
(manganas)			
Chromo (VI) - kaip kromas	TWA	0,05 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
Cinding (vi) Kaip Kidinas	1 4 4 / 7	0,00 1119/1110	1 ort Eristo i ovendo darbo victoje libos (Wels)



Versija: 5.0 Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

	TWA	0,010 mg/m3	ESDirektyva 2004/37/EB dėl kancerogenų ir
			mutagenų III priedo A dalis, iš dalies pakeistas
			tekstas
	TWA	0,005 mg/m3	ESDirektyva 2004/37/EB del kancerogeny ir
			mutagenų III priedo A dalis, iš dalies pakeistas
			tekstas
Chromo (VI) - Dūmai - kaip	TWA	0,025 mg/m3	ESDirektyva 2004/37/EB dél kancerogenų ir
kromas			mutagenų III priedo A dalis, iš dalies pakeistas
			tekstas
nikelis - kaip Ni (nikelis)	TWA	0,5 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
nikelis - įkvėpiama frakcija	TWA	0,005 mg/m3	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo
kaip Ni (nikelis)			aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija –
			SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas
nikelis - įkvėpiama frakcija.	TWA	0,005 mg/m3	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo
,		, ,	aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija –
			SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas
chromo oksidas - kaip	TWA	0,5 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
kromas		3,1	
chromo oksidas	TWA	2 mg/m3	ES. Ribinės tiesioginio poveikio vertės,
			nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,
			2006/15/EB. 2009/161/EU. 2017/164/ES
			direktyvose, iš dalies pakeistas tekstas
			(Orientacinis)
chromo oksidas - Bendras	TWA	2,0 mg/m3	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo
dulkių kiekis kaip kromas		, , , , , ,	aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija –
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas
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,
(. )		_,eg,e	nurodytos 91/322/EEB, 2000/39/EB,
			2006/15/EB, 2009/161/EU, 2017/164/ES
			direktyvose, iš dalies pakeistas tekstas
			(Orientacinis)
	TWA	2,5 mg/m3	ES. Mokslinis komitetas dėl ribinių verčių darbo
	. **/*	2,0 mg/mo	aplinkoje (SCOEL), Europos Komisija –
			SCOEL, iš dalies pakeistas tekstas
vanadžio pentoksidas	TWA	0,05 mg/m3	JK EH40 Poveikio darbo vietoje ribos (Wels)
variadzio peritendidas	1 V V /~\	0,00 1119/1110	1 or Eriao i ovendo darbo victoje ribos (vveis)

Papildomos poveikio ribinės vertės naudojimo salvgomis: JAV

apildomos poveikio rii	onies vertes	naudojinio sąr	ygoillis. JAV	
Cheminis Identiškumas	Rūšis	Poveikio Rib	inės Vertės	Šaltinis
Anglies dioksidas	TWA	5.000 ppm		JAV. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su pakeitimais (12 2010)
	STEL	30.000 ppm		JAV. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su pakeitimais (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. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su pakeitimais (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. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su pakeitimais (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. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su pakeitimais (03 2014)
	TWA	0,20 ppm		JAV. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su pakeitimais (03 2014)
	TWA	0,10 ppm		JAV. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su pakeitimais (03 2014)
	TWA	0,08 ppm		JAV. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su



Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

		pakeitimais (03 2014)
Ceiling	5 ma/m3	Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai
Coming	o mg/me	(29 CFR 1910.1000) (02 2006)
TWA	0.1 mg/m3	JAV. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su
	-, 3	pakeitimais (03 2014)
TWA	0,02 mg/m3	JAV. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su
		pakeitimais (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
Т		medžiagų (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)
Ceiling	0,1 mg/m3	JAV OSHA lentelė Z-2 (29 CFR 1910.1000)
		(02 2006)
TWA	0,0002 mg/m3	JAV. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su
		pakeitimais (03 2018)
TWA	0,0002 mg/m3	JAV. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su
		pakeitimais (03 2018)
STEL	0,0005 mg/m3	JAV. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su
		pakeitimais (03 2018)
STEL	0,0005 mg/m3	JAV. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su
		pakeitimais (03 2018)
TWA	1,5 mg/m3	JAV. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su
551		pakeitimais (12 2010)
PEL	1 mg/m3	Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai
DE1	0.5 / 0	(29 CFR 1910.1000) (02 2006)
PEL	0,5 mg/m3	Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai
T) A / A	0.000/0	(29 CFR 1910.1000) (02 2006)
IVVA	0,003 mg/m3	JAV. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su
T\\\\	0.5/ 0	pakeitimais (03 2018)  JAV. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su
IVVA	2,5 mg/m3	
חבו	2 E m a/m 2	pakeitimais (12 2010)  Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai
PEL	2,5 mg/m3	
T\\\\ \	2.5 mg/m2	(29 CFR 1910.1000) (02 2006) JAV OSHA lentelé Z-2 (29 CFR 1910.1000)
IVVA	2,5 mg/m3	(02 2006)
T\Λ/Δ	0.05 mg/m²	JAV. ACGIH slenkstinės ribinės vertės su
1 4 4 77	0,03 mg/m3	pakeitimais (12 2010)
Ceiling	0.1 mg/m3	Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai
Coming	0,1 1119/1113	(29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Ceiling	0.5 ma/m3	
Ceiling	0,5 mg/m3	Kurias JAV OSHA Stalo Z-1 ribos oro teršalai (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA TWA OSHA_AC	TWA       0,1 mg/m3         TWA       0,02 mg/m3         TWA       0,005 mg/m3         OSHA_AC T Ceiling

## 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. Būtina naudoti respiratorių, jei poveikio lygis viršija šalyje taikomą ribinę vertę, kuri yra žemesnė (TVL arba PEL). Nenaudojant šių apsaugos



Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

priemonių, pernelyg didelis vienos ar kelių mišinio dalių, įskaitant daleles ore ir garuose, poveikis gali sukelti pavojų sveikatai. ACGIH duomenimis TVL ir biologinio poveikio rodikliai (BEI) "reiškia salvgas, kuriomis, kaip mano ACGIH, beveik visi darbuotojai gali dar karta patirti ši poveiki, nepakenkdami savo sveikatai". Be to, ACGIH nurodo, kad TLV-TWA reikia naudoti kaip pavojaus sveikatai orientyrą, o ne kaip tikslią ribą tarp saugaus ir pavojingo poveikio. Žr. 10 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 tikrą šešiavalenčio chromo (CrVI) ir kitų chromo junginių kiekį kaip į dūmų pašalinis produktas. 2018 m. Amerikos vyriausybinė pramonės higienistų (ACGIH) sumažintas slenkstis ribinė vertė (TLV) už šešiavalenčio chromo nuo 50 mikrogramų kubiniam metrui oro (50 mikrogramų / m³) iki 0,2 g / m³. Tuo šių naujų ribų, CrVI pozicijos siekia arba viršija TLV gali būti įmanoma tais atvejais, kai tinkama ventiliacija nėra numatyta. CrVI junginiai yra ant IARC ir NTP sąrašus kelia plaučių vėžį ir sinusų vėžio riziką. Darbo sąlygos 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 taikomų apribojimų 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, qumines 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 peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

**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 ventiliacija. 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. pH: 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): Nėra duomenų.

Santykinis tankis: Tirpumas (-ai)

Tankis:

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

oktanolis/vanduo):

Savaiminio užsidegimo temperatūra:

Skilimo temperatūra:

Nėra duomenų.

#### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas



Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

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:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

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

Įkvėpimas: 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)

**Nurijus** 

Produktas: Neklasifikuojama

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

geležies LD 50 (Žurka): 98,6 g/kg Fluoridai (F) LD 50 (Žurka): 4.250 mg/kg Kalcio karbonatas LD 50 (Žurka): 6.450 mg/kg

Sąlytis su oda

Produktas: Neklasifikuojama

**Jkvėpimas** 

Produktas: Neklasifikuojama

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

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

aliuminio lydiniai (AI)

Kartotinių dozių toksiškumas

Produktas: Neklasifikuojama

Odos Esdinimas /Dirginimas

Produktas: Neklasifikuojama

Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas Produktas: Neklasifikuojama

Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija Produktas: Neklasifikuojama

Kancerogeniškumas

Produktas: Lanko spinduliai: Pranešta apie odos vėžio atvejus.



Paskutinė peržiūrėiimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

## IARC Monografijos dėl Kancerogeniškumo Pavojų Žmonėms Įvertinimo:

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

nikelis Bendras ivertinimas: 2B. Galimai kancerogeniškas žmonėms.

Chromas ir chromo

lydiniai arba junginiai

(kaip Cr)

Bendras įvertinimas: 3. Neklasifikuojamas kaip kancerogeniškas žmonėms.

## Gemalo Ląstelių Mutageniškumas

In vitro

Produktas: Neklasifikuojama

In vivo

Produktas: Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas: Neklasifikuojama

Toksiškumas Konkrečiam Organui - Vienkartinis Poveikis

Neklasifikuojama Produktas:

Toksiškumas Konkrečiam Organui - Pasikartojantis Poveikis

Produktas: Neklasifikuoiama

Pavojus Ikvėpus

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 gripa 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

## Jkvėpimas:

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

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

sistema, nulemdamas prasta koordinacija, kalbos sutrikima ir ranku ar koju

drebuli. Ši būklė gali būti negrižtamas.

Chromo (VI) Chromatai gali sukelti opu, nosies pertvaros perforaciją ir stiprų bronchų 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.



Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

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

riziką, dirgina odą sukeldami simptomų nuo nestipraus niežulio iki stipraus

dermatito.

vanadžio pentoksidas Šio elektrodo dūmuose gali būtų vanadžio pentoksido. Vanadžio

pentoksidas dirgina kvėpavimo takus, o per didelis poveikis nulemia kvėpavimo sutrikimą ir plaučių edemą. Stiprūs poveikiai gali būti mirtini. IARC vanadžio pentoksido sąrašas yra 2B, ir ši medžiaga gali būti kancerogeniška žmonėms. Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją, kad

išvengtumėte poveikio.

## Papildoma toksikologinė informacija laikantis naudojimo sąlygų:

#### Ūmus toksiškumas

#### Nurijus

## Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

Chromo (VI) LD 50 (Žiurkė): 27 - 59 mg/kg Fluoridai (F) LD 50 (Žurka): 4.250 mg/kg vanadžio pentoksidas LD 50 (Žurka): 221,1 mg/kg

#### **Jkvėpimas**

## Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

Anglies dioksidas

Smalkės

azoto dioksidas

ozonas

Chromo (VI)

Vanadžio pentoksidas

LC Lo (Žmogus, 5 min): 90000 ppm

LC 50 (Žurka, 4 h): 1300 ppm

LC 50 (Žurka, 4 h): 88 ppm

LC Lo (Žmogus, 30 min): 50 ppm

LC 50 (Žiurkė, 4 h): 33 - 70 mg/m3

LC 50 (Žurka, 4 h): 2,21 mg/l

### 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.

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

vanadžio pentoksidas Bendras įvertinimas: 2B. Galimai kancerogeniškas žmonėms.

## Kitoks poveikis:

#### Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

Anglies dioksidas asfiksija

Smalkės Carboxyhemoglobinemia

azoto dioksidas Apatinių kvėpavimo takų dirginimas

nikelis dermatitas nikelis pneumocionoze



Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

vanadžio pentoksidas Apatinių kvėpavimo takų dirginimas vanadžio pentoksidas Viršutinių kvėpavimo takų dirginimas

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Ekotoksiškumas

Ūmūs pavojai vandens aplinkai:

Žuvis

**Produktas:** Neklasifikuojama.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

nikelis LC 50 (Bukagalvė rainė (Pimephales promelas), 96 h): 2,916 mg/l LC 50 (Amūrai, balta Amur (Ctenopharyngodon idella), 96 h): 0,21 - 0,31

aliuminio lydiniai (Al) mg/l

Vandens Bestuburiai

**Produktas:** Neklasifikuojama.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os):

nikelis EC50 (Vandens blusa (Daphnia magna), 48 h): 1 mg/l manganas EC50 (Vandens blusa (Daphnia magna), 48 h): 40 mg/l

Lėtiniai pavojai vandens aplinkai:

Žuvis

**Produktas:** Neklasifikuojama.

Vandens Bestuburiai

**Produktas:** Neklasifikuojama.

Toksiškumas vandens augalams

Produktas: Neklasifikuojama.

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

**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.



Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

## 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, 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



Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

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: –

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 susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:



Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

#### 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

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%
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: nėra

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

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Koncentracija
Chromas ir chromo lydiniai arba junginiai (kaip	7440-47-3	20 - 30%
Cr)		
nikelis	7440-02-0	20 - 30%
Fluoridai (F)	16984-48-8	1,0 - 10%
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%
aliuminio oksidas	1344-28-1	0 - <0,1%

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%
Aliuminio ir / arba aliuminio lydiniai (Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%

#### Nacionaliniai teisės aktai



Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

Vandens taršos klasė

WGK 1: šiek tiek vandens pavojaus.

(WGK):

INRS. Maladies Professionelles, Profesinių LigųLentelė

 Įtraukta į
 44 bis

 sąrašą:
 44

 A
 32

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

15.2 Cheminės saugos vertinimas:

Inventorinis statusas:

AICS: Įtraukta ar suderinama su inventoriumi.

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

sarašas.

EU INV: Itraukta ar suderinama su inventoriumi.

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

sąrašas.

IECSC: Įtraukta ar suderinama su inventoriumi. KECI (KR): Įtraukta ar suderinama su inventoriumi.

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

sąrašas.

PICCS (PH): Vienas arba daugiau komponentų nėra sąraše arba yra neįtraukiamas į

sąrašas.

NZIOC: Itraukta ar suderinama su inventoriumi.

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

sąrašas.

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

sarašas.

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

sarašas.

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

sarašas.

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

sarašas.

TCSI: Įtraukta ar suderinama su inventoriumi.

#### 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

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

Straipsniu.

duomenims:

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

SDL\_Europa - 20000003973



Paskutinė peržiūrėjimo data:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H351 Itariama, kad sukelia vėžį.

H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

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

**Leidimo Data:** 11.02.2020

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:

11.02.2020

Peržiūros data: 11.02.2020

## 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.