

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: RAILROD

Produkta apjoms: 5.0 mm

Citi identifikācijas veidi

DDL numurs: 200000010182

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Identificētās lietošanas jomas: SMAW (loka metināšana ar segtu elektrodu)

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties: Nav zināms. Pirms šī produkta izmantošanas izlasiet šo drošības datu lapu.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Informācija par ražotāju, importētāju, piegādātāju vai izplatītāju

Kompānijas nosaukums: Lincoln Electric Europe B.V.

Adrese: Nieuwe Dukenburgseweg 20
Nijmegen 6534AD

The Netherlands

Telefons: +31 243 522 911

Kontaktpersona: Jautājumi par drošības datu lapu: www.lincolnelectric.com/sds

Drošības informācija attiecībā uz lokmetināšanu: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

USA/Kanāda/Mexico +1 (888) 609-1762

Americas/Europe +1 (216) 383-8962

Asia Pacific +1 (216) 383-8966

Tuvo Austrumu/Āfrikas +1 (216) 383-8969

3E Company Access Code: 333988

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Produkts netiek klasificēts kā bīstams saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

Saskaņā ar piemērojamajiem GHS bīstamības klasifikācijas kritērijiem netiek klasificēts kā bīstams produkts.

Informācija uz piegādes marķējuma

EUH210: Drošības datu lapu ir pieejama pēc pieprasījuma.

Profesionāliem lietotājiem drošības datu lapas ir pieejamas pēc pieprasījuma.

2.3 Citi apdraudējumi

Elektrotrieciens var izraisīt nāvi. Gadījumos, kad metināšana ir jāveic mitrās vietās vai valkājot mitru apģērbu, kad ir jāveic metāla konstrukciju metināšana vai kad atrodaties ierobežotā pozīcijā, piemēram, sēdus, tupus vai guļus pozīcijā, vai kad pastāv augsts risks neizbēgami vai nejauši pieskarties apstrādājamajam materiālam, izmantojiet šādu aprīkojumu: pusautomātisku maiņstrāvas metināšanas iekārtu, maiņstrāvas manuālo (loka) metināšanas iekārtu vai līdzstrāvas metināšanas iekārtu ar samazināta sprieguma regulēšanas funkciju.

Loka starojums var radīt acu traumas un ādas apdegumus. Metināšanas loks un dzirksteles var aizdedzināt metināšanas materiālus un uzliesmojošus materiālus. Pārmērīga metināšanas izgarojumu un gāzu iedarbība var būt bīstama veselībai. Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet ražotāja instrukcijas, drošības datu lapas un drošības norāžu uzlīmes. Skatiet 8. iedaļu.

Viela(-s) veidojas lietošanas apstākļos:

Metināšanas dūmu ražota no šī metināšanas elektrodu var saturēt šādu sastāvdaļu (-as) un / vai to sarežģītas metāla oksīdi, kā arī cietās daļiņas vai citus komponentus no palīgmateriālu, parastie metāli, vai bāze metāla pārklājumu turpmāk nav minētas.

Kīmiskais apzīmējums	CAS-Nr.
Oglekļa dioksīds	124-38-9
Oglekļa monoksīds	630-08-0
slāpekļa dioksīds	10102-44-0
ozons	10028-15-6
mangāns	7439-96-5
Hroma (VI)	18540-29-9
niķelis	7440-02-0
hroma oksīds	1308-38-9
Fluorīdi (kā F)	16984-48-8

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Ziņojamās bīstamās sastāvdaļas 3.2 Maisījumi

Kīmiskais apzīmējums	Koncentrācija	CAS-Nr.	EK Nr.	Klasifikācija	Piezīmes	Reģistrācijas numurs, saskaņā ar REACH
dzelzs	50 - <100%	7439-89-6	231-096-4	Nav klasificēts		01-2119462838-24;
kalķakmens	10 - <20%	1317-65-3	215-279-6	Nav klasificēts	#	Nav pieejama informācija.
kalcija fluorīds	5 - <10%	7789-75-5	232-188-7	Nav klasificēts	#	Nav pieejama informācija.
kālija silikāts	1 - <5%	1312-76-1	215-199-1	Eye Irrit.: 2: H319; Skin Corr.: 2: H315;		01-2119456888-17;
Titāna dioksīds (dabā sastopams)	1 - <5%	13463-67-7	236-675-5	Nav klasificēts	#	Nav pieejama informācija.

Hroma un hroma sakausējumi vai savienojumi (kā Cr)	1 - <5%	7440-47-3	231-157-5	Nav klasificēts	#	01-2119485652-31;
kvarcs	1 - <5%	14808-60-7	238-878-4	STOT RE: 1: H372;	#	Nav pieejama informācija.
mangāns	1 - <5%	7439-96-5	231-105-1	Nav klasificēts	#	01-2119449803-34;
silīcijs	1 - <5%	7440-21-3	231-130-8	Nav klasificēts	#	01-2119480401-47;
bentonīts	0,1 - <1%	1302-78-9	215-108-5	Nav klasificēts		Nav pieejama informācija.
Karboksimetilceluloze, nātrija sāls	0,1 - <1%	9004-32-4		Nav klasificēts		Nav pieejama informācija.
Silīcija dioksīds (amorfs)	0,1 - <1%	7631-86-9	231-545-4	Nav klasificēts	#	Nav pieejama informācija.
kālija oksīds	0,1 - <1%	12136-45-7	235-227-6	Skin Corr.: 1B: H314; Eye Dam.: 1: H318;		01-2120109032-77;
molibdēns	0,1 - <1%	7439-98-7	231-107-2	Nav klasificēts	#	01-2119472304-43;
Titāna dioksīds (sintētisks)	0,1 - <1%	13463-67-7	236-675-5	Carc.: 2: H351;	#	01-2119489379-17;
hidroksietil celuloze	0,1 - <1%	9004-62-0		Nav klasificēts		Nav pieejama informācija.
litija hidroksīds	0,1 - <1%	1310-66-3	215-183-4	Acute Tox.: 4: H302; Skin Corr.: 1B: H314; Eye Dam.: 1: H318;	#	Nav pieejama informācija.
niķelis	0,1 - <1%	7440-02-0	231-111-4	Carc.: 2: H351; STOT RE: 1: H372; Skin Sens.: 1: H317;	#	01-2119438727-29;
titāns	0,1 - <1%	7440-32-6	231-142-3	Nav klasificēts		Nav pieejama informācija.
ogleklis	0,1 - <1%	7440-44-0	231-153-3	Nav klasificēts	#	Nav pieejama informācija.
mangāna dioksīds (MnO ₂)	0,1 - <1%	1313-13-9	215-202-6	Acute Tox.: 4: H332; Acute Tox.: 4: H302;	#	Nav pieejama informācija.
alumīnija oksīds	0,1 - <1%	1344-28-1	215-691-6	Nav klasificēts	#	01-2119529248-35;

* Visas koncentrācijas ir izteiktas svara procentos, ja vien sastāvdaļas nav gāzes. Gāzu koncentrācijas ir izteiktas tilpuma procentos.

šai vielai ir noteikta(-s) ekspozīcijas robežvērtība(-s) darba vietā.

This substance is listed as SVHC

CLP: Noteikumi Nr. 1272/2008.

Visu H-frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

Piebilde par Sastāvu:

Termiņš „bīstamas sastāvdaļas” ir jāuztver kā termini, kas definēti Noteikumos attiecībā uz kontrolētajiem produktiem (Controlled Products Regulations), un tas ne vienmēr norāda uz faktu, ka pastāv ar metināšanu saistīts apdraudējums. Produkts var saturēt papildu nebīstamas

sastāvdaļas vai lietošanas apstākļos var ģenerēt papildu savienojumus. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet 2. un 8. iedaļu.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Ielpošana:** Ja ir apgrūtināta elpošana, pārvietojieties uz vietu, kur ir pieejams svaigs gaiss. Ja ir apstājusies elpošana, veiciet mākslīgo elpināšanu un nekavējoties vēršieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Saskare ar Ādu:** Novelciet notraipīto apģērbu un rūpīgi nomazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja ir parādījies ādas apsārtums, čulgas vai termiskais apdegums, nekavējoties vēršieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Saskare ar acīm:** Šī produkta ģenerētie putekļi vai izgarojumi ir jāskalo no acīm ar lielu tīru, vēsa ūdens daudzumu, līdz cietušais tiek nogādāts Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestā. Neļaujiet cietušajam berzēt acis vai turēt tās cieši aizvērtas. Nekavējoties vēršieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Loka starojums var traumēt acis. Ja cietušais ir ticis pakļauts loka starojuma iedarbībai, pārvietojiet to uz tumšu telpu, izņemiet kontaktlēcas, ja nepieciešams ārstēšanas procedūrai, pārklājiet acis ar polsterētu pārsēju un ļaujiet brīdi pabūt miera stāvoklī. Ja simptomi nepazūd, vēršieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Norīšana:** Nepieļaujiet metāla izgarojumu vai pulvera saskari ar rokām, apģērbu, pārtiku vai dzērieniem, jo pretējā gadījumā tādu „no rokas mutē” darbību kā, piemēram, dzeršana, ēšana, smēķēšana u.c. rezultātā pastāv risks norīt vielas daļiņas. Norīšanas gadījumā nedrīkst izraisīt vemšanu. Sazinieties ar Valsts Toksikoloģijas centru. Pilnībā izskalojiet muti ar ūdeni, ja vien Valsts Toksikoloģijas centrs nenorāda savādāk. Ja attīstās saindēšanās simptomi, nekavējoties vēršieties pēc medicīniskās palīdzības.
- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti:** Īslaicīgi (akūti) pārmērīga metināšanas un saistītu procesu laikā radušos izgarojumu un gāzu iedarbība var izraisīt diskomforta sajūtu, piemēram, metāla izgarojumu drudzi, reibošus, nelabumu vai deguna, kakla vai acu sausumu vai kairinājumu. Var saasināties jau pastāvošas elpošanas orgānu problēmas (piemēram, astma, emfizēma). Ilglaicīgi (hroniska) pārmērīga metināšanas un saistītu procesu laikā radušos izgarojumu un gāzu iedarbība var izraisīt siderozi (dzelzs nogulsnešanās plaušās), centrālās nervu sistēmas bojājumus, bronhītu un citas plaušu saslimšanas. Papildinformāciju skatiet 11. iedaļā.
- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**
- Bīstamība:** Metināšanas un saistīto procesu radītais apdraudējums ir komplekss un var iekļaut fizisku un veselības apdraudējumu, tostarp, bet ne tikai, elektriskās strāvas triecienu, fizisku spriedzi, starojuma radītus apdegumus (elektriskā loka uzliesmojuma radīts īslaicīgs redzes zudums), karsta metāla vai dzirksteļu izraisītus termiskos apdegumus un potenciālus veselības riskus pārmērīgas metināšanas izgarojumu un putekļu iedarbības dēļ. Papildinformāciju skatiet 11. iedaļā.
- Apstrāde:** Veikt simptomātisko ārstēšanu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**Vispārīgie Ugunsgrēka
Izcelšanās Riski:**

Kā nosūtīti, šis produkts ir nonflammable. Tomēr metināšanas loka un dzirksteles, kā arī atklāta uguns un karstas virsmas saistīta ar cietlodi un lodēšanas var aizdedzināt degošu un viegli uzliesmojošu materiālu. Lasīt un saprast American National Standard Z49.1, "Drošības metināšanai, griešanai un radnieciskiem procesiem" un Valsts Ugunsdzēsības aizsardzības asociācijas NFPA 51B, "Standarts ugunsdrošības metināšanas laikā, griešanas un citi Hot Work" Pirms lietot šo produktu.

**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi
Piemēroti ugunsdzēsības
līdzekļi:**

Piegādātajā veidā produkts nedegs. Ugunsgrēka gadījumā šajā apkārtnē: izmantot atbilstošu dzēsšanas vielai.

**Nepiemēroti ugunsdzēsības
līdzekļi:**

Nelietot ūdens izsmidzinātāju kā ugunsdzēsšanas līdzekli, jo tas izplatīs liesmu.

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma
izraisīta bīstamība:**

Metināšanas loks un dzirksteles var aizdedzināt metināšanas materiālus un uzliesmojošus produktus.

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem
Specifiskās ugunsdzēsības
procedūras:**

Rīkoties atbilstoši parastajām ugunsdzēsšanas procedūrām un ņemt vērā bīstamību, kādu rada citi degošie materiāli.

**Īpaši ugunsdzēsēju
aizsardzības līdzekļi:**

Elpceļus aizsargājoša ekipējuma izvēle ugunsgrēka dzēsšanai: ievērot darba vietai izstrādātos vispārīgos drošības pasākumus ugunsgrēka gadījumam. Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un slēgts aizsargapģērbs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1 Individuālās drošības
pasākumi, aizsardzības
līdzekļi un procedūras
ārkārtas situācijām:**

Ja gaisā ir izplatījušies putekļi vai izgarojumi, pārmērīgas iedarbības novēršanai izmantojiet atbilstošus tehniskos aizsargpasākumus un, ja nepieciešams, individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatiet ieteikumus 8. iedaļā.

6.2 Vides drošības pasākumi:

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt. Nepiesārņot ūdens avotus vai kanalizācijas caurules. Visos nozīmīgu noplūžu gadījumos jāinformē vides institūcijas vadītājs.

**6.3 Lokalizācijas
(ierobežošanas) un
savākšanas paņēmieni un
materiāli:**

Absorbēt ar zemi vai citu inertu absorbentu. Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska. Nekavējoties novērsiet noplūdes, ievērojot piesardzības pasākumus un izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, kas norādīti 8. iedaļā. Centieties neradīt putekļus. Nepieļaujiet produkta nokļūšanu kanalizācijā, notekās vai ūdens avotos. Informāciju par pareizu likvidēšanu skatiet 13. iedaļā.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Papildus instrukciju uzzināšanai iepazīties ar DDL 8. iedaļu.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana:

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:

Novērsiet putekļu veidošanos. Nodrošiniet atbilstošu izplūdes ventilāciju vietās, kur veidojas putekļi.

Izlasiet un izprotiet ražotāja instrukcijas un uz produkta esošās drošības norāžu uzlīmes. Skatiet Lincoln rakstus par drošību vietnē www.lincolnelectric.com/safety. Skatiet Amerikas nacionālo standartu Z49.1, „Metināšanas, griešanas un līdzvērtīgu procesu drošība”, ko publicējusi Amerikas Metinātāju biedrība, <http://pubs.aws.org>, un OSHA publikāciju Nr. 2206 (29CFR1910), U.S. Government Printing Office, www.gpo.gov.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt slēgtā oriģinālajā iepakojumā un sausā vietā. Glabāt saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem noteikumiem. Uzglabāt atsevišķi no nesavietojamiem materiāliem.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojanas veids(-i):

Nav pieejama informācija.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

MAC, PEL, TLV un citas ekspozīcijas robežvērtības var atšķirties vienam elementam un formas -, kā arī katrā valstī. Visas valsts specifiskās vērtības netiek uzskaitīti. Ja nav aroda ekspozīcijas robežvērtības ir uzskaitītas zemāk, jūsu pašvaldība joprojām var būt piemērojamas vērtības. Iepazīstieties ar vietējiem vai valsts iedarbības robežvērtības.

Kontroles parametri

Arodekspozīcijas Robežvērtības: EU & Great Britain

Ķīmiskā identitāte	Veids	Iedarbības Faktoru Robežvērtības	Avots
kaļķakmens - ieelpojami putekļi	TWA	10 mg/m ³	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
kaļķakmens - Leelpojamie putekļi.	TWA	4 mg/m ³	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
kaļķakmens - Alveolārie.	TWA	4 mg/m ³	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
kaļķakmens - Inhalable	TWA	10 mg/m ³	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
kalcijs fluorīds - kā F (Flors)	TWA	2,5 mg/m ³	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
kalcijs fluorīds	TWA	2,5 mg/m ³	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu (2014)
Titāna dioksīds (dabā sastopams) - Inhalable	TWA	10 mg/m ³	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
Titāna dioksīds (dabā sastopams) - Alveolārie.	TWA	4 mg/m ³	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
Hroma un hroma sakausējumi vai savienojumi (kā Cr)	TWA	0,5 mg/m ³	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
	TWA	2 mg/m ³	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES (12 2009)
Hroma un hroma sakausējumi vai savienojumi	TWA	2,0 mg/m ³	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā

(kā Cr) - Kopā putekļi. - kā Cr (Hroms)			(SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu (2014)
kvarcs - Alveolārie.	TWA	0,1 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
kvarcs - Elpošanas sistēmas respiratorajai daļai kaitīgā frakcija un putekļi	TWA	0,1 mg/m3	ES. AER, direktīva 2004/37/EK par kancerogēniem un mutagēniem no III pielikuma A daļas (12 2017)
mangāns - ieelpojamo frakciju. - kā Mn	TWA	0,05 mg/m3	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES (02 2017)
mangāns - ieelpojamā frakcija - kā Mn	TWA	0,2 mg/m3	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES (02 2017)
mangāns - ieelpojamo frakciju.	TWA	0,050 mg/m3	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu (2014)
mangāns - ieelpojamā frakcija	TWA	0,200 mg/m3	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu (2014)
mangāns - ieelpojamo frakciju. - kā Mn	TWA	0,05 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (08 2018)
mangāns - ieelpojamā frakcija - kā Mn	TWA	0,2 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (08 2018)
silīcijs - ieelpojami putekļi	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
silīcijs - Ieelpojamie putekļi.	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
Silīcija dioksīds (amorfis) - ieelpojami putekļi	TWA	6 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
Silīcija dioksīds (amorfis) - Ieelpojamie putekļi.	TWA	2,4 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
Silīcija dioksīds (amorfis) - ieelpojami putekļi	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (01 2020)
Silīcija dioksīds (amorfis) - Ieelpojamie putekļi.	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (01 2020)
molibdēns - kā Mo	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
	STEL	20 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (01 2020)
Titāna dioksīds (sintētisks) - Inhalable	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
Titāna dioksīds (sintētisks) - Alveolārie.	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
litija hidroksīds	STEL	1 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (01 2020)
niķelis - kā Ni (Niķelis)	TWA	0,5 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
niķelis - ieelpojamo frakciju. - kā Ni (Niķelis)	TWA	0,005 mg/m3	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu (2014)
niķelis - ieelpojamo frakciju.	TWA	0,005 mg/m3	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu (2014)
ogleklis - ieelpojami putekļi	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
ogleklis - Ieelpojamie putekļi.	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
mangāna dioksīds (MnO2) - ieelpojamo frakciju. - kā Mn	TWA	0,05 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (08 2018)
mangāna dioksīds (MnO2) - ieelpojamā frakcija - kā Mn	TWA	0,2 mg/m3	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK,

			2006/15/EK, 2009/161/ES (02 2017)
mangāna dioksīds (MnO ₂) - ieelpojamo frakciju. - kā Mn	TWA	0,05 mg/m ³	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES (02 2017)
mangāna dioksīds (MnO ₂) - ieelpojamo frakciju.	TWA	0,050 mg/m ³	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu (2014)
mangāna dioksīds (MnO ₂) - ieelpojamā frakcija	TWA	0,200 mg/m ³	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu (2014)
alumīnija oksīds - ieelpojami putekļi	TWA	10 mg/m ³	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)
alumīnija oksīds - ieelpojamie putekļi.	TWA	4 mg/m ³	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (2007)

Bioloģiskās Robežvērtības: EU & Great Britain

Nevienai no sastāvdaļām nav noteiktas ekspozīcijas robežvērtības.

Bioloģiskās Robežvērtības: ACGIH

Nevienai no sastāvdaļām nav noteiktas ekspozīcijas robežvērtības.

Papildus ekspozīcijas robežvērtības lietošanas apstākļos: EU & Great Britain

Ķīmiskā Identitāte	Veids	Iedarbības Faktoru Robežvērtības	Avots
Oglekļa dioksīds	TWA	5.000 ppm	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)
	TWA	5.000 ppm	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES (Ieteicams)
	STEL	15.000 ppm	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)
Oglekļa monoksīds	STEL	100 ppm	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES (Ieteicams)
	TWA	20 ppm	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES (Ieteicams)
	STEL	100 ppm	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu
	TWA	20 ppm	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu
	STEL	200 ppm	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)
	TWA	30 ppm	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)
	STEL	100 ppm	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)
	TWA	20 ppm	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)
	TWA	30 ppm	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (Derīguma termiņš šim ierobežojumam: 2023 21 augusts)
	STEL	200 ppm	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels) (Derīguma termiņš šim ierobežojumam:

			2023 21 augusts)
slāpekļa dioksīds	TWA	0,5 ppm	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES (leteicams)
	STEL	1 ppm	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES (leteicams)
	STEL	1 ppm	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu
	TWA	0,5 ppm	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu
	TWA	0,5 ppm	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)
	STEL	1 ppm	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)
ozons	STEL	0,2 ppm	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)
mangāns - leelpojamo frakciju. - kā Mn	TWA	0,05 mg/m3	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES (leteicams)
mangāns - leelpojamā frakcija - kā Mn	TWA	0,2 mg/m3	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES (leteicams)
mangāns - leelpojamo frakciju.	TWA	0,050 mg/m3	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu
mangāns - leelpojamā frakcija	TWA	0,200 mg/m3	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu
mangāns - leelpojamo frakciju. - kā Mn	TWA	0,05 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)
mangāns - leelpojamā frakcija - kā Mn	TWA	0,2 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)
Hroma (VI) - kā Cr (Hroms)	TWA	0,010 mg/m3	ES. AER, direktīva 2004/37/EK par kancerogēniem un mutagēniem no III pielikuma A daļas
	TWA	0,005 mg/m3	ES. AER, direktīva 2004/37/EK par kancerogēniem un mutagēniem no III pielikuma A daļas
Hroma (VI) - Dūmu. - kā Cr (Hroms)	TWA	0,025 mg/m3	ES. AER, direktīva 2004/37/EK par kancerogēniem un mutagēniem no III pielikuma A daļas
Hroma (VI) - kā Cr (Hroms)	TWA	0,025 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)
	TWA	0,01 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)
niķelis - kā Ni (Niķelis)	TWA	0,5 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)
niķelis - leelpojamo frakciju. - kā Ni (Niķelis)	TWA	0,005 mg/m3	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu
niķelis - leelpojamo frakciju.	TWA	0,005 mg/m3	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu
hroma oksīds - kā Cr (Hroms)	TWA	0,5 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)
hroma oksīds	TWA	2 mg/m3	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības

			Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES (Ieteicams)
hroma oksīds - Kopā putekļi. - kā Cr (Hroms)	TWA	2,0 mg/m ³	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu
Fluorīdi (kā F) - kā F (Flors)	TWA	2,5 mg/m ³	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)
Fluorīdi (kā F)	TWA	2,5 mg/m ³	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES (Ieteicams)
	TWA	2,5 mg/m ³	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par iedarbības robežlielumiem darbavietā (SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot vērā grozījumu

Papildus ekspozīcijas robežvērtības lietošanas apstākļos: ASV

Kīmiskā Identitāte	Veids	Iedarbības Faktoru Robežvērtības	Avots
Oglekļa dioksīds	TWA	5.000 ppm	ASV ACGIH robežvērtības (12 2010)
	STEL	30.000 ppm	ASV ACGIH robežvērtības (12 2010)
	PEL	5.000 ppm 9.000 mg/m ³	Lai ASV OSHA tabula Z-1 ierobežojumi gaisa piesāņojumu (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Oglekļa monoksīds	TWA	25 ppm	ASV ACGIH robežvērtības (12 2010)
	PEL	50 ppm 55 mg/m ³	Lai ASV OSHA tabula Z-1 ierobežojumi gaisa piesāņojumu (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
slāpekļa dioksīds	TWA	0,2 ppm	ASV ACGIH robežvērtības (02 2012)
	Ceiling	5 ppm 9 mg/m ³	Lai ASV OSHA tabula Z-1 ierobežojumi gaisa piesāņojumu (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
ozons	PEL	0,1 ppm 0,2 mg/m ³	Lai ASV OSHA tabula Z-1 ierobežojumi gaisa piesāņojumu (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA	0,05 ppm	ASV ACGIH robežvērtības (03 2014)
	TWA	0,10 ppm	ASV ACGIH robežvērtības (03 2014)
	TWA	0,08 ppm	ASV ACGIH robežvērtības (03 2014)
	TWA	0,20 ppm	ASV ACGIH robežvērtības (02 2020)
mangāns - Dūmu. - kā Mn	Ceiling	5 mg/m ³	Lai ASV OSHA tabula Z-1 ierobežojumi gaisa piesāņojumu (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
mangāns - Ieelpojamā frakcija - kā Mn	TWA	0,1 mg/m ³	ASV ACGIH robežvērtības (03 2014)
mangāns - Ieelpojamo frakciju. - kā Mn	TWA	0,02 mg/m ³	ASV ACGIH robežvērtības (03 2014)
Hroma (VI)	TWA	0,005 mg/m ³	ASV OSHA Konkrēti regulēto vielu (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)
	OSHA_ACT	0,0025 mg/m ³	ASV OSHA Konkrēti regulēto vielu (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)
	Ceiling	0,1 mg/m ³	ASV OSHA tabula Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Hroma (VI) - Ieelpojamā frakcija - kā Cr (VI)	TWA	0,0002 mg/m ³	ASV ACGIH robežvērtības (03 2018)
	TWA	0,0002 mg/m ³	ASV ACGIH robežvērtības (03 2018)
	STEL	0,0005 mg/m ³	ASV ACGIH robežvērtības (03 2018)
	STEL	0,0005 mg/m ³	ASV ACGIH robežvērtības (03 2018)
nikelis - Ieelpojamā frakcija	TWA	1,5 mg/m ³	ASV ACGIH robežvērtības (12 2010)
niķelis - kā Ni (Niķelis)	PEL	1 mg/m ³	Lai ASV OSHA tabula Z-1 ierobežojumi gaisa piesāņojumu (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
hroma oksīds - kā Cr (Hroms)	PEL	0,5 mg/m ³	Lai ASV OSHA tabula Z-1 ierobežojumi gaisa piesāņojumu (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
hroma oksīds - Ieelpojamā frakcija - kā Cr(III)	TWA	0,003 mg/m ³	ASV ACGIH robežvērtības (03 2018)
	TWA	0,003 mg/m ³	ASV ACGIH robežvērtības (01 2021)
Fluorīdi (kā F) - kā F (Flors)	TWA	2,5 mg/m ³	ASV ACGIH robežvērtības (12 2010)
	PEL	2,5 mg/m ³	Lai ASV OSHA tabula Z-1 ierobežojumi gaisa

Fluorīdi (kā F) - Putekļi.	TWA	2,5 mg/m ³	piesārņojumu (29 CFR 1910.1000) (02 2006) ASV OSHA tabula Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
----------------------------	-----	-----------------------	---

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša Tehniskā Pārvaldība

Ventilācija: Izmantot pietiekami ventilāciju un vietējo izplūdes pie loka, liesmas vai siltuma avota, lai saglabātu izgarojumus un gāzes no darba ņēmēja elpošanas zonā un vispārējā jomā. Apmācīt operatoram, lai saglabātu savu galvu no izgarojumiem. Uzglabāt iedarbību tik zemas, cik iespējams.

Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

Vispārīga informācija:

Vadlīnijas par iedarbību. Sākotnējās robežvērtības (Threshold Limit Values (TLV)) un bioloģiskās ekspozīcijas indekss (Biological Exposure Indices (BEI)) ir vērtības, ko ir publicējusi Amerikas Valsts rūpniecisko higiēnistu konference (AVRHK). AVRHK Paziņojums par TLV® un BEI® stāvokli norāda, ka TLV-TWA ir jāizmanto kā vadlīnijas, kontrolējot veselības riskus, un to nedrīkst izmantot šauras robežas starp drošu un bīstamu ekspozīciju noteikšanai. Lai iegūtu informāciju par potenciālajām izgarojumu sastāvdaļām, kas ietekmē veselību, skatiet 10. sadaļu. Sākotnējās robežvērtības (Threshold Limit Values) ir vērtības, ko ir publicējusi Amerikas Valsts rūpniecisko higiēnistu konference. Metināšanas palīgmateriāliem un materiāli tiek savienoti var saturēt hroms kā negribētas mikroelementa. Materiāli, kas satur hroma var uzrādīt kādu summu sešvērtīgā hroma (CrVI) un citu hroma savienojumus kā blakusprodukts dūmu. 2018. gadā amerikāņu konference valdības industriālo higiēnistu (ACGIH) pazemināja sliekšņa robežvērtība (TLV) sešvērtīgā hroma no 50 mikrogramiem uz kubikmetru gaisa (50 g / m³) līdz 0,2 g / m³. Pie šiem jaunajiem ierobežojumiem, CrVI iedarbības pie vai virs TLV var būt iespējama gadījumos, kad pietiekamu ventilāciju netiek sniegta. CrVI savienojumi ir uz IARC un NTP sarakstus, kā rada plaušu vēzi un sinusa vēža risku. Darba apstākļi ir unikāli un metināšanas izgarojumu darījumiem līmenis atšķiras. Arodekspozīcijas novērtējums jāveic ar kvalificētu profesionāli, piemēram, rūpniecības higiēnistu, lai noteiktu, vai darījumi ir zem noteiktajiem ierobežojumiem, un sniegt ieteikumus, ja nepieciešams, lai novērstu overexposures.

Acu/ sejas aizsardzība:

Valkāt ķiveri vai izmantot sejas vairogs ar aizsargstiklu numuru 12 vai tumšāka par atklātiem loka procesos - vai sekot ieteikumus, kā norādīts ANSI Z49.1 4. iedaļas, pamatojoties uz jūsu procesu un iestatījumiem. Nekāda īpaša objektīvs ēnā ieteikums kušņiem vai electroslag procesos. Vairogs citiem nodrošinot atbilstošus ekrāniem un flash aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība

Roku Aizsardzība:

Lietot aizsargcimdus. Cimdu piegādātājiem būtu jāiesaka piemēroti cimdi.

Citi:	Aizsargapģērbs. Valkājiet rokas, galvas un ķermeņa aizsardzību, kas palīdz novērst traumas no starojuma, atklātas liesmas, karstās virsmas, dzirksteles un strāvas triecienu. Skatīt Z49.1. Metināšanas laikā tas ietver vismaz metinātāja cimdus un sejas aizsarglīdzekli, kā arī metināšanas, cietlodēšanas un lodēšanas laikā var būt roku aizsargi, priekšauti, cepures, plecu aizsardzība, kā arī tumšs, nozīmīgs apģērbs. Valkājiet sausus cimdus bez caurumiem vai šķeltiem vīlēm. Vilcienu vadītājam neļaujiet elektriskajām daļām vai elektrodiem nonākt saskarē ar ādu. . . vai apģērbu vai cimdus, ja tie ir slapji. Izolējiet sevi no darba detaļa un gruntējiet, izmantojot sausu saplāksni, gumijas paklājus vai citu sausu izolāciju.
Elpošanas ceļu aizsardzība:	Neturiet galvu izgarojumu plūsmas ceļā. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju un izmantojiet lokālu nosūces sistēmu, lai neļautu izgarojumiem un gāzēm nokļūt jūsu elpošanas zonā un apkārtesošajā zonā. Nepieciešams izmantot apstiprinātu respiratoru, ja iedarbības novērtējuma vērtība pārsniedz piemērojamās robežvērtības.
Sanitāri higiēniskie pasākumi:	Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Vienmēr ievērot pareizas personīgās higiēnas normas, piemēram, mazgāšanos pēc materiāla pārvietošanas un pirms ēšanas, dzeršanas un /vai smēķēšanas. Regulāri mazgāt darba apģērbu un aizsargekipējumu, lai atbrīvotos no to piesārņojuma. Nosakiet izgarojumu un gāzu, kuru iedarbībai ir pakļauti darbinieki, sastāvu un apjomu, paņemot gaisa paraugu no metinātāja metināšanas maskas iekšpuses, ja tā tiek izmantota, vai no darbinieka elpošanas zonas. Uzlabojiet ventilāciju, ja iedarbības vērtības pārsniedz robežvērtības. Skatiet ANSI/AWS F1.1, F1.2, F1.3 un F1.5, ko iespējams iegūt no Amerikas Metinātāju biedrības (American Welding Society), www.aws.org .

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Ārējais izskats:	Tērauda stienis ar presētu kušņu pārklājumu
Agregātstāvoklis:	Ciets
Ārējais veids:	Ciets
Krāsa:	Nav pieejama informācija.
Smarža:	Nav pieejama informācija.
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejama informācija.
pH:	Nav pieejama informācija.
Kušanas temperatūra:	Nav pieejama informācija.
Vārīšanās temperatūra:	Nav pieejama informācija.
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav pieejama informācija.
Iztvaikošanas koeficients:	Nav pieejama informācija.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav pieejama informācija.
Uzliesmošanas robeža - augšējā (%):	Nav pieejama informācija.
Uzliesmošanas robeža - zemākā (%):	Nav pieejama informācija.
Tvaika spiediens:	Nav pieejama informācija.
Relatīvais tvaiku blīvums:	Nav pieejama informācija.

Blīvums:	Nav pieejama informācija.
Relatīvais blīvums:	Nav pieejama informācija.
Šķīdība	
Šķīdība ūdenī:	Nav pieejama informācija.
Šķīdība (cita veida):	Nav pieejama informācija.
Sadalīšanās koeficients n-oktanola – ūdens sistēmā:	Nav pieejama informācija.
Pašuzliesmošanas temperatūra:	Nav pieejama informācija.
Sadalīšanās temperatūra:	Nav pieejama informācija.
SADT:	Nav pieejama informācija.
Viskozitāte:	Nav pieejama informācija.
Sprādzienbīstamība:	Nav pieejama informācija.
Oksidēšanas īpašības:	Nav pieejama informācija.

9.2 Cita informācija

GOS saturs: Nav pieejams.

Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:	Nav pieejams.
Putekļu eksplozijas robežvērtība, augstākā:	Nav pieejams.
Putekļu eksplozijas robežvērtība, zemākā:	Nav pieejams.
Putekļu eksplozijas apraksta numurs, Kst (sprādzienbīstamības indekss):	Nav pieejams.
Minimālā aizdegšanās enerģija:	Nav pieejams.
Minimālā aizdegšanās enerģija:	Nav pieejams.
Metāla korozija:	Nav pieejams.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja:	Normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos šis produkts ir ķīmiski neaktīvs.
10.2 Ķīmiskā stabilitāte:	Materiāls ir stabils normālos apstākļos.
10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:	Normālos apstākļos nekāds.
10.4 Nepieļaujami apstākļi:	Izvairīties no karstuma vai piesārņošanas.
10.5 Nesaderīgi materiāli:	Stipras skābes. Stipras oksidējošas vielas. Stipras bāzes.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:

Metināšanas un ar to saistītu procesu laikā radītus izgarojumus un gāzes nav iespējams vienkārši klasificēt. Abu vielu sastāvs un apjoms ir atkarīgs no metinātā metāla, procesa, procedūras un izmantotā elektroda. Citi nosacījumi, kas arī ietekmē to izgarojumu un gāzu sastāvu un apjomu, kuru iedarbībai var tikt pakļauti darbinieki, iekļauj: metinātā metāla pārklājumu (piemēram, krāsu, platējumu vai galvanizēšanas materiālu), metinātāju skaitu un darbinieku zonas laukumu, ventilācijas kvalitāti un apjomu, metinātāja galvas pozīciju attiecībā pret izgarojumu plūsmu, kā arī piesārņojošu vielu (piemēram, tīrīšanas un attaukošanas darbu laikā radītu hlorētā ogleņdeņraža tvaiku) klātbūtni gaisā.

Kad elektrods ir izlietots, ģenerētie izgarojumu un gāzu sadalīšanās produkti procentuāli un formas veidā atšķiras no sastāvdaļām, kas norādītas 3. iedaļā. Normālas darbības laikā ģenerētie sadalīšanās produkti iekļauj produktus, kuri rodas 3. iedaļā norādīto materiālu iztvaikošanas, reakcijas vai oksidēšanās rezultātā, kopā ar produktiem, kas rodas no pamatmetāla un tā pārklājuma u.c., kā norādīts iepriekš. Pamatoti paredzamās lokmetināšanas laikā radīto izgarojumu sastāvdaļas iekļauj dzelzs oksīdus, mangānu un citus metālus, kas sastopami metināšanas materiālos vai pamatmetālā. Metināšanas materiālu vai pamatmetāla, kas satur hromu, metināšanas izgarojumi var iekļaut sešvērtīgā hroma savienojumus. Metināšanas materiālu, kas satur fluorīdu, metināšanas izgarojumi var iekļaut gāzveida un daļiņveida fluorīdu. Gāzveida reakcijas produkti var iekļaut oglekļa monoksīdu un oglekļa dioksīdu. Loka starojums var ģenerēt ozonu un slāpekļa oksīdus.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**Vispārīga informācija:**

Starptautiskā vēža izpētes aģentūra (IARC) ir noteikusi metināšanas dūmus un metināšanas ultravioleto starojumu, kas ir kancerogēni cilvēkam (1. grupa). Saskaņā ar IARC, metālu dūmi izraisa plaušu vēzi, un ar nieru vēzi novērotas pozitīvas asociācijas. Arī saskaņā ar IARC, ultravioletais starojums no metināšanas izraisa acs melanomu. IARC nosaka gūging, cietlodi, oglekļa loka vai plazmas loka griešanu un lodēšanu kā procesus, kas ir cieši saistīti ar metināšanu. Pirms šī produkta lietošanas izlasiet un izprotiet ražotāja norādījumus, drošības datu lapas un piesardzības marķējumus.

Informācija par iespējamajiem iedarbības ceļiem**Ieelpošana:**

Potenciāli hroniskas arodslimības, kas saistītas ar metināšanas materiālu izmantošanu, visbiežāk attiecas uz ekspozīciju ieelpojot. Skatiet informāciju par ieelpošanu 11. iedaļā.

Saskare ar Ādu:

Loka starojums var radīt ādas apdegumus. Ir saņemti ziņojumi par ādas vēža gadījumiem.

Saskare ar acīm:

Loka starojums var traumēt acis.

Norīšana:

Normālas lietošanas laikā netiek paredzēts norīšanas radīts veselības apdraudējums.

Simptomi, kas attiecas uz fizikālo, ķīmisko un toksikoloģisko raksturojumu

Ieelpošana:

Šī metināšanas elektroda sastāvā esošā kristāliskā silīcija iedarbība uz elpošanas orgāniem normālas lietošanas laikā netiek paredzēta. Ir zināms, ka pārmērīga gaisā esošā kristāliskā silīcija iedarbība uz elpošanas orgāniem rada silikozi — deģeneratīvās plaušu fibrozes formu, kas var progresēt un izraisīt nāvi. Kristāliskais silīcijs ir iekļauts IARC (Starptautiskās Vēža izpētes aģentūras) un NTP (ASV Nacionālās toksikoloģijas programmas) sarakstā kā viela, kas cilvēkiem var veicināt vēža attīstību. Piezīme: Visi reģionālās iestādes neizmanto tos pašus kritērijus, piešķirot kancerogēnas klasifikācijas pret ķīmikālijām. Piemēram, Eiropas Savienība (ES) CLP neprasa klasificējot kristālisko silīcija dioksīdu kā kancerogēnu savienojumu. Īslaicīgi (akūti) pārmērīga metināšanas un saistītu procesu laikā radušos izgarojumu un gāzu iedarbība var izraisīt diskomforta sajūtu, piemēram, metāla izgarojumu drudzi, reiboņus, nelabumu vai deguna, kakla vai acu sausumu vai kairinājumu. Var saasināties jau pastāvošas elpošanas orgānu problēmas (piemēram, astma, emfizēma). Ilglaicīgi (hroniska) pārmērīga metināšanas un saistītu procesu laikā radušos izgarojumu un gāzu iedarbība var izraisīt siderozi (dzelzs nogulsnešanās plaušās), centrālās nervu sistēmas bojājumus, bronhītu un citas plaušu saslimšanas.

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**Akūta toksicitāte (visu iespējamo iedarbības veidu saraksts)****Norīšanas**

Produkts:	Nav klasificēts
Norādītā (-s) viela(-s):	
dzelzs	LD 50 (Žurka): 98,6 g/kg
kaļķakmens	LD 50 (Žurka): 6.450 mg/kg
kalcija fluorīds	LD 50 (Žurka): 4.250 mg/kg
Karboksimetilceluloze,	LD 50 (Žurka): 2.700 mg/kg
nātrijs sāls	
litija hidroksīds	LD 50 (Žurka): 368 mg/kg
ogleklis	LD 50 (Žurka): > 10.000 mg/kg
mangāna dioksīds	LD 50 (Žurka): > 3.480 mg/kg
(MnO ₂)	

Saskare ar ādu

Produkts:	Nav klasificēts
------------------	-----------------

Ieelpošana

Produkts:	Nav klasificēts
Norādītā (-s) viela(-s):	
Karboksimetilceluloze,	LC 50 (Žurka, 4 h): 5.800 mg/m ³
nātrijs sāls	

Atkārtotas devas toksicitāte

Produkts:	Nav klasificēts
------------------	-----------------

Ādas Sairšana vai Kairināšana

Produkts:	Nav klasificēts
------------------	-----------------

Nopietni acu Bojājumi vai acu Kairinājums

Produkts:	Nav klasificēts
------------------	-----------------

Elpceļu vai Ādas Sensibilizācija**Produkts:** Nav klasificēts**Kancerogenitāte****Produkts:** Loka starojums: ir saņemti ziņojumi par ādas vēža gadījumiem.**Starptautiskās Vēža pētījumu aģentūras (IARC) monogrāfijas par kancerogenitātes risku novērtējumu, iedarbojoties uz cilvēkiem:****Norādītā (-s) viela(-s):**

kalcija fluorīds	Vispārējs novērtējums: 3. Nav klasificējams attiecībā uz kancerogenitāti cilvēkam.
Titāna dioksīds (dabā sastopams)	Vispārējs novērtējums: 2B. Var veicināt ļaundabīgā audzēja attīstību cilvēkam
Hroma un hroma sakausējumi vai savienojumi (kā Cr)	Vispārējs novērtējums: 3. Nav klasificējams attiecībā uz kancerogenitāti cilvēkam.
kvarcs	Vispārējs novērtējums: 1. Kancerogēna iedarbība uz cilvēku
Silīcija dioksīds (amorfs)	Vispārējs novērtējums: 3. Nav klasificējams attiecībā uz kancerogenitāti cilvēkam.
Titāna dioksīds (sintētisks)	Vispārējs novērtējums: 2B. Var veicināt ļaundabīgā audzēja attīstību cilvēkam
niķelis	Vispārējs novērtējums: 2B. Var veicināt ļaundabīgā audzēja attīstību cilvēkam

Mutagēna Iedarbība, Iedarbojoties uz Dzimumšūnām**In vitro****Produkts:** Nav klasificēts**In vivo****Produkts:** Nav klasificēts**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai****Produkts:** Nav klasificēts**Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Vienreizēja Iedarbība****Produkts:** Nav klasificēts**Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Atkārtota Iedarbība****Produkts:** Nav klasificēts**Aspirācijas Briesmas****Produkts:** Nav klasificēts**Citas iedarbības:**

Organiskie polimēri var tikt izmantoti dažādu metināšanas materiālu ražošanā. Pārmērīgas to sadalīšanās blakusproduktu iedarbības rezultātā var rasties polimēru izgarojumu drudzis. Polimēru izgarojumu drudzis parasti izpaužas 4 līdz 8 stundu iedarbības laikā, parādoties gripai līdzīgiem simptomiem, tostarp vieglam plaušu kairinājumam ar paaugstinātu ķermeņa temperatūru vai bez tās. Iedarbības pazīmes var iekļaut palielinātu balto asinsķermenīšu skaitu. Simptomi parasti pazūd ātri. Tie parasti neilgst ilgāk par 48 stundām.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi lietošanas apstākļos

Ieelpošana:**Norādītā (-s) viela(-s):**

mangāns

Pārmērīga magnija izgarojumu iedarbība var ietekmēt smadzeņu un centrālās nervu sistēmas darbību, kā rezultātā var pasliktināties koordinācija un runasspēja un rasties roku vai kāju trīce. Šis stāvoklis var būt neatgriezenisks.

Hroma (VI)

Hromāti var izraisīt čūlas, deguna starpsienas perforāciju un nopietnu bronhu un plaušu iekaisumu. Ir saņemti ziņojumi par aknu bojājumiem un alerģiskām reakcijām, tostarp izsitumiem. Dažām jutīgām personām ir novērota astma. Saskaroties ar ādu, var izraisīt iekaisumu, čūlas, sensibilizāciju un kontaktdermatītu. Hromāti satur sešvērtīgo hromu. Sešvērtīgais hroms un tā savienojumi ir iekļauti IARC (Starptautiskās Vēža izpētes aģentūras) un NTP (ASV Nacionālās toksikoloģijas programmas) sarakstā kā vielas, kas cilvēkiem var veicināt vēža attīstību.

niķelis

Niķelis un tā savienojumi ir iekļauti IARC un NTP sarakstā kā vielas, kas var veicināt elpošanas orgānu vēža attīstību, un kā vielas, kas ir ādas kairinātāji, radot simptomus, sākot no vieglas niezes līdz pat smagam dermatītam.

Papildus toksikoloģiskā informācija lietošanas apstākļos:**Akūta toksicitāte****Norīšanas****Norādītā (-s) viela(-s):**

Hroma (VI)

LD 50 (Žurka): 27 - 59 mg/kg

Fluorīdi (kā F)

LD 50 (Žurka): 4.250 mg/kg

Ieelpošana**Norādītā (-s) viela(-s):**

Oglekļa dioksīds

LC Lo (Cilvēks, 5 min): 90000 ppm

Oglekļa monoksīds

LC 50 (Žurka, 4 h): 1300 ppm

slāpekļa dioksīds

LC 50 (Žurka, 4 h): 88 ppm

ozons

LC Lo (Cilvēks, 30 min): 50 ppm

Hroma (VI)

LC 50 (Žurka, 4 h): 33 - 70 mg/m³**Kancerogenitāte****Norādītā (-s) viela(-s):**

Hroma (VI)

EU RA C2

Starptautiskās Vēža pētījumu aģentūras (IARC) monogrāfijas par kancerogenitātes risku novērtējumu, iedarbojoties uz cilvēkiem:**Norādītā (-s) viela(-s):**

Hroma (VI)

Vispārējs novērtējums: 1. Kancerogēna iedarbība uz cilvēku

niķelis

Vispārējs novērtējums: 2B. Var veicināt ļaundabīgā audzēja attīstību cilvēkam

hroma oksīds

Vispārējs novērtējums: 3. Nav klasificējams attiecībā uz kancerogenitāti cilvēkam.

Citas iedarbības:**Norādītā (-s) viela(-s):**

Oglekļa dioksīds

asfiksija

Oglekļa monoksīds

Carboxyhemoglobinemia

slāpekļa dioksīds

Dziļo elpceļu kairinājums

niķelis
niķelisdermatīts
pneimokonioze**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1 Ekotoksicitāte****Akūta bīstamība ūdens videi:****Zivis****Produkts:**

Nav klasificēts.

Norādītā (-s) viela(-s):kalcija fluorīds
bentonītsLC 50 (96 h): 340 mg/l
LC 50 (Varavīksnes forele, Donaldsona forele (Oncorhynchus mykiss), 96 h): 19.000 mg/l

molibdēns

LC 50 (Varavīksnes forele, Donaldsona forele (Oncorhynchus mykiss), 96 h): 800 mg/l

niķelis
ogleklisLC 50 (Tauku gaļa (Pimephales promelas), 96 h): 2,916 mg/l
LL 0 (Danio rerio, 96 h): >= 100 mg/l LL 50 (Danio rerio, 96 h): > 100 mg/l**Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki****Produkts:**

Nav klasificēts.

Norādītā (-s) viela(-s):kalcija fluorīds
mangāns
Karboksimetilceluloze,
nātrija sāls
niķelis
ogleklisEC50 (Daphnia magna; Daphnia sp., 48 h): 270 mg/l
EC50 (Ūdens blusa (Daphnia magna), 48 h): 40 mg/l
EC50 (Ūdens blusa (Ceriodaphnia dubia), 48 h): 46,04 - 165,37 mg/l
EC50 (Ūdens blusa (Daphnia magna), 48 h): 1 mg/l
EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l NOAEL (Daphnia magna, 48 h): >= 100 mg/l**Hroniska bīstamība ūdens videi:****Zivis****Produkts:**

Nav klasificēts.

Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki**Produkts:**

Nav klasificēts.

Toksicitāte, iedarbojoties uz ūdenszālēm**Produkts:**

Nav klasificēts.

12.2 Noturība un noārdāmība**Bioloģiska noārdīšanās****Produkts:**

Nav pieejama informācija.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls**Biokoncentrēšanās Faktors (BCF)**

Produkts: Nav pieejama informācija.
Norādītā (-s) viela(-s): Zebra mussel (*Dreissena polymorpha*), Biokoncentrēšanās Faktors (BCF):
nikelis 5.000 - 10.000 (Tekošs) Biokoncentrācijas koeficientas yra
apskaīčiuojamas pagal koncentraciją sausos masės audinio

12.4 Mobilitāte augsnē: Nav pieejama informācija.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti: Nav pieejama informācija.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes: Nav pieejama informācija.

12.7 Papildus informācija: Nav pieejama informācija.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Vispārīga informācija: Kad vien iespējams, centieties neradīt atkritumus vai pēc iespējas samazināt to apjomu. Gadījumos, kad tas ir iespējams, pārstrādājiet atkritumus videi draudzīgā un noteikumiem atbilstošā veidā. Likvidējiet nepārstrādājamus materiālus atbilstoši visām federālajām, valsts, apgabala un vietējām prasībām.

Atkritumu apsaimniekošanas norādījumi: Šī produkta apglabāšana var tikt regulēta kā bīstamo atkritumu apglabāšana. Metināšanas materiāli un/vai metināšanas procesa blakusprodukti (tostarp, bet ne tikai sārņi, putekļi u.c.) var saturēt izskalojamos smagos metālus, piemēram, bāriju vai hromu. Pirms apglabāšanas ir nepieciešams veikt tipiska parauga analīzi atbilstoši ASV EPA toksicitātes noteikšanas procedūrai, izmantojot skalošanas metodi (Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP)), lai noteiktu, vai sastāvdaļu līmenis nepārsniedz noteikto robežlīmeni. Likvidējiet jebkuru produktu, atlikumu, vienreizlietojamo tvertni vai ieliktni videi draudzīgā veidā atbilstoši federālajiem, valsts vai vietējiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums: Atbrīvojies no satura/tvertnes atbilstošos atkritumu pārstrādes un iznīcināšanas uzņēmumos saskaņā ar piemērojamajiem likumiem un noteikumiem, ņemot vērā produkta raksturojumu iznīcināšanas brīdī.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

ADR

14.1 ANO numurs vai ID numurs:

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums: NOT DG REGULATED

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase: NR

Marķējums(-i): —

Riska Nr. (ADR): —

Atļaujas kods pārvadāšanai pa
tuneļiem:

- | | |
|--|----|
| 14.4 Iepakojuma grupa:
Ierobežots daudzums
Izņēmuma daudzums | — |
| 14.5 Jūras piesārņotājs | Nē |

ADN

- | | |
|--|------------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs: | |
| 14.2 ANO oficiālais kravas
nosaukums: | NOT DG REGULATED |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības
klase(-es) | |
| Klase: | NR |
| Marķējums(-i): | — |
| Riska Nr. (ADR): | — |
| 14.4 Iepakojuma grupa:
Ierobežots daudzums
Izņēmuma daudzums | — |
| 14.5 Jūras piesārņotājs | Nē |

RID

- | | |
|---|------------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs: | |
| 14.2 ANO oficiālais kravas
nosaukums | NOT DG REGULATED |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības
klase(-es) | |
| Klase: | NR |
| Marķējums(-i): | — |
| 14.4 Iepakojuma grupa: | — |
| 14.5 Jūras piesārņotājs | Nē |

IMDG

- | | |
|--|------------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs: | |
| 14.2 ANO oficiālais kravas
nosaukums: | NOT DG REGULATED |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības
klase(-es) | |
| Klase: | NR |
| Marķējums(-i): | — |
| EmŠ Nr.: | |
| 14.4 Iepakojuma grupa:
Ierobežots daudzums
Izņēmuma daudzums | — |
| 14.5 Jūras piesārņotājs | Nē |

IATA

- | | |
|--|------------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs: | |
| 14.2 Nosaukums transporta
dokumentā: | NOT DG REGULATED |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības
klase(-es): | |

Klase: NR
Marķējums(-i): –
14.4 Iepakojuma grupa: –
Vienīgi ar kravas lidmašīnu :
Pasažieru lidmašīna un kravas
transportlidmašīna :
Ierobežots daudzums:
Izņēmuma daudzums
14.5 Jūras piesārņotājs Nē
Vienīgi ar kravas lidmašīnu: Atļauts.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam: Nav pielietojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu:

ES likumdošana

Regula 1005/2009/EK par ozona slāni noārdošām vielām, I pielikums, kontrolējamās vielas: nav

Regula 1005/2009/EK par ozona slāni noārdošām vielām, II pielikums, jaunas vielas: nav

REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV PIELIKUMS TO VIELU SARAKSTS, UZ KO ATTIECAS LICENCĒŠANA: nav

Regula (ES) Nr. 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) un tās grozījumi: nav

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I pielikums, 1. daļa un tās grozījumi: nav

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I pielikums, 2. daļa un tās grozījumi: nav

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I pielikums, 3. daļa un tās grozījumi: nav

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, V pielikums un tā grozījumi: nav

ES. REACH kandidātu saraksts vielām ar sevišķi lielu nozīmīgumu (SVHC) attiecībā uz licencēšanu: nav

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikums. Dažu bīstamu vielu, preparātu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi:

Ķīmiskais apzīmējums	CAS-Nr.	Koncentrācija
Hroma un hroma sakausējumi vai savienojumi (kā Cr)	7440-47-3	1,0 - 10%
Titāna dioksīds (sintētisks)	13463-67-7	0,1 - 1,0%
niķelis	7440-02-0	0,1 - 1,0%

Direktīva 2004/37/EK par darba ņēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar kancerogēnu vai mutagēnu iedarbību darbā.:

Kīmiskais apzīmējums	CAS-Nr.	Koncentrācija
kvarcs	14808-60-7	1,0 - 10%

Direktīva 92/85/EEK: par pasākumu ieviešanu, lai veicinātu drošības un veselības aizsardzības darbā uzlabošanu strādājošām grūtniecēm, sievietēm, kas strādā pēcdzemdību periodā, vai strādājošām sievietēm, kas baro bērnu ar krūti pēcdzemdību periodā, vai strādājošām sievietēm, kas baro bērnu ar krūti.:

Kīmiskais apzīmējums	CAS-Nr.	Koncentrācija
Titāna dioksīds (dabā sastopams)	13463-67-7	1,0 - 10%
Titāna dioksīds (sintētisks)	13463-67-7	0,1 - 1,0%
niķelis	7440-02-0	0,1 - 1,0%

ES. Direktīva 2012/18/ES (SEVESO III) par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību ar tās grozījumiem:

Nav pielietojams

REGULA (EK) Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu, II PIELIKUMS: Piesārņojošās vielas:

Kīmiskais apzīmējums	CAS-Nr.	Koncentrācija
Hroma un hroma sakausējumi vai savienojumi (kā Cr)	7440-47-3	1,0 - 10%
kalcijs fluorīds	7789-75-5	1,0 - 10%
niķelis	7440-02-0	0,1 - 1,0%

Direktīva 98/24/EK par darba ņēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā:

Kīmiskais apzīmējums	CAS-Nr.	Koncentrācija
Titāna dioksīds (dabā sastopams)	13463-67-7	1,0 - 10%
Titāna dioksīds (sintētisks)	13463-67-7	0,1 - 1,0%
niķelis	7440-02-0	0,1 - 1,0%
mangāna dioksīds (MnO ₂)	1313-13-9	0,1 - 1,0%
Alumīnijs un / vai alumīnija sakausējumi (kā Al)	7429-90-5	0 - <0,1%

Nacionālie noteikumi

Ūdens apdraudējuma klase (WGK): WGK 3: stipri ūdens apdraud.

TA Luft, Tehniskie norādījumi, gaiss:

kalcijs fluorīds	Numurs 5.2.2 III klases, Neorganisks putekļi veidojošu vielu
Hroma un hroma sakausējumi vai savienojumi (kā Cr)	Numurs 5.2.2 III klases, Neorganisks putekļi veidojošu vielu
mangāns	Numurs 5.2.2 III klases, Neorganisks putekļi veidojošu vielu

niķelis	Numurs 5.2.2 II klase, Neorganisks putekļi veidojošu vieluNumurs 5.2.7.1.1 II klase, kancerogēna viela
mangāna dioksīds (MnO ₂)	Numurs 5.2.2 III klases, Neorganisks putekļi veidojošu vielu

INRS, profesionālās slimības, arodslimību saraksts

lekļauts 44 bis
sarakstā: 44
A
32
39
94

**15.2 Ķīmiskās drošības
novērtējums:**

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

Starptautiskie noteikumi

Reģistra stāvoklis:

DSL:	Viena vai vairākas sastāvdaļas nav iekļautas sarakstā vai ir atbrīvotas no uzskaites.
NDSL:	Viena vai vairākas sastāvdaļas nav iekļautas sarakstā vai ir atbrīvotas no uzskaites.
ONT INV:	Viena vai vairākas sastāvdaļas nav iekļautas sarakstā vai ir atbrīvotas no uzskaites.
IECSC:	Iekļauts sarakstā vai atbilst tā nosacījumiem.
ENCS (JP):	Viena vai vairākas sastāvdaļas nav iekļautas sarakstā vai ir atbrīvotas no uzskaites.
ISHL (JP):	Viena vai vairākas sastāvdaļas nav iekļautas sarakstā vai ir atbrīvotas no uzskaites.
PHARM (JP):	Viena vai vairākas sastāvdaļas nav iekļautas sarakstā vai ir atbrīvotas no uzskaites.
INSQ:	Viena vai vairākas sastāvdaļas nav iekļautas sarakstā vai ir atbrīvotas no uzskaites.
NZIOC:	Iekļauts sarakstā vai atbilst tā nosacījumiem.
PICCS (PH):	Iekļauts sarakstā vai atbilst tā nosacījumiem.
TCSI:	Iekļauts sarakstā vai atbilst tā nosacījumiem.
TSCA:	Viena vai vairākas sastāvdaļas nav iekļautas sarakstā vai ir atbrīvotas no uzskaites.
EU INV:	Viena vai vairākas sastāvdaļas nav iekļautas sarakstā vai ir atbrīvotas no uzskaites.
AU AIICL:	Viena vai vairākas sastāvdaļas nav iekļautas sarakstā vai ir atbrīvotas no uzskaites.
KECI (KR):	Viena vai vairākas sastāvdaļas nav iekļautas sarakstā vai ir atbrīvotas no uzskaites.
CH NS:	Viena vai vairākas sastāvdaļas nav iekļautas sarakstā vai ir atbrīvotas no uzskaites.
TH ECINL:	Viena vai vairākas sastāvdaļas nav iekļautas sarakstā vai ir atbrīvotas no uzskaites.
VN INVL:	Viena vai vairākas sastāvdaļas nav iekļautas sarakstā vai ir atbrīvotas no uzskaites.

Monreālas protokols

Nav pielietojams

Stokholmas konvencija

Nav pielietojams

Roterdamas konvencija

Nav pielietojams

Kioto protokols

Nav pielietojams

16. IEDAĻA: Cita informācija**Definīcijas:**

Atsauces

PBT PBT: viela, kas ir noturīga, bioakumulatīva un toksiska.
vPvB vPvB: viela, kas ir ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva.

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti: Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu, ņemot vērā šī dokumenta grozījumus.

H formulējumu pilnu tekstu skatīt 2. un 3. nodaļā

H302 Kaitīgs, ja norij.
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315 Kairina ādu.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332 Kaitīgs ieelpojot.
H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H372 Izraisa orgānu */\$/SAP_EHS_1023_044_ORGAN_REPEAT/\$/* bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Cita informācija: Papildus informācija ir pieejama pēc pieprasījuma.

Izdošanas Datums: 30.11.2022

Atruna: Uzņēmums Lincoln Electric stingri iesaka katram galalietotājam un šīs drošības datu lapas saņēmējam rūpīgi izlasīt šo drošības datu lapu. Skatiet arī www.lincolnelectric.com/safety. Ja nepieciešams, konsultējieties ar darba higiēnas speciālistu vai citu ekspertu, lai izprastu šo informāciju un aizsargātu vidi un darbiniekus no potenciālajiem riskiem, kas saistīti ar šī produkta apstrādi un lietošanu. Šī informācija ir precīza pārskatīšanas datumā, kas norādīts augstāk. Taču netiek sniegtas nekāda veida garantijas, ne tiešas, ne netiešas. Tā kā Lincoln Electric nevar kontrolēt lietošanas apstākļus un veidus, mēs neuzņemamies nekāda veida atbildību par šī produkta lietošanu. Normatīvās prasības var tikt izmainītas un var atšķirties dažādās valstīs. Visu attiecīgo federālo, valsts, apgabala un vietējo likumu un noteikumu ievērošana ir lietotāja atbildība.

© 2022 Lincoln Global, Inc. Visas tiesības aizsargātas.

Paplašinātās drošības datu lapas (eSDS) pielikums Ledarbības scenārijs:

Lasīt un saprast "Ieteikumi pakļaušanas scenārijiem, riska vadības pasākumiem un tādu ekspluatācijas apstākļu noteikšanai, pie kuriem var droši metināt metālus, sakausējumus un metāla izstrādājumus", kas ir pieejams no sava piegādātāja un <http://european-welding.org/health-safety>.

Metināšana/lodēšana rada izgarojumus, kas var ietekmēt cilvēka veselību un apkārtējo vidi. Izgarojumi satur dažāda veida gaisā esošas gāzes un daļiņas, kas ieelpošanas vai norīšanas gadījumā rada risku veselībai. Riska pakāpe ir atkarīga no izgarojumu sastāva, izgarojumu koncentrācijas un pakļaušanas ilguma. Izgarojumu sastāvs ir atkarīgs no apstrādātā materiāla, izmantotā procesa un ekspluatācijas materiāliem, apstrādāto izstrādājumu pārklājuma, piemēram, krāsas, cinkojuma vai apšuvuma, eļļas vai piesārņojuma, kas rodas tīrīšanas vai tauku likvidēšanas procesu rezultātā. Ir nepieciešama sistemātiska pieeja pakļaušanas novērtējumam, ņemot vērā specifiskos apstākļus operatoram un palīgstrādniekam, kas var tikt pakļauti riskam.

Ņemot vērā izgarojumu izdalīšanos metinot, lodējot vai griežot metālus, tiek ieteikts (1) organizēt riska vadības pasākumus, izmantojot vispārīgo informāciju un vadlīnijas, kas ir norādītas šajā drošās izmantošanas rokasgrāmatā, un (2) izmantojot informāciju, kas ir sniegta Drošības datu lapās, kuras izdod vielas ražotājs, sakausējuma ražotājs vai metināšanas ekspluatācijas materiālu ražotājs saskaņā ar REACH.

Darba devējam ir jānodrošina, lai risks, kuru rada metināšanas izgarojumi darbinieku veselībai un drošībai, tiktu likvidēts vai minimizēts. Ir jāpiemēro šādi principi:

- 1- Jāatlasa izmantotais process/materiālu kombinācija ar zemāko klasi, ja iespējams.
- 2- Jāiestata metināšanas process ar zemāko emisijas parametru.
- 3- Jāpiemēro atbilstošie kolektīvās aizsardzības pasākumi saskaņā ar klases numuru. Kopumā, personīgo aizsardzības līdzekļu izmantošana tiek ņemta vērā pēc visu pārējo pasākumu izmantošanas.
- 4- Jāvālkā atbilstošs personīgais aizsardzības apģērbs un aprīkojums saskaņā ar darba pienākumiem.

Turklāt ir jāpārbauda Nacionālo noteikumu ievērošana attiecībā uz metinātāju un saistītā personāla pakļaušanu metināšanas izgarojumiem.