

05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

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: OP41TT

Citi identifikācijas veidi

DDL numurs: 200000008924

UFI: 5T17-1WTU-3J2H-T9NM

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

Identificētās lietošanas jomas: SAW (loka metināšana kušņos)

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 Lincoln Electric Europe B.V.

nosaukums:

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 Tālruna 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. IEDALA: Bīstamības apzināšana

Produkts satur mazāk nekā 0,1% no ieelpojamā kristāliska silīcija dioksīda.

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Produkts netiek klasificēts kā bīstams saskanā 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.



Versija: 4.0

Pēdējās revīzijas datums:

05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

Informācija uz piegādes marķējuma

EUH210: Drošības datu lapa ir pieejama 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. iedalu.

Viela(-s) veidojas lietošanas apstāklos:

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.

Skin Corr.: 2:

H315; Eye Dam.: 1: H318; STOT SE:

Ķīmiskais apzīmējums	CAS-Nr.
Oglekļa dioksīds	124-38-9
Oglekļa monoksīds	630-08-0
slāpekļa dioksīds	10102-44-0
ozons	10028-15-6

1305-78-8

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

1 - <5%

Ziņojamās bīstamās sastāvdaļas 3.2 Maisījumi

Ķīmiskais apzīmējums	Koncentrācija	CAS-Nr.	EK Nr.	Klasifikācija	Piezī mes	Reģistrācijas numurs, saskaņā ar REACH
kalcija fluorīds	20 - <50%	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;
nātrija silikāts	1 - <5%	1344-09-8	215-687-4	Met. Corr.: 1: H290; Skin Corr.: 1A: H314; Eye Dam.: 1: H318; STOT SE: 3: H335; STOT RE: 1: H372;		01-2119448725-31;

215-138-9

kalcija oksīds

01-2119475325-36;

#



Versija: 4.0

Pēdējās revīzijas datums:

05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

				3: H335;		
litija silikāta	0,1 - <1%	10102-24-6	233-270-5	Skin Corr.: 2: H315; Eye Dam.: 2: H319;		Nav pieejama informācija.
kvarcs	0,1 - <1%	14808-60-7	238-878-4	STOT RE: 1: H372;	#	Nav pieejama informācija.

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. nodalā.

Piebilde par Sastāvu: Termins "bīstamas sastāvdaļas" ir jāuztver kā termins, kas definēts

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

leelpošana: Ja ir ap

Ja ir apgrūtināta elpošana, pārvietojieties uz vietu, kur ir pieejams svaigs

gaiss. Ja ir apstājusies elpošana, veiciet mākslīgo elpināšanu un

nekavējoties vērsieties 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 vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Saskare ar acīm: Šī produkta ģenerētie putekļi vai izgarojumi ir jāskalo no acīm ar lielu tīra,

vēsa ūdens daudzumu, līdz cietušais tiek nogādāts Neatliekamās

medicīniskās palīdzības dienestā. Neļaujiet cietušajam berzēt acis vai turēt tās cieši aizvērtas. Nekavējoties vērsieties 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 laujiet brīdi pabūt miera stāvoklī. Ja simptomi nepazūd, vērsieties 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 vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.



05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

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, reibonus, 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 nogulsnēšanās 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 ieklaut 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.

Piegādātajā veidā produkts nedegs. Ugunsgrēka gadījumā šajā apkārtnē:

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi Piemēroti ugunsdzēsības

līdzekli:

izmantot atbilstošo dzēšanas vielai.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekli:

Nelietot ūdens izsmidzinātāju kā ugunsdzēšanas 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 leteikumi ugunsdzēsējiem Specifiskās ugunsdzēsības procedūras:

Rīgoties atbilstoši parastajām ugunsdzēšanas procedūrām un nemt vērā bīstamību, kādu rada citi degošie materiāli.

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

6. IEDALA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos



05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekli un procedūras ārkārtas situācijām:

Ja gaisā ir izplatījušies putekli vai izgarojumi, pārmērīgas iedarbības novēršanai izmantojiet atbilstošus tehniskos aizsargpasākumus un, ja nepieciešams, individuālos aizsardzības līdzeklus. Skatiet ieteikumus 8. iedalā.

6.2 Vides drošības pasākumi:

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Novērst tālāku noplūdi vai izšlakstīšanos, ja ir droši to darīt. Nepiesārnot 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 līdzeklus, kas norādīti 8. iedalā. Centieties neradīt puteklus. Nepielaujiet 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. IEDALA: Apiešanās un glabāšana:

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:

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

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 apstākli, tostarp visu veidu nesaderība:

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

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas

Nav pieejama informācija.

veids(-i):

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

MAC, PEL, TLV un citas ekspozīcijas robežvērtības var atškirties 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	ledarbības Faktoru Robežvērtības	Avots
magnija oksīds - ieelpojami	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības



Supercedes Date: 05.05.2022

putekļi - kā Mg			(Wels) (2007)
magnija oksīds - leelpojami	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības
putekļi un / vai dūmi kā Mg			(Wels) (2007)
kalcija fluorīds - kā F (Flors)	TWA	2,5 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības
			(Wels) (2007)
kalcija fluorīds	TWA	2,5 mg/m3	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par
		_	iedarbības robežlielumiem darbavietā
			(SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot
			vērā grozījumu (2014)
alumīnija oksīds - ieelpojami	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības
putekli		S .	(Wels) (2007)
alumīnija oksīds -	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības
Leelpojamie putekļi.			(Wels) (2007)
kalkakmens - ieelpojami	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības
putekli		. 5g,	(Wels) (2007)
kaļķakmens - Leelpojamie	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības
putekli.	''''	4 mg/mo	(Wels) (2007)
kaļķakmens - Alveolārie.	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības
kajķakilielis - Alveolalie.	IVVA	4 1119/1113	(Wels) (2007)
Italitatemana Inhalahia	TWA	10 m m/m2	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības
kaļķakmens - Inhalable	IVVA	10 mg/m3	
0.12 1. 1 - 1 ()	T14/4	0 / 0	(Wels) (2007)
Silīcija dioksīds (amorfs) -	TWA	6 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības
ieelpojami putekļi			(Wels) (2007)
Silīcija dioksīds (amorfs) -	TWA	2,4 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības
Leelpojamie putekļi.			(Wels) (2007)
Silīcija dioksīds (amorfs) -	TWA	10 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības
ieelpojami putekļi			(Wels) (01 2020)
Silīcija dioksīds (amorfs) -	TWA	4 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības
Leelpojamie putekļi.			(Wels) (01 2020)
kalcija oksīds	TWA	2 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības
			(Wels) (2007)
kalcija oksīds - leelpojamo	TWA	1 mg/m3	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības
frakciju.		_	Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK,
-			2006/15/EK, 2009/161/ES (02 2017)
	STEL	4 mg/m3	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības
		· ·	Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK,
			2006/15/EK, 2009/161/ES (02 2017)
kalcija oksīds - Leelpojamie	STEL	4 mg/m3	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par
putekli.		3	iedarbības robežlielumiem darbavietā
,			(SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot
			vērā grozījumu (2014)
	TWA	1 mg/m3	ES. Zinātniskā komiteja jautājumos par
		9/1110	iedarbības robežlielumiem darbavietā
			(SCOELs), Eiropas Komisija — SCOEL, ņemot
			vērā grozījumu (2014)
kalcija oksīds - leelpojamo	TWA	1 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības
frakciju.	' ' ' '	1 1119/1113	(Wels) (08 2018)
nanoja.	STEL	4 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības
	5122	4 mg/ms	(Wels) (01 2020)
kvarcs - Alveolārie.	TWA	0,1 mg/m3	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības
kvaics - Aiveolafie.	IVVA	0,1 mg/m3	
Income Charter - 1-17-	T)A/A	0.4 1.0	(Wels) (2007)
kvarcs - Elpošanas sistēmas	TWA	0,1 mg/m3	ES. AER, direktīva 2004/37/EK par
respiratorajai daļai kaitīgā			kancerogēniem un mutagēniem no III pielikuma
frakcija un putekļi			A daļas (12 2017)

Bioloģiskās Robežvērtības: EU & Great Britain

Piologionao moboz voi na	ac. 20 a Croat Britain	
Ķīmiskā Identitāte	ledarbības Faktoru Robežvērtības	Avots
kalcija fluorīds (Fluorīdi:	8 mg/l (urīns)	EU BLV/BGV (2014)
Paraugu ņemšana laiks:		·
beigas maiņā.)		



05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

Bioloģiskās Robežvērtības: ACGIH

Nevienai no sastāvdaļām nav noteiktas ekspozīcijas robežvērtības.

Papildus ekspozīcijas robežvērtības lietošanas apstākļos: EU & Great Britain

apildus ekspozīcijas robežvērtības lietošanas apstākļos: EU & Great Britain					
Ķīmiskā Identitāte	Veids	ledarbības 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 (leteicams)		
	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 (leteicams)		
	TWA	20 ppm	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES (leteicams)		
	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. ÉH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)		
	TWA	20 ppm	U.K. ÉH40 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. ÉH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)		
ozons	STEL	0,2 ppm	U.K. EH40 Darba ekspozīcijas robežvērtības (Wels)		



05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

Papildus ekspozīcijas robežvērtības lietošanas apstāklos: ASV

Ķīmiskā Identitāte	Veids	ledarbības 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/m3	Lai ASV OSHA tabula Z-1 ierobežojumi gaisa piesārņojumu (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Oglekļa monoksīds	TWA	25 ppm		ASV ACGIH robežvērtības (12 2010)
	PEL	50 ppm	55 mg/m3	Lai ASV OSHA tabula Z-1 ierobežojumi gaisa piesārņojumu (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
slāpekļa dioksīds	TWA	0,2 ppm		ASV ACGIH robežvērtības (02 2012)
	Ceiling	5 ppm	9 mg/m3	Lai ASV OSHA tabula Z-1 ierobežojumi gaisa piesārņojumu (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
ozons	PEL	0,1 ppm	0,2 mg/m3	Lai ASV OSHA tabula Z-1 ierobežojumi gaisa piesārņojumu (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)

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 robežvērtī

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 Pazinojums 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 amerikānu konference valdības industriālo higiēnistu (ACGIH) pazemināja sliekšna 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 sniegti. 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 higiēnista, lai noteiktu, vai darījumi ir zem noteiktajiem ierobežojumiem, un sniegt ieteikumus, ja nepieciešams, lai novērstu overexposures.



Supercedes Date: 05.05.2022

Maximum Dust Exposure Guideline™ (Maksimālās putekļu ekspozīcijas vadlīnija) (MDEG)™ šim produktam (balstās uz saturu alumīnija oksīds) ir 5,1 mg/m3. Šī ekspozīcijas vadlīnija ir aprēķināta, izmantojot AVRHK TLV vai OSHA PEL norādīto visstabilāko šīs vielas vērtību.Rokturis, lai samazinātu paaudzes putekļu izmešu. Lietojiet pietiekamu ventilāciju un putekļu savākšanu. Izmantot respiratorus, ja nepieciešams, lai saglabātu iedarbību zem robežas. Ja jūsu vietējā piemērojamās iedarbības robežvērtības ir zemākas nekā ACGIH TLV vai OSHA Pel kāda no minētajām vielām šīs DDL 3.panta, jums ir tas jāņem vērā pirms izmantojot vai piemērojot šo pamatnostādni.

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 sausos 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



05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

Ārējais izskats: Granulēti metināšanas kušni

Agregātstāvoklis:CietsĀrējais veids:graudainsKrāsa:Pelēka.

Smarža: Nav pieejama informācija. Smaržas slieksnis: Nav pieejama informācija.

pH: Nav pielietojams

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: 2,0 g/cm3

Relatīvais blīvums: Nav pieejama informācija.

Šķīdība

Šķīdība ūdenī:Nav pieejama informācija.Šķīdība (cita veida):Nav pieejama informācija.Sadalīšanās koeficients n-oktanola –Nav pieejama informācija.

ūdens sistēmā:

Pašuzliesmošanas temperatūra:

Sadalīšanās temperatūra:

Nav pieejama informācija.

Nav pieejama informācija.

Nav pieejama informācija.

Viskozitāte:

Nav pieejama informācija.

9.2 Cita informācija

GOS saturs: Nav pieejams.

lepakojuma blīvums pret izbiršanu: Nav pieejams. Putekļu eksplozijas robežvērtība, Nav pieejams.

augstākā:

Putekļu eksplozijas robežvērtība, Nav pieejams.

zemākā:

Putekļu eksplozijas apraksta numurs,

Kst (sprādzienbīstamības indekss):

Nav pieejams.

Minimālā aizdegšanās enerģija:

Minimālā aizdegšanās enerģija:

Nav pieejams.

Metāla korozija:

Nav pieejams.



05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

10. IEDALA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja: Normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos šis

produkts ir kīmiski 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 oglūdenraža 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 gouging, 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.



Versija: 4.0

Pēdējās revīzijas datums:

05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

Informācija par iespējamajiem iedarbības celiem

leelpošana: 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

leelpošana: Pārmērīga ieelpojamā kristāliskā silīcija dioksīda iedarbība, kas var būt

putekļos, ko rada kušņu apstrāde vai izmantošana, var izraisīt smagus plaušu bojājumus (silikozi). 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 ķimikālijām. Piemēram, Eiropas Savienība (ES) CLP neprasa klasificējot kristālisko silīcija dioksīdu kā kancerogēnu savienojumu, vai uzskaitot to SDS 3.panta

kad koncentrācija ir mazāka par 1%. 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 nogulsnēšanās 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: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi

izraisošs.

Norādītā (-s) viela(-s):

kalcija fluorīds LD 50 (Žurka): 4.250 mg/kg nātrija silikāts LD 50 (Žurka): 1,1 g/kg

Saskare ar ādu

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi

izraisošs.

leelpošana

Produkts: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav klasificēts kā akūtu ietekmi

izraisošs.



Versiia: 4.0

Pēdējās revīzijas datums:

05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

Atkārtotas devas toksicitāte

Produkts: Nav pieejama informācija.

Ādas Sairšana vai Kairināšana

Produkts: Nav klasificēts

Nopietni acu Bojājumi vai acu Kairinājums
Produkts: Nav klasificēts

Elpceļu vai Ādas Sensibilizācija

Produkts: Elpošanas sistēmas jutīguma palielināšanās: Nav klasificēts

Ādas sensibilizācija: Nav klasificēts

Kancerogenitāte

Produkts: Nav klasificēts

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.

kvarcs Vispārējs novērtējums: 1. Kancerogēna iedarbība uz cilvēku

Mutagēna Ledarbība, Ledarbojoties uz Dzimumšūnām

In vitro

Produkts: Nav klasificēts

In vivo

Produkts: Nav klasificēts

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Produkts: Nav klasificēts

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Vienreizēja ledarbība

Produkts: Nav klasificēts

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Atkārtota Iedarbība

Produkts: Nav klasificēts

Aspirācijas Briesmas

Produkts: Nav pielietojams

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



Versiia: 4.0

Pēdējās revīzijas datums:

05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

Papildus toksikoloģiskā informācija lietošanas apstākļos: Akūta toksicitāte

leelpošana

Norādītā (-s) viela(-s):

Oglekļa dioksīds
Oglekļa monoksīds
Slāpekļa dioksīds
Ozons

LC Lo (Cilvēks, 5 min): 90000 ppm
LC 50 (Žurka, 4 h): 1300 ppm
LC 50 (Žurka, 4 h): 88 ppm
LC Lo (Cilvēks, 30 min): 50 ppm

Citas iedarbības:

Norādītā (-s) viela(-s):

Oglekļa dioksīds asfiksija

Oglekļa monoksīds Carboxyhemoglobinemia

slāpekļa dioksīds Dziļo elpceļu kairinājums

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Ekotoksicitāte

Akūta bīstamība ūdens videi:

Zivis

Produkts: Nav klasificēts

Norādītā (-s) viela(-s):

kalcija fluorīds LC 50 (96 h): 340 mg/l

nātrija silikāts LC 50 (Rietumu moskīja (Gambusia affinis), 96 h): 1.800 mg/l

Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki

Produkts: Nav klasificēts

Norādītā (-s) viela(-s):

kalcija fluorīds EC50 (Daphnia magna; Daphnia sp., 48 h): 270 mg/l

nātrija silikāts EC50 (Ūdens blusa (Ceriodaphnia dubia), 48 h): 22,94 - 49,01 mg/l

Hroniska bīstamība ūdens videi:

Zivis

Produkts: Nav klasificēts

Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki

Produkts: Nav klasificēts

Toksicitāte, iedarbojoties uz ūdenszālēm

Produkts: Nav pieejama informācija.

12.2 Noturība un noārdāmība Bioloģiska noārdīšanās

Produkts: Nav pieejama informācija.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Biokoncentrēšanās Faktors (BCF)

Produkts: Nav pieejama informācija.



Versiia: 4.0

Pēdējās revīzijas datums:

05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

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. IEDALA: 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 nepārstrādājamos materiālus atbilstoši visām federālajām, valsts, apgabala un vietējām prasībām. Minerāli, piemēram, Floridas cirkona smiltis, ko izmanto kā vienu no metināšanas kušņu ražošanas sastāvdaļām, satur ļoti

mazu daudzumu dabā sastopamo radioaktīvo materiālu (NORM). Pamatojoties uz šo materiālu radioloģisko statusu, metināšanas procesu laikā radītās kušnu un sārnu atliekas ir jāpienem apglabāšanai RCRA sadalai D atbilstošā pildizgāztuvē. Uz kušnu materiāliem, kuri satur pietiekami zemas NORM koncentrācijas, neattiecas federālie noteikumi attiecībā uz radiācijas uzraudzību. Kušnu materiāla (cirkona smilšu) klasificēšanas noteikumi ir Federālo noteikumu kodeksa 10. sadaļas 40. daļas 40.13. iedaļa (10CRF40.13). Materiāli, kuru sastāvā urāna un/vai torija masas daļa ir mazāka par 0,05%, ir atbrīvoti no šiem noteikumiem. Koncentrācija kušnos un sārnos ir ievērojami zemāka par 0,05%. Piezīme! Daudzas valstis izstrādā noteikumus, kuri attiecas uz dabā sastopamo radioaktīvo materiālu (NORM) līmeni, kas pārsniedz fona koncentrācijas. Skatiet attiecīgos noteikumus un konsultējieties ar kompetento iestādi. kuras jurisdikcijā atrodas attiecīgā teritorija.

Atkritumu apsaimniekošanas

norādījumi:

Likvidēt šo vielu vai tās iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu

savākšanas vietā.

Piesārņots lepakojums: Atbrīvoties no satura/tvertnes atbilstošos atkritumu pārstrādes un

iznīcināšanas uzņēmumos saskaņā ar piemērojamajiem likumiem un noteikumiem, ņemot vērā produkta raksturojumu iznīcināšanas brīdī.

14. IEDALA: Informācija par transportēšanu

ADR

14.1 ANO numurs vai ID numurs:

NOT DG REGULATED 14.2 ANO oficiālais kravas

nosaukums:

14.3 Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

NR Klase:



05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

Marķējums(-i): – Riska Nr. (ADR): – Atļaujas kods pārvadāšanai pa

tuneliem:

14.4 lepakojuma grupa: –

lerobežots daudzums Izņēmuma daudzums

14.5 Jūras piesārņotājs Nē

ADN

14.1 ANO numurs vai ID numurs:

14.2 ANO oficiālais kravas NOT DG REGULATED

nosaukums:

14.3 Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

Klase: NR
Marķējums(-i): Riska Nr. (ADR): 14.4 lepakojuma grupa: lerobežots daudzums

Ierobežots daudzums Izņēmuma daudzums

14.5 Jūras piesārņotājs Nē

RID

14.1 ANO numurs vai ID numurs:

14.2 ANO oficiālais kravas NOT DG REGULATED

nosaukums

14.3 Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

Klase: NR
Marķējums(-i): –

14.4 lepakojuma grupa: –

14.5 Jūras piesārņotājs Nē

IMDG

14.1 ANO numurs vai ID numurs:

14.2 ANO oficiālais kravas NOT DG REGULATED

nosaukums:

14.3 Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

Klase: NR Marķējums(-i): – EmS Nr.:

14.4 lepakojuma grupa:

lerobežots daudzums Izņēmuma daudzums

14.5 Jūras piesārņotājs Nē

IATA

14.1 ANO numurs vai ID numurs:

14.2 Nosaukums transporta NOT DG REGULATED

dokumentā:



05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

14.3 Transportēšanas bīstamības

klase(-es):

Klase:

NR

Markējums(-i):

- -- -

14.4 lepakojuma grupa:

_

Vienīgi ar kravas lidmašīnu :

Pasažieru lidmašīna un kravas

transportlidmašīna : lerobežots daudzums: Iznēmuma daudzums

14.5 Jūras piesārnotājs Nē

Vienīgi ar kravas lidmašīnu: Atļauts.

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

15. IEDALA: 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
kalcijs	7440-70-2	0,1 - 1,0%
nātrija silikāts	1344-09-8	1,0 - 10%



05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

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

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

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.:

Ķīmiskais apzīmējums	CAS-Nr.	Koncentrācija
Titāna dioksīds (dabā sastopams)	13463-67-7	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 pārneses reģistra ieviešanu, II PIELIKUMS: Piesārņojošās vielas:

Ķīmiskais apzīmējums	CAS-Nr.	Koncentrācija
kalcija fluorīds	7789-75-5	20 - 30%

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

Ķīmiskais apzīmējums	CAS-Nr.	Koncentrācija
kalcijs	7440-70-2	0,1 - 1,0%
Titāna dioksīds (dabā sastopams)	13463-67-7	0,1 - 1,0%

Nacionālie noteikumi

Ūdens apdraudējuma

WGK 3: stipri ūdens apdraud.

klase (WGK):

TA Luft, Tehniskie norādījumi, gaiss:

kalcija fluorīds	Numurs 5.2.2 III klases, Neorganisks
-	putekli veidojošu vielu

INRS, profesionālās slimības, arodslimību saraksts

lekļauts A sarakstā: 32

44 bis

44 94

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.



Versija: 4.0

Pēdējās revīzijas datums:

05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

Starptautiskie noteikumi

Reá	istra	stāvo	klis:

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: lekļauts 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 sastāvdalas nav iekļautas sarakstā vai ir

atbrīvotas no uzskaites.

KECI (KR): lekļauts sarakstā vai atbilst tā nosacījumiem.

INSQ: Viena vai vairākas sastāvdaļas nav iekļautas sarakstā vai ir

atbrīvotas no uzskaites.

NZIOC: lekļauts sarakstā vai atbilst tā nosacījumiem.
PICCS (PH): lekļauts sarakstā vai atbilst tā nosacījumiem.
TCSI: leklauts sarakstā vai atbilst tā nosacījumiem.

TSCA: Viena vai vairākas sastāvdaļas nav iekļautas sarakstā vai ir

atbrīvotas no uzskaites.

EU INV: lekļauts sarakstā vai atbilst tā nosacījumiem.

AU AIICL: 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:



Supercedes Date: 05.05.2022

Maximum Dust Exposure Guideline™ (Maksimālās putekļu ekspozīcijas vadlīnija) (MDEG)™ ir sniegta, lai palīdzētu pārvaldīt arodekspozīciju darba vietās, kur tiek izmantoti cietie granulveida metināšanas produkti vai citi materiāli. Tā ir iegūta, izmantojot atbilstošu sastāva informāciju un nosaka to zemāko kopējās gaisā esošo putekļu ekspozīcijas līmeni attiecībā uz konkrēto produktu, kuru sasniedzot dažas specifiskas sastāvdaļas potenciāli var pārsniegt tām raksturīgo ekspozīcijas robežvērtību. Norādītās specifiskās ekspozīcijas robežvērtības ir Amerikas Valsts rūpniecisko higiēnistu konferences (AVRHK) sākotnējās robežvērtības (Threshold Limit Values (TLV®)) un ASV OSHA pieļaujamās iedarbības robežas (PEL), atkarībā no tā, kura no vērtībām ir zemāka. Ja vietējā piemērojamie ierobežojumi attiecas uz kādu no vielām, kas uzskaitītas šīs DDL 3.panta ir zemākas nekā TLV vai PEL tas ir jāņem vērā, pirms izmantojot vai piemērojot šo pamatnostādni. MDEG™ nekad nepārsniedz 10 mg/m³ robežu, jo tā ir gaisā esošo daļiņu ekspozīcijas vadlīnija attiecībā uz kopējo daļiņu koncentrāciju (kopējais putekļu apjoms). MDEG™ ir paredzēta kā vispārīga vadlīnija, lai palīdzētu pārvaldīt arodekspozīciju, un tā neaizstāj regulāros atsevišķu gaisā esošo putekļu sastāvdaļu arodekspozīcijas mērījumus un analīzi.

Degošs Dust Hazard Rating: Šis materiāls neuzliesmo, un Lincoln Electric tam ir pieškīris šādu

uzliesmojošo putekļu bīstamības kategoriju: 0-CS. Lai iegūtu

papildinformāciju, sazinieties ar Lincoln Electric Vides, veselības un drošības

nodaļu pa tālr. (216) 383-2669.

Informācija par uzliesmojošo putekļu bīstamības kategoriju:

Linkolnas Electric uzliesmojošu putekļu Rating sistēma ir šāda:

3: Fine cietie pulveri vai putekļi, kas var aizdedzināt ar saskarē ar gaisu, vai ir par KST vērtību ≥300, un / vai varētu būt aizdedzes liesma ātrāk nekā ātrums skanu.

2: Fine cietie pulveri vai putekļi, kas var aizdedzināt ar saskarē ar gaisu, ir MIE <3 MJ, vai ir KST vērtība> 200 un ≤299, un / vai varētu būt aizdedzes liesma ātrāk nekā ātrums skanu.

1.3: Fine cietie pulveri vai putėkļi, kurām ir MIE> 3 MJ <500mJ un KST ≥25 <200 MJ.

1.2: Fine cietie pulveri vai putekļi, kurām ir MIE> 3 mJ <500mJ, un KST <25 vai MIE> 500mJ un KST ≥25 bet <200 MJ.

1.1: Fine cietie pulveri vai putekļi, kurām ir MIE> 10 J un pozitīvu KST vērtība

<25.

0-CS: materiāli, kas nedeg.

Atsauces

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

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti:

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu,

nemot vērā šī dokumenta grozījumus.

H formulējumu pilnu tekstu skatīt 2. un 3. nodaļā

H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības

rezultātā.

Cita informācija: Papildus informācija ir pieejama pēc pieprasījuma.



05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

Izdošanas Datums: 05.05.2022

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.



05.05.2022

Supercedes Date: 05.05.2022

Paplašinātās drošības datu lapas (eSDS) pielikums Ledarbības scenārijs:

Lasīt un saprast "leteikumi 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- Jāvalkā atbilstošs personīgais aizsardzības apģērbs un aprīkojums saskanā ar darba pienākumiem.

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