

DROŠĪBAS DATA KARTE

Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu (Dokuments attiecas uz EEZ), kas atbilstoši markēts pēc EK noteikumiem nr. 1272/2008 (CLP).

DAĻA 1. IZSTRĀDĀJUMA/SASTĀVA UN RAŽOTĀJA/UZNĒMUMA IDENTIFICEŠANA

1.1 Produkções specifikācija.

Produkciona klasifikācijas nosaukums

Siler-5
Siler-6

Bīstamības frāzes:

H315
H318
H335

Izrasia ādas iekaisumu.
Izraisa smagas acu traumas.
Var izraisīt elpošanas ceļu kairināmuju.

Brīdinājuma frāzes:

P102
P261
P280
P301/310
P305/351/338

Uzglabāt bērniem nesasniedzamās vietās.
Izvairīties no ieelpošanas.
Lietot aizsargcimdus / aizsargapģērbu / aizsargbrilles / aizsargmasku.
NORĀŠANAS GADIJUMĀ: nekavējoties sazināties ar saindēšanās info centru vai ārstu.
ACIS IEKLŪŠANAS GADIJUMĀ:
rūpīgi un uzmanīgi izskalot ar tīru ūdeni vairākas minūtes.
Izņemt kontaklēcas, ja tās izmanto un ja tās ir viegli izņemamas.
Izskalot acis vēreiz.

2.3. Cia bīstamība.

PBT/vPvB

Neattiecas uz šo lietu.

DAĻA 3. SASTĀVS/ INFO PAR SASTĀVDALĀM

3.2. Sausie sastāvi.

Izstrādājums satur cementu un kvarca smilts (<0,1% ieelpošanas kvarcas). Izstrādājumā ir hroma(VI) saturs, kas pēc 12 mēnešiem neatvērtā iepakojumā paliek zem atļautās robežas 2 mg/kg.

Bīstamie komponenti

CAS	EINECS	Kīmiskais nosaukums	Koncentrācijas	Klasifikācija
-----	--------	---------------------	----------------	---------------

1305-62-0	215-137-3	Kaļķi	10%	Xi, R37/38, R41, R43 Kat. 1 H318; Kat 2 H318
-----------	-----------	-------	-----	---

1.2. Vielas vai izstrādājuma attiecīgi apzinātie pielietojuma veidi, kā arī kuri nav ieteicami.

Ieteicama izmantošana: būvniecība

1.3. Informācija par drošības datu kartes izstrādājātu.

Tootja: Uninaks AS
Valuste tee 1
90303 Lihula
Tel. + 372 656 5744

E-pasts: uninaks@uninaks.ee

Datums: 01.02.20 Versija: 1.1

1.4. Neatliekamās palīdzības tālruna numurs.

Telefona numurs, nosaukums un adrese: Saindēšanās info centrs (<http://www.aslimnica.lv>)
Tel. +371 67042473 (visu diennakti).Hiopkrāta iela 2, Rīga,
LV-1038, Latvija

DAĻA 4. PRIMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Primās palīdzības pasākumu apraksts.

Ieelpošana: Saglabāt mieru. Iziet svagā gaisā. Pēc nepieciešamības pieslēgt skabekli vai velkt mākslīgo elpjipāšu. Ja simptomi saglabāšjas, konsultēties ar ārstu. Uzrādit šīs bīstamības prasības ārstam.

Nokļūšana uz ādas: Saskaņā ar acīm vai ādu, nekavējoties nomazgāt 15 minūšu laiku ar tīru ūdeni un novilkot apģērbu un apavus. Ja iekaisums pastiprinās vai nemazās nogādāt pie ārsta uz apskati. Uzrādit šīs distamības prasības ārstam.

Nokļūšana acīs: Izskalot steidzoši ar tīru, lielu ūdens daudzumu, tai skaitā zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūšu laika.Būt medīzīnas personāla aprūpē. Uzrādit šīs bīstamības prasības ārstam

Norīšana: Neizraisīt vermānu. Dzert ūdeni. Nekavējoties zvanīt ārstam.

4.2. Svarīgākie akūtie un aizkavētie simtomai un ietekmei.

Izraisa smagas acu traumas. Izraisa ādas iekaisumu. Var izraisīt elpošanas ceļu iekaisumu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašo aprūpi .
NORĀŠANAS GADIJUMĀ: nekavējoties sazināties ar SAINĒŠANĀS INFO CENTRU vai ārstu.
ACIS NOKĻŪŠANAS GADIJUMĀ: skalot vairākas minūtes uzmanīgi ar ūdeni. Izņemt kontaklēcas, ja tās izmanto un ja tās ir viegli izņemamas. Izskalot acis vēreiz. Uzrādit šīs bīstamības prasības ārstam.

DAĻA 2. BĪSTAMO VIELU IDENTIFIKĀCIJA

2.1. Izstrādājuma vai sastāva klasificēšana

R-frāzes pilniem tekstiem skatīt daļu 16.

DPD: Xi; R37/38, 41, 43
CLP: Skin Irrit. 2; H315 – Eye dam. 1;H318

Ierdarbība var izraisīt acu apsārtumu, asarošanu un sūrstēšanu, deguna un kakļa kņudēšanu, klepu. Izstrādājuma putekļi var radīt iekaisumu acīs, uz ādas, elpošanas ceļos.Var izraisīt paliekošas acu traumas. Mitrā veidā bīstami: izstrādājums izraisa acu, deguna un elpošanas ceļu iekaisumu. Putekļu dajīju ilgstoša ieelpošana var izraisīt plaušu infekcijas iespējas.

2.2. Apzīmējuma simboli

Bīstamības piktogrammas:



Brīdināmuja vārds:

Uzmanību

DAĻA 5. UGUNSDZĒSĪBAS PANĒMIENI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi.

Izmantotijiet smidzinošu ūdeni, alokholu izturīgas putas, sausās ķīmikālijas vai oglekļa dioksīdu.

5.2. Ar vienu maišījumu saiīt īpaši draudi.

Izstrādājums nav uzliesmojošs. Dzēšanas ūdens, saskaņā ar izstrādājumu, var būt kodīgs..

DROŠĪBAS DATA KARTE

Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz kīmikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pieikumu (Dokuments attiecas uz EEZ), kas atbilstoši markēts pēc EK noteikumiem nr. 1272/2008 (CLP).

5.3. Padomi ugunsdzējiem.

Izmantot individuālu elpošanas aizsarglīdzekli un aizsardzības apavus.

DAĻA 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS IZPLŪDES GADĪJUMOS VIDĒ

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un rīcība ārkārtas situācijas.

Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Izvairīties no vielas nokļūšanu uz ādas, acīs un apģērba. Nodrošināt pietekošu ventilāciju. Skatīt daju 8.

6.2. Vides aizsardzības pasākumi.

Nenoliet iztrādājumu virszemes ūdeņu un sanitārās kanalizācijas sistēmas. Ja izstrādājums ir nonācis dabīgajā ūdenskrātuvēs, nekavējoties paziņot part o atbirkīgajām iestādēm.

6.3. Ierobežošanas, savākšanas metodes un līdzekļi.

Saslaucīt un novietot atbilstoša atkritumu tvertnē. Lietot atbilstošu putekļu sūcēju. Utilizējiet atbilstoši spēkā.

6.4. Saites uz citām sadalām.

Informācija nav pieejama.

DAĻA 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Drošai lietošanai nepieciešamie piesardzības pasākumi.

Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Rīkoties atbilstoši darba higiēnai un drošības labai praksei. Starplaikos un uzreiz pēc izstrādājuma lietošanas mazgāt rokas un seju. Nodrošināt pietekošu ventilāciju. Izvairīties no vielas nokļūšanu uz ādas, acīs un apģērba. Neielpot putekļus.

7.2. Drošas glabāšanas nosacījumi, tostrap neatbilsošie uzglabāšanas nosacījumi.

Uzglabāt labi noslēgtās saisās., vēsās un labi vēdimāmās vietās. Atvērtais iepakojums jāizstrādā pēc iespējas ātrāk.

7.3. Īpaši pielietojums.

Informācija nav pieejama.

DAĻA 8. SASKARES IEROBEŽOŠANA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Kontroles rādītāji.

Robežu normas

CAS-nr.	Kīmiskais nosaukums	Robežu	Anm	Ref
14808-60-7	Kvarcs, ieelpojos	0,1 mg/m ³	K	AT
14808-60-7	Kvarcs, kopā	0,3 mg/m ³	-	AT
-	Minerālie putekļi, ieelpojos	5 mg/m ³	-	AT
-	Minerālie putekļi inerts	10 mg/m ³	-	AT

8.2. Kontroles rādītāji.

Atbilstoša tehniskā kontrole

Rīkoties atbilstoši darba higiēnai un drošības labai praksei. Nodrošināt pietekošu ventilāciju. Izvairīties no robežu normu pārsniegšanas (sk. 8 daju).

Individuālie aizsardzības pasākumi

Elpošanas ceļu aizsardzība Pie nepieliekamas ventilācijas, lietot atbilstošus elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus. Ja aizsardzības maska laiž cauri putekļus., tad tā ir nolietojusies. Smalko daļu aizsardzības maska (EN 143) (P2).

Roku aizsardzība Aizardzības cimdi. Nitrila gumijas cimdi (EN 374).

Acu/sejas aizsardzība Aizsargbrilles kopā ar sejas aizsargu atbilstoši EN166.

Ādas aizsardzība Izmantojamie individuālie aizsardzības līdzekļi: atbilstoši aizsardzības cimdi, aizsargbrilles un aizsardzības apģērbs (EN-340).

Saskares ierobežošana vidē Informācija nav pieejama.

DAĻA 9. FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPEŠIBAS

9.1. Svarīga veselības, drošības un vides aizsardzības informācija.

Izskaits Pulveris

pH:

Relatīvais blīvums:

Šķīdība: Ūdenī šķīstošs

9.2. Cita informācija.

Informācija nav pieejama.

DAĻA 10. NOTURĪBA UN SPĒJA REAĢĒT

10.1. Spēja reaģēt.

Normālos apstākļos stabils.

10.2. Kīmiskā stabilitāte.

Normālos apstākļos stabils, uzglabāt sausā vietā.

10.3. Bīstamu reakciju iespēja.

Informācija nav pieejama.

10.4. Nosacījumi, no kuriem jāizvairās.

Saglabājet iedaiņoto produktu no mitruma.

10.5. Nesadīgle materiāli.

Aktīvi reaģē ar skābēm. Slapja java var reaģēt ar alumīnija pulveri, sārmainiem metāliem, izdālās ūdepradis.

10.6. Bīstamie sadališanās izstrādājumi.

Normālos apstākļos stabils.

DAĻA 11. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija pr toksikoloģisko ietekmi

Ieelpošana: Izstrādājuma putekļi var kairināt elpošanas ceļus, izrsisīt kakla niezi, sāpes krūfis un klepu.

Nokļūšana uz ādas: Izstrādājuma putekļi var kairināt ādu. Mitrā veidā var izraisīt ādas un gļotādu svilšanu.

Nokļūšana acīs: Izstrādājuma putekļi var izraisīt acu apsārtumu, asarošanu un sūrstēšanu. Vat izraidoši paliekošas acu traumas.

Norīšana: Norīšanas gadījumā var izraisīt spēcīgu kairinājumu mutē, Barības vada un kunga- zarnu traktā.

Ilgtermiņa ietekme: Putekļu daļu ilgstoša ieelpošana var izraisīt plaušu infekcijas risku.

DAĻA 12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums.

Izstrādājumu nauzkata par bīstamu videi.

12.2. Noturība un spēja noārdīties.

Biooloģiska noārdīšanas noteikšanas metodes nav piemērojamas neorganiskām vielām. Kīmiskas noārdīšanas noteikšanai informācija nav pieejama.

12.3. Bioakumulācija.

Jāizvairās no izstrādājuma nonākšanas vidē.

12.4. Kustība augsnē.

Atliekas nenovadīt kanalizācijā.

12.5. Noturības, bioakumulējošo, toksisko un ļoti noturīgo, ļoti bioakumulējošo īpašību novērtējums.

Neattiecas uz šo lietu.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes.

Informācija nav pieejama.

DAĻA 13. ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

13.1. Atkritumu pārstrādes metodes.

Atkritumus pārstrādāt atbilstošās atkritumu pārstrādes iestādes.

Atkritumu kods :

170903 Citi bīstamo vielu saturoši būvniecības – un demontāžas grūži (t.sk. jauktie grūži)

170904 Citi bīstamo vielu saturoši būvniecības – un demontāžas grūži (t. sk. jauktie grūži) kas nav apzīmēti zem kodiem
17 09 01, 17 09 02 un 17 09 03

DAĻA 14. TRANSPORTĒŠANAS NOSACĪJUMI

14.1. ANO numurs (UN-numurs)

Atbilstoši transportēšanas reglamentam neklasificē kā bīstamu vielu.

14.2. ANO transportēšanas atpazīstamība (UN proper shipping name)-

14.3. Transporta bīstamības klasses -

14.4. Nostiprināšanas siksnes-

14.5. Vides bīstamības-

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem.

Nav atrunāts.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pileikumu un IBC kodu

Nav atrunāts.

DAĻA 15. REGULĒJOŠĀS TIESĪBU NORMAS

DROŠĪBAS DATA KARTE

Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu (Dokuments attiecas uz EEZ), kas atbilstoši markēts pēc EK noteikumiem nr. 1272/2008 (CLP).

15.1. Attiecībā uz vielām un izstrādājumiem atbilstošie bīstamības-, vedelības- vides noteikumi/ tiesību akti.

Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 sk. 2. sadaļa Direktīva 2012/18/ES

15.2. Ķīmiskās bīstamības novērējums

Nosauktās bīstamās vielas – I pielikums, neviena no sastāvdajām nav iekļauta sarakstā.

Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 sk. 2. sadaļu

DAĻA 16. CITA INFORMĀCIJA

Lietotājam jābūt informētam par izstrādājuma pielietojumu un zinošam part o bīstamības būtību.

16.1 Pielikumi, dzēstā informācija, izmaiņas.

11.09.2013 Versija: 1.0

16.2 Drošības datu karte mineta saīsinājumu un akronīmu izskaidrojums.

REACH Atbilstoši ES regulai nr 1907/2006

CLP REGULA (EK) nr 1272/2008

DSD Klasificēts un markēts atbilstoši direktīvai 67/548/EEK.

16.3 Autsauces uz literatūru un informācijas avotiem.

REGULA (EK) nr 1272/2008 , Ražītāja drošības datu karte: Cement based building products

16.4 Klasificēšanas procedūra.

REGULA (EK) nr 1272/2008, artiklus 9(4).

16.5 Atbilstošo R-, bīstamības-, drošības un/vai brīdinājuma frāžu uzsātījums:

R37/38 Kairīna elpošanas orgānu un ādu.

R41 Acu trauma bīstamība.

H315 Izraisīta ādas iekaisumu.

H318 Izraisīta smagas acu traumas.

H335 Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

16.6 Papildus informāciju var saņemt:

Uninaks AS