

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 IDENTIFICĒŠANA

1.1 Produkčijas specifikācija.

Produkčijas klasifikācijas nosaukums

Siler-1
Siler-2

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 aizsargciindus / aizsargapģēru / aizsargbrilles / aizsargmasku.
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazināties ar saindēšanās info centru vai ārstu.
ACĪS IEKLŪŠANAS GADĪJUMĀ:
rūpīgi un uzmanīgi izskalot ar tīru ūdeni vairākas minūtes.
Izņemt kontaklēcas, ja tās izmanto un ja tās ir viegli izņemamas.
Izskalot acis vēlreiz.

2.3. Cia bīstamība.

PBT/vPvB

Neattiecas uz šo lietu.

DAĻA 3. SASTĀVS/ INFO PAR SASTĀVDAĻĀM

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 atlautās robežas 2 mg/kg.

Bīstamie komponenti

CAS	EINECS	Kīmiskais nosaukums	Koncentrācijas	Klasifikācija
1305-62-0	215-137-3	Kaļķi	1%	Xi, R37/38, R41, R43 Kat. 1 H318; Kat 2 H315
65997-15-1	266-043-4	Portlandcement	10-20%	DSD: Xi R37/38-41 CLP: STOT SE 3; H335 Eye dam. 1 H318, Skin irrit. 2 H315

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, Saindešanās info centrs (<http://www.aslimnica.lv>)
nosaukums un adrese: 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 svāgā gaisā. Pēc nepieciešamības pieslēgt skābekli vai veikt mākslīgo elpināšu. Ja simptomi saglabāšjas, konsultēties ar ārstu. Uzrādīt šīs bīstamības prasības ārstam.

Nokļūšana uz ādas: Saskaņā ar acīm vai ādu, nekavējoties nomazgāt 15 minūšu laiku ar tīru ūdeni un novilkto apģēbru un apavus. Ja iekaisums pastiprinās vai nemazās nogādāt pie ārsta uz apskati. Uzrādīt šīs dīstamības prasības ārstam.

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

Norīšana: Neizraisīt vemšanu. 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 .
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazināties ar SAINĒŠANĀS INFO CENTRU vai ārstu.
ACĪS NOKĻŪŠANAS GADĪJUMĀ: skalot vairākas minūtes uzmanīgi ar ūdeni. Izņemt kontaklēcas, ja tās izmanto un ja tās ir viegli izņemamas. Izskalot acis vēlreiz. Uzrādīt šīs bīstamības prasības ārstam.

DAĻA 2. BĪSTAMO VIELU IDENTIFIKĀCIJA

2.1. Izstrādājuma vai sastāva klasifikācija

R-frāzes pilniem tekstiem skatīt daļu 16.

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

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

2.2. Apzīmējuma simboli

Bīstamības piktogrammas:



Brīdināmuja vārds: Uzmanību

Bīstamības frāzes:

DAĻA 5. UGUNSDZĒSĪBAS PANĒMIENI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi.

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

5.2. Ar vienu maisījumu saīt īpaši draudi.

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

5.3. Padomi ugunsdzējiem.

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).

Izmantot individuālu elpošanas aizsarglīdzekli un aizsardzības apavus.

DAĻA 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS IZPLŪDES GADĪJUMOS VIDĒ

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

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

6.2. Vides aizsardzības pasākumi.

Nenoliet izstrādājumu 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.

Saskaņot un novietot atbilstoša atritumu tvertnē. Lietot atbilstošu putekļu sūcēju. Utilizējiet atbilstoši spēkā.

6.4. Saites uz citām sadājām.

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. Neieelpot putekļus.

7.2. Drošas glabāšanas nosacījumi, tostrap neatbilsošie uzglabāšanas nosacījumi.

Uzglabāt labi noslēgtās saīsās, 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.	Ķīmiskais 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

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

Roku aizsardzība

Aizardzības cīmdi. Nitrīli gumijas cīmdi (EN 374).

Acu/sejas aizsardzība

Aizsargbrilles kopā ar sejas aizsargu atbilstoši EN166.

Ādas aizsardzība

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

Saskares ierobežošana vidē

Informācija nav pieejama.

DAĻA 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPEŠĪBAS

9.1. Svarīga veselības, drošības un vides aizsardzības informācija.

Izskaits Pulveris

pH:

Relatīvais blīvums:

Ūdenī šķistošs

9.2. Cita informācija.

Informācija nav pieejama.

DAĻA 10. NOTURĪBA UN SPĒJA REAĢĒT

10.1. Spēja reaģēt.

Normālos apstākļos stabils.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte.

Normālos apstākļos stabils, uzglabāt sausā vietā.

10.3. Bīstamu reakciju iespēja.

Informācija nav pieejama.

10.4. Nosacījumi, no kuriem jāizvairās.

Saglabājiet iesanīto produktu no mitruma.

10.5. Nesadrīgle materiāli.

Aktīvi reaģē ar skābām. Slapja java var reaģēt ar alumīnija pulveri, sārmainiem metāliem, izdalās ūdeņradis.

10.6. Bīstamie sadališanās izstrādājumi.

Normālos apstākļos stabils.

DAĻA 11. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija pr toksikoloģisko ietekmi

Ieeipošana:

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 glijotāu svilšanu.

Nokļūšana acīs:

Izstrādājuma putekļi var izraisīt acu apsārtumu, asarošanu un sūrstēšanu. Vat izraidsīt paliekošas acu traumas.

Norīšana:

Norīšanas gadījumā var izraisīt spēcīgu kairinājumu mutē, Barības vada un kūnā- zarnu traktā.

Ilgtermiņa ietekme:

Putekļu dalīnu ilgstoša ieeipošana var izraisīt plaušu infekcijas risku.

DAĻA 12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums.

Izstrādājumu nauzskata par bīstamu videi.

12.2. Noturība un spēja noārdīties.

Bioķīmiska noārdīšanas noteikšanas metodes nav piemērojamas neorganiskām vielām. Ķīmiskas noārdīšanas noteikšanai informācija nav pieejama.

12.3. Bioakumulācija.

Jāizairās no izstrādājuma nonākšanas vidē.

12.4. Kustība augsnē.

Atlikus nenovadīt kanalizācijā.

12.5. Noturības, bioakumulējošo, toksisko un īoti noturīgo, īoti 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 pīleikumu un IBC kodu

Nav atrunāts.

DAĻA 15. REGULĒJOŠĀS TIESĪBU NORMAS

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 Direktiva 2012/18/EU

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 ķimikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu (Dokuments attiecas uz EEZ), kas atbilstoši markēts pēc EK noteikumiem nr. 1272/2008 (CLP).

15.2. Ķimiskās bīstamības novērējums

Nosauktās bīstamas vielas – I pielikums, neviena no sastāvdajām nav iekjauta 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 uzsjetījums:

R37/38 Kairīna elpošanas orgānus un ādu.

R41 Acu trauma bīstamība.

H315 Izraisa ādas iekaisumu.

H318 Izraisa smagas acu traumas.

H335 Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

16.6 Papildus informāciju var saņemt:

Uninaks AS