

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## DAĻA 1. IZSTRĀDĀJUMA/SASTĀVA UN RAŽOTĀJA/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

### 1.1. Produkcijas specifikācija.

Produkcijas klasifikācijas nosaukums

Kaļķa apmetums NAKS LK1

H318

Izraisa smagas acu traumas.

H335

Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

Brīdinājuma frāzes:

P102

Uzglabāt bērniem nesasniedzamās vietās.

P261

Izvairīties no ieelpošanas.

P280

Lietot aizsargcimdus / aizsargapģērbu / aizsargbrilles / aizsargmasku.

P301/310

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazināties ar saindēšanās info centru vai ārstu.

P305/351/338

ACĪS IEKĻŪŠANAS GADĪJUMĀ: rūpīgi un uzmanīgi izskalot ar tīru ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās izmanto un ja tās ir viegli izņemamas. Izskalot acis vēlreiz.

### 2.3. Cīņa bīstamība.

PBT/vPvB

Neattiecas uz šo lietu.

## DAĻA 3. SASTĀVS/ INFO PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.2. Sausie sastāvi.

Izstrādājums satur cementu un kvarca smiltis (<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	Ķīmiskais nosaukums	Koncentrācijas	Klasifikācija
14808-60-7	238-878-4	Kvarts	65%	
1305-62-0	215-137-3	Kaļķi	30%	Xi, R37/38, R41, R43 Kat. 1 H318; Kat 2 H318

### 1.2. Vietas 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. +371 670 42 473 (visu diennakti).Hiopkrāta iela 2, Rīga, LV-1038, Latvija

## 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 kakla 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 daļiņu ilgstoša ieelpošana var izraisīt plaušu infekcijas iespējas.

### 2.2. Apzīmējuma simboli

Bīstamības piktogrammas:



Brīdinājuma vārds: Uzmanību

Bīstamības frāzes: H315 Izraisa ādas iekaisumu.

## DAĻA 4. PRIMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Primās palīdzības pasākumu apraksts.

Ieelpošana: Saglabāt mieru. Iziet svaigā gaisā. Pēc nepieciešamības pieslēgt skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Ja simptomi saglabājas, konsultēties ar ārstu. Uzsdīt šīs bīstamības prasības ārstam..

Nokļūšana uz ādas: Saskarē ar acīm vai ādu, nekavējoties nomazgāt 15 minūšu laikā ar tīru ūdeni un novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Ja iekaisums pastiprinās vai nemazās nogādāt pie ārsta uz apskati. Uzrādīt šīs bīstamības prasības ārstam.

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

Norišana: Neizraisīt vemšanu. Dzert ūdeni. Nekavējoties zvanīt ārstam.

### 4.2. Svarīgākie akūtie un aizkavētie simptomi un ietekme.

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

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašo aprūpi .  
NORIŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANAS INFO CENTRU vai ārstu.  
ACĪS NOKĻŪŠANAS GADĪJUMĀ: skalot vairākas minūtes uzmanīgi ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tās izmanto un ja tās ir viegli izņemamas. Izskalot acis vēlreiz. Uzrādīt šīs bīstamības prasības ārstam.

## DAĻA 5. UGUNSDZĒSĪBAS PAŅĒMIENI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi.

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

### 5.2. Ar vienu maisījumu saīti īpaši draudī.

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

### 5.3. Padomi ugunsdzēsījiem.

Izmantot individuālu elpošanas aizsarglīdzekli un aizsardzības apavus.

## DAĻA 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS IZPLŪDES GADĪJUMOS VIDĒ

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un rīcība ārkārtas situācijās.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Izvairīties no vielas nokļūšanu uz ādas, acis un apģērba. Nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Skatīt daļu 8.

## 6.2. Vides aizsardzības pasākumi.

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

## 6.3. Ierobežošanas, savākšanas metodes un līdzekļi.

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

## 6.4. Saītes uz citām sadaļām.

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 pietiekošu ventilāciju. Izvairīties no vielas nokļūšanu uz ādas, acis un apģērba. Neieelpot putekļus.

### 7.2. Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp neatbilstošie uzglabāšanas nosacījumi.

Uzglabāt labi noslēgtās saīsās, vēsās un labi vēdināmās vietās. Atvērtais iepakojums jāizstrādā pēc iespējas ātrāk.

### 7.3. Īpašs 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, ieeļpojšs	0,1 mg/m <sup>3</sup>	K	AT
14808-60-7	Kvarcs, kopā	0,3 mg/m <sup>3</sup>	-	AT
-	Minerālie putekļi, ieeļpojšs	5 mg/m <sup>3</sup>	-	AT
-	Minerālie putekļiem inerts	10 mg/m <sup>3</sup>	-	AT

### 8.2. Kontroles rādītāji.

Atbilstoša tehniskā kontrole Rīkoties atbilstoši darba higiēnai un drošības labai praksei. Nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Izvairīties no robeža normu pārsniegšanas (sk. 8 daļu).

Individuālie aizsardzības pasākumi

Elpošanas ceļu aizsardzība Pie nepietiekamas 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 Aizsardzības 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 ierobežošanas vidē Informācija nav pieejama.

## DAĻA 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPESĪBAS

### 9.1. Svarīga veselības, drošības un vides aizsardzības informācija.

Izskats 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. Ķīmiskā stabilitāte.

Normālos apstākļos stabils, uzglabāt sausā vietā.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespēja.

Informācija nav pieejama.

### 10.4. Nosacījumi, no kuriem jāizvairās.

Saglabājiet iesaiņoto produktu no mitruma.

### 10.5. Nesaderīgle materiāli.

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

### 10.6. Bīstamie sadalīšanās izstrādājumi.

Normālos apstākļos stabils.

## DAĻA 11. TOKSIKOĻĪGĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija pr toksikoloģisko ietekmi

Ieeļpošana: Izstrādājuma putekļi var kairināt elpošanas ceļus, izraisīt kakla niezi, sāpes krūtīs un klepu.  
Nokļūšana uz ādas: Izstrādājuma putekļi var kairināt ādu. Mitrā veidā var izraisīt ādas un gļotādu svīšanu.  
Nokļūšana acīs: Izstrādājuma putekļi var izraisīt acu apsārtumu, asarošanu un sūrstēšanu. Vat izraisīt paliekošas acu traumas.  
Norīšana: Norīšanas gadījumā var izraisīt spēcīgu kairinājumu mutē, Barības vada un kuņģa- zarnu traktā.  
Ilgtērma ietekme: Putekļu daļiņu ilgstoša ieeļpošana var izraisīt plaušu infekcijas risku.

## DAĻA 12. EKOĻĪGĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksikums.

Izstrādājumu nautskata par bīstamu videi.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties.

Bioloģiska 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.

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 iestādēs.

Atkritumu kods :

170903

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

170904

Citi bīstamo vielu saturoši būvniecības – un demontāžas gruži (t. sk. jauktie gruži) 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 klases -

### 14.4. Nostiprināšanas

siksnas-

### 14.5. Vides bīstamības-

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem.

Nav atrunāts.

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

Nav atrunāts.

## DAĻA 15. REGULĒJOŠĀS TIESĪBU NORMAS

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

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

### 15.2. Ķīmiskās bīstamības novērtējums

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

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 sk. 2. sadaļa

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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

### DAĻA 16. CITA INFORMĀCIJA

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

**16.1 Pielikumi, dzestā 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 marķēts 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 uzsjatījums:**  
R37/38                      Kairina 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