

DROŠĪBAS DATA KARTE

Atbilstoši EK REACH noteikumiem nr 1907/2006 un nr. 453/2010
 Klasificēts un marķēts atbilstoši EK noteikumiem nr. 1272/2008 (CLP)

DAĻA 1. IZSTRĀDĀJUMA/SASTĀVA UN RAŽOTĀJA/UZNĒMUMA IDENTIFICĒŠANA		
1.1 Produkčijas specifikācija. Produkčijas klasifikācijas nosaukums		
Uniflex Hele krohvisegu NAKS HKS Kergbetoon LC18 Paisuv Betoon NAKS M400 Pōrandanaks NAKS PN30 Naks+P Nobenaks NAKS NN		
UniTherm 1	UniTherm 2	
Fiberbetoon NAKS FB	Krohvisegu NAKS KS	
Kiudkrohv	Vertikaalvuugi betoon NAKS VVB50	
Siler-3	Graniitbetoon NAKS M500	
1.2. Vielas vai izstrādājuma attiecīgi apzinātie pielietojuma veidi, kā arī kuri nav ieteicami.		
leteicama izmantošana:	būvniecība	
1.3. Informācija par drošības datu kartes izstrādājātu.		
Toolja:	Uninaks AS Valuste tee 1 90303 Lihula Tel. + 372 656 5744	
E-pasts:	uninaks@uninaks.ee	
Datums:	01.10.19	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	

P280	Lietot aizsargcimdus / aizsargapģērbu / aizsargbrilles / aizsargmasku.
P301/310	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazināties ar saindēšanās info centru vai ārstu.
P305/351/338	ACIS IEKIŪŠANAS GADĪJUMĀ: 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
65997-15-1	266-043-4	Portland-cement	30-60%	DSD: Xi, R37/38-41 CLP: STOT SE 3; H335 Skin irrit. 2; H315 Eye dam. 1; H318
14808-60-7	238-878-4	Kvarts	10-60%	

DAĻA 4. PRIMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI	
4.1. Primās palīdzības pasākumu apraksts.	
Ieelpošana:	Saglabāt mieru. Izlet svāigā gaisā. Pēc nepieciešamības pieslēgt skābekli vai veikt mākslīgo elpināšau. Ja simptomi saglabāšjas, konsultēties ar ārstu. Uzrādīt šīs bīstamības prasības ārstam.
Nokļūšana uz ādas:	Saskarē ar acīm vai ādu, nekavējoties nomazgāt 15 minūšu laiku ar tīru ūdeni un novilkot notraipito apģērbu 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 medītānas personāla aprūpē. Uzrādīt šīs bīstamības prasības ārstam.
Norišana:	Neizraisīt vermānu. Dzert ūdeni. Nekavējoties zvanīt ārstam.
4.2. Svarīgākie akutie un aizkavētie simtomi 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 .	
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazināties ar SAINĒŠANĀS INFO CENTRU vai ārstu. ACIS NOKĻŪŠANAS GADĪJUMĀ: skalot vairākas minūtes uzmanīgi ar ūdeni. Izņemt kontaklēcas, ja tās izmanto un ja tās ir viegli izņemamas. Izskalot acis vēreiz. Uzrādīt šīs bīstamības prasības ārstam.	

DAĻA 5. UGUNSDZĒSĪBAS PANĒMIENI	
5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi.	Izmantijiet smidzinošu ūdeni, alokholu izturīgas putas, sausās kīmikālijas vai oglekļa dioksīdu.
5.2. Ar vienu maišījumu saīt īpaši draudi.	Izstrādājums nav uzliesmojošs. Dzēšanas ūdens, saskarē ar izstrādājumu, var būt kodīgs..
5.3. Padomi ugunsdzēžējiem.	Izmanot individuālu elpošanas aizsarglīdzekļu un aizsardzības apavus.

DAĻA 6. PASĀKUMI NEJAUŠĀS IZPLŪDES GADĪJUMOS VIDĒ	
6.1. Individuāls drošības pasākumi, alzsardzības līdzekļi un rīcība ārkārtas situācijas.	Lietot individuālos alzsardzības līdzekļus. Izvairīties no vielas nokļūšanu uz ādas, acīs un apģērba. Nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Skatīt daju 8.
6.2. Vides aizsardzības pasākumi.	

DAĻA 2. BĪSTAMO VIELU IDENTIFIKĀCIJA

2.1. Izstrādājuma vai sastāva klasificēšana

R-frāzes pilniem tekstiem skatīt daju 16.

DPD: Xi; R37/38-41
 CLP: Skin Irrit. 2; H315 – Eye dam. 1;H318 – STOT SE 3; H335

Ierdarbība var izraisīt acu apsārtumu, asarošanu un sūrstešanu, deguna un kakla kraudēšanu, 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 daļu ilgstoša ieelpošana var izraisīt plaušu infekcijas iespējas.

2.2. Apzīmējuma simboli

Bīstamības piktogrammas:



Brīdināmuja vārds: **Uzmanību**

Bīstamības frāzes:

H315 Izrasīja ādas iekaisumu.
 H318 Izraisa smagas acu traumas.
 H335 Var izraisīt elpošanas ceļu kairināmuju.

Brīdināmuja frāzes:

P102 Uzglabāt bērniem nesasniedzamās vietās.
 P261 Izvairīties no ieelpošanas.

DROŠĪBAS DATA KARTE

Atbilstoši EK REACH noteikumiem nr 1907/2006 un nr. 453/2010
 Klasificēts un marķēts atbilstoši EK noteikumiem nr. 1272/2008 (CLP)

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

6.3. Ierobežošanas, savākšanas metodes un līdzekļi.

Saslaučīt un novietot atbilstoša atkritumu tvertnē. Lietot atbilstošu putekļu sūcēju. Utilizējet atbilstoši spēkā.

6.4. Saites 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, acīc un apģērba. Neielpot putekļus.

7.2. Drošas glabāšanas nosacījumi, tostrap neatbilstošie uzglabāšanas nosacījumi.

Uzglabāt labi noslēgtās saīsās, vēsās un labi vēdimāmās vietās. Atvērtais iepakojums jāzīstrādā pēc iespējas ātrāk.

7.3. Īpaši pielietojums.

Informācija nav pieejama.

DAĻA 8. SASKARES IEROBEŽOŠANA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Kontroles rādītāji.

Robežu normas

CAS-nr.	Kimiskais nosaukums	Robežu	Anm	Ref
14808-60-7	Kvarcs, ieelpojōšs	0,1 mg/m ³	K	AT
14808-60-7	Kvarcs, kopā	0,3 mg/m ³	-	AT
-	Minerālie putekļi, ieelpojōšs	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 pietiekošu ventilāciju. Izvairīties no robeža normu pārsniegšanas (sk. 8 daju).

Individuālie aizsardzības pasākumi

Eelpāšanas ceļu aizsardzība

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

Roku aizsardzība

Aizardzības cīmdi. Nitrila 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 KIMISKĀS ĪPEŠIBAS

9.1. Svarīga veselības, drošības un vides aizsardzības informācija.

Izskats Pulveris
pH:

Relatīvais blīvums:

Šķidība: Ūdenī šķistošs

9.2. Cita informācija.

Informācija nav pieejama.

DAĻA 10. NOTURĪBA UN SPĒJA REAĢĒT

10.1. Spēja reaģēt.

Normālos apstākļos stabils.

10.2. Kimiskā 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. Nesadrigtie materiāli.

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

10.6. Bīstamie sadalīšanās 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 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. Vai izraidsit paliekošas acu traumas.

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

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

DAĻA 12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums.

Izstrādājumu nauzskata par bīstamu videi.

12.2. Noturība un spēja noārdīties.

Bioloģiska noārdīšanas noteikšanas metodes nav piemērojamas neorganiskām vielām. Kīmiskas 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 atbilstošas atkritumu pārstrādes iestādes.

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. TRANPORTĒŠANAS 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. Tranporta bīstamības klasses -

14.4. Nostiprināšanas siksniņi-

14.5. Vides bīstamības-

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem.

Nav atrunāts.

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

Nav atrunāts.

DAĻA 15. REGULĒJOŠAS TIESĪBU NORMAS

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

Informācija nav pieejama.

15.2. Kīmiskās bīstamības novērējums

Informācija nav pieejama.

DAĻA 16. CITA INFORMĀCIJA

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

16.1. Pielikumi, dzēstā informācija, izmaiņas.

11.09.2013 Versija: 1.0

16.2 Drošības datu karte mineta saīsinājumu un akronīmu izskaidrojums.

DROŠĪBAS DATA KARTE

Atbilstoši EK REACH noteikumiem nr 1907/2006 un nr. 453/2010
Klasificēts un markēts atbilstoši EK noteikumiem nr. 1272/2008 (CLP)

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 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	