

# DROŠĪBAS DATA KARTE

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

<b>DAĻA 1. IZSTRĀDĀJUMA/SASTĀVA UN RAŽOTĀJA/UZNĒMUMA IDENTIFICĒŠANA</b>		
<b>1.1 Produkčijas specifikācija.</b> Produkčijas klasifikācijas nosaukums		
Naks-1	UniTherm 3	
Naks-2	Kivilium	
Naks-3	Fiberbetoon NAKS FB	
Naks-5	Telliseler SILER TT	
Mūrīsegu NAKS M100	Tordex-1	
Mūrīsegu NAKS M200	Plokiliim	
Jootebetoon NAKS JC55	Beton C30	
Jootebetoon NAKS JC70	Beton C40	
Jootebetoon NAKS M300	Lubi-tsement segu	
Kirbетооn NAKS KB	Lubikroh NAKS LK1	
Kergroh SILER LIGHT		
<b>1.2. Vielas vai izstrādājuma attiecīgi apzinātie pielietojuma veidi, kā arī kuri nav ieteicami.</b>		
Ieteicama izmantošana: būvniecība		
<b>1.3. Informācija par drošības datu kartes izstrādājātu.</b>		
Toolja:	Uninaks AS Valuste tee 1 90303 Lihula Tel. + 372 656 5744	
E-pasts:	uninaks@uninaks.ee	
Datums:	01.10.19	Versija: 1.1
<b>1.4. Neatliekamās palīdzības tālruņa numurs.</b>		
Telefona numurs, nosaukums un adrese:	Saindēšanās info centrs ( <a href="http://www.aslimnica.lv">http://www.aslimnica.lv</a> ) 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 IEKŪŠANAS 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.	Neattiecas uz šo lietu.
PBT/vPvB	

<b>DAĻA 3. SASTĀVS/ INFO PAR SASTĀVDALĀM</b>				
<b>3.2. Sausie sastāvi.</b>				
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.				
<b>Bīstamie komponenti</b>				
<b>CAS</b>	<b>EINECS</b>	<b>Kīmiskais nosaukums</b>	<b>Koncentrācijas</b>	<b>Klasifikācija</b>
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%	
1305-62-0	215-137-3	Kaļķi	15-30%	Xi, R36/37/37, R41, R43 Eye dam. 1 H318, Skin irrit. 2 H315

<b>DAĻA 4. PRIMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI</b>	
<b>4.1. Primās palīdzības pasākumu apraksts.</b>	
Ieelpošana:	Saglabāt mieru. Iziet svāigā gaisā. Pēc nepieciešamības pieslegt skābekli vai veikt mākslīgo elpināšu. 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 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 laika.Būt medīzīnas personāla aprūpē. Uzrādīt šīs bīstamības prasības ārstam.
Norišana:	Neizraisīt vermānu. Dzert ūdeni. Nekavējoties zvanīt ārstam.
<b>4.2. Svarīgākie akūtie un aizkavētie simtomu un ieteikmei.</b>	
Izraisa smagas acu traumas. Izraisa ādas iekaisumu. Var izraisīt elpošanas ceļu iekaisumu. Izraisa ūdens daudzums, kā arī ādas iekaisumu.	
<b>4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašo aprūpi .</b>	
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.	

<b>DAĻA 5. UGUNSDZĒSĪBAS PANĒMIENI</b>	
<b>5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi.</b>	Izmantijiet smidzinošu ūdeni, alokholu iztūriņas putas, sausās kīmikālijas vai oglekļa dioksīdu.
<b>5.2. Ar vienu maisījumu saīt īpaši draudi.</b>	Izstrādājums nav uzliesmojošs. Dzēšanas ūdens, saskarē ar izstrādājumu, var būt kodigs..
<b>5.3. Padomi ugunsdzēšējiem.</b>	Izmanotot individuālu elpošanas aizsarglīdzekli un aizsardzības apavus.

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

# 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.

Normālos apstākļos stabils.

## DAĻA 11. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija pr Toksikoloģisko ietekmi

Ieelpošana:	Izstrādājuma putekļi var kairināt elpošanas ceļus, izrsisīt kakla niezi, sāpes krūts 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 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

### 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.

## 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.

Saglabājiet iesaiņoto produktu no mitruma.

### 10.5. Nesadrigie materiāli.

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

### 10.6. Bīstamie sadalīšanās izstrādājumi.

# 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.
<b>16.3 Autsauces uz literatūru un informācijas avotiem.</b>	
REGULA (EK) nr 1272/2008 , Ražītāja drošības datu karte: Cement based building products	
<b>16.4 Klasificēšanas procedūra.</b>	
REGULA (EK) nr 1272/2008, artiklus 9(4).	
<b>16.5 Atbilstošo R-, bīstamības-, drošības un/vai brīdinājuma frāžu uzsjetījums:</b>	
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.
<b>16.6 Papildus informāciju var saņemt:</b>	
Uninaks AS	