

DROŠĪBAS DATA KARTE

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

DAĻA 1. IZSTRĀDĀJUMA/SASTĀVA UN RAŽOTĀJA/UZNĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1 Produkčijas specifikācija.

Produkčijas klasifikācijas nosaukums	
Pōrandanaks NAKS PN30	Vieglbetons NAKS LC18
Naks+P	UniTherm 1
Nobenaks NAKS NN	UniTherm 2
Granīta betons NAKS M500	Apmētums būvdarbiem NAKS KS
Vertikālo švuju betons NAKS VVB50	Baltā apmetums NAKS HKS
Briestošs betons NAKS M400	Apmējošs apmetums NAKS FKK
CUBE	Ātri sacietējošs šuvošanas betons KVB
Brūgakamens betons C35	
Uniflex	
Siler-3	

H318	Izraisa smagas acu traumas.
H335	Var izraisīt elpošanas ceļu kairināmuju.

Brīdinājuma frāzes:	
P102	Uzglabāt bērniem nesasniedzamās vietās.
P261	Izvairīties no ieelpošanas.
P280	Lietot aizsargaimdus / aizsargapģērbu / aizsargbrilles / aizsargmasku.
P301/310	NORĀSANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazināties ar saindēšanās info centru vai ārstu.
P305/351/338	ACIS 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 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	Kīmiskais nosaukums	Koncentrācijas	Klasifikācija
14808-60-7	238-878-4	Kvarts	10-60%	
65997-15-1	266-043-4	Portlandcement	30-60%	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 tārlīna numurs.

Telefona numurs, Saindēšanās info centrs (<http://www.aslimnica.lv>)
nosaukums un adrese: Tel. +371 670 42 473 (visu diennakti). Hiopkrāta iela 2, Rīga,
LV-1038, Latvija

DAĻA 4. PRIMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Primās palīdzības pasākumu apraksts.

leelpošana:	Saglabāt mieru. Iziet svāigā gaisā. Pēc nepieciešamības pieslēgt skābekli vai veikt mākslīgo elpīnāšau. 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 novilkta notraipīto apģērbu un apavus. Ja iekaisums pastiprinās vai nemazās nogādāt pie ārsta uz apskati. Uzrādīt šīs dīstības prasības ārstam.
Nokļūšana acīs:	Izskalot steidzoši ar tīru, lielu ūdens daudzumu, tai skaitā zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūšu laika.Būt medziņas personāla aprūpē. Uzrādīt šīs bīstamības prasības ārstam.
Norišana:	Neizraisīt vemšanu. Dzert ūdeni. Nekavējoties zvanīt ārstam.

4.2. Svarīgākie akutie un aizkavētie simtomu 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 .
NORĀSANAS 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 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; H318

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 elopšanas ceļu iekaisumu. Putekļu daļīju ilgstoša ieelpošana var izraisīt plaušu infekcijas iespējas.

2.2. Apzīmējuma simboli

Bīstamības piktogrammas:



Brīdināmuja vārds: Uzmanību

Bīstamības frāzes: Izrasīja ādas iekaisumu.
H315

DAĻA 5. UGUNSDZĒSĪBAS PANĒMIENI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi.

Izmantot 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.

Izmantot individuālu elpošanas aizsarglīdzekli un aizsardzības apavus.

DROŠĪBAS DATA KARTE

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

DAĻA 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS IZPLŪDĒS 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 pietiekošu ventilāciju. Skatīt daju 8.

6.2. Vides aizsardzības pasākumi.

Nenoliet izstrādājumu virsziņas 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 sadālām.

Informācija nav pieejama.

DAĻA 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Drošai lietošanai nepieciešamie piesardzības pasākumi.

Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Rikoties 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, acīs un apģērba. Neieelpot putekļus.

7.2. Drošas glabāšanas nosacījumi, tostrap neatbilstošie uzglabāšanas nosacījumi.

Uzglabāt labi noslēgtā 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

Rikoties atbilstoši darba higiēnai un drošības labai praksei. Nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Izvairīties no robeža normu pārsniegšanas (sk. 8 daju).

Individuālie aizsardzības pasākumi

Elpošanas ceļu aizsardzība

Pie nepieiekamas 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 ĪPEŠĪBAS

9.1. Svarīga veselības, drošības un vides aizsardzības informācija.

Izskats Pulveris

pH:

Relatīvais blīvums:

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 iesaiņoto produktu no mitruma.

10.5. Nesadrīgle materiāli.
Aktīvi reaģē ar skābēm. 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

Ielpošana: Izstrādājuma putekļi var kairināt elpošanas ceļus, izrsisīt kakla nieži, sāpes krūtīs 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 izraidsīt 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.

Biolīgiska 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.
Neatliecas uz šo lietu.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes.

Informācija nav pieejama.

DAĻA 13. ATKRITU MU APSAIMNIEKOŠANA

13.1. Atkritumu pārstrādes metodes.

Atkritumus pārstrādāt atbilstošās atkritumu pārstrādes iestādes.

Atkritumu kods :

170903

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

170904

Citi bīstamo vielu saturoši būvniecības – un demontāžas gruži (t. sk. jautkie 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. Tranporta bīstamības klasses -

14.4. Nostiprināšanas siksniņi-

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.

DROŠĪBAS DATA KARTE

Atbilstoši EK REACH noteikumiem nr 1907/2006 un nr. 453/2010
Klasificēts un markēts atbilstoši 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, 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 Kairina elpošanas orgānu un ādu.

R41 Acu trauma bīstamība.

H315 Izraisīja ādas iekaisumu.

H318 Izraisīja smagas acu traumas.

H335 Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

16.6 Papildus informāciju var saņemt:

Uninaks AS