

OHUTUSKAART

Komisjoni 18. juuni 2020. aasta määrus (EL) 2020/878, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) II lisa (EMPs kohaldatav tekst), mis on asjakohaselt märgistatud vastavalt EÜ määrule nr 1272/2008 (CLP).

OSA 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Tootetähis Toote Kaubanduslik Nimetus

Naks-1	Kergkrohv SILER LIGHT
Naks-2	Fiiiberbetoon NAKS FB Tellisesiler NAKS TT Kiviliim Plokiliim
Naks-5	Tordex-1
Müürisegu NAKS M100	
Müürisegu NAKS M200	
Jootebetoon NAKS JC55	
Jootebetoon NAKS JC70	Lubi-Tsementsegu Betoon C30 Betoon C40
Jootebetoon NAKS M300	

Ohulaused:	
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Hoiatuslaused:	
P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P261	Vältida tolmu sisse hingamist.
P280	Kanda kaitsekindaid /kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.

P301/310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P305/351/338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

2.3. Muud ohud	
PBT/vPvB	Mitte asjassepuutuv

OSA 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. Segud

Toode sisaldab tsementi ja kvartsiiva (<0,1% sissehingatav kvarts). Tootel on kroom(VI) sisaldus, mis jääb 12 kuu jooksul avamata pakendis alla lubatud piiri 2 mg/kg.

Ohtlikud komponendid

CAS	EINECS	Keemiline nimetus	Kontsentratsioon	Klassifikatsioon
14808-60-7	238-878-4	Kvarts	10-60%	
65997-15-1	266-043-4	Portlandsement	20-50%	DSD: Xi R37/38-41 CLP: STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Xi; R37/38, R41, R43 Kat. 1 H318, Kat 2 H315
1305-62-0	215-137-3	Lubi	0,1-10%	

Toote tüüp: lubja- tsemendipõhine ehitusmaterjal

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Soovitav kasutamine: ehitus

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja: Uninaks AS
Valuste tee 1
90303 Lihula
Tel. + 372 656 5744

E-mail: uninaks@uninaks.ee

Kuupäev: 01.02.20 Versioon: 1.1

1.4. Hädaabitelefoni number

Telefoninumber, nimi ja aadress: Mürgistusteabekeskus (http://www.16662.ee)
Tel. 16662. Avatud helistamiseks ööpäevaringselt esmaspäevast 09.00 kuni laupäeva hommikuni 09.00 elanikkonnale ja tervishoiuspetsialistidele. Nädalavahetustel keskus ei tööta. Välismaalt helistamiseks +372 79 43 794.

OSA 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

R-lausete täistekstide jaoks vaata osa 16.

DPD: Xi; R37/38-41,43
CLP: Skin Irrit. 2; H315 – Eye Dam. 1; H318 – STOT SE 3; H335

Toime võib põhjustada silmade punetust, pisaravoolu ja kipitust, nina ja neelu kihelust ning kõha. Toote tolmu võib ärritada silmi, nahka ja hingamisteed. Võib põhjustada jäädavast silmade kahjustust. Niiskelt ohtlik: Toode põhjustab silmade, naha ja limaskestade põletust. Tolmuosakeste pikaajalise sisse hingamise tulemusena võib tekkida kopsuinfektsiooni.

2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm:



Tunnusõna: Ettevaatus

OSA 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Kasutada pihustatud vett, alkoholresistentset vahtu, kuiva kemikaali või süsinikdioksiidi.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Toode ei ole süttimisohulik. Jahutusvesi, mis on kokku puutunud tootega võib olla söövitav.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

OHUTUSKAART

Komisjoni 18. juuni 2020. aasta määrus (EL) 2020/878, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) II lisa (EMPs kohaldatav tekst), mis on asjakohaselt märgistatud vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 (CLP).

Kasutada individuaalset hingamisaparaati ja kaitsejalanõusid.

OSA 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kanda isikukaitsevahendeid. Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Tagada piisav ventilatsioon. Vaata osa 8.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi. Kui toode on sattunud looduslikesse veekogudesse, teatada viivitamatult vastavatele organitele.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Pühkida kokku ja asetada vastavasse jäätmehoidusse. Kasutada sobivat tolmuimejat. Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele.

6.4. Viited muudele jagudele

Andmed ei ole kättesaadavad.

OSA 7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid. Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Vaheaegade alguses ja kohe pärast toote käitlemist pesta käsi ja nägu. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Mitte sisse hingata tolmu.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada hästi suletult kuivas, külmas ja hästiventileeritavas kohas. Avatud pakend tuleb kasutada nii kiiresti kui võimalik.

7.3. Eriksusut

Täiendav oluline teave puudub.

OSA 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Piirnormid

CAS-nr.	Keemiline nimetus	Piirväärtus	Anm	Ref
14808-60-7	Kvarts, sissehingatav	0,1 mg/m ³	K	AT
14808-60-7	Kvarts, kokku	0,3 mg/m ³	-	AT
-	Mineraalne tolm, inertne, sissehingatav	5 mg/m ³	-	AT
-	Mineraalne tolm, inertne	10 mg/m ³	-	AT

8.2. Kontrolliparameetrid

Asjakohane tehniline kontroll Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida piirnormide ületamist (vt 8. Osa).

Individuaalsed kaitsemeetmed

Hingamisteede kaitsmine Ebapiisava ventilatsiooni korral kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Kui respiraator laseb tolmu läbi, on ta amortiseerunud. Osakeste filtriga respiraator (EN 143) (P2).

Käte kaitsmine Kaitsekindad Kummikindad (EN 374) Nitriliummi.

Silmade/näo kaitsmine Kaitseprillid koos näokaitsega vastavalt EN166.

Naha kaitsmine Kasutatavad isikukaitsevahendid: asjakohased kaitsekindad, kaitseprillid ja kaitseriided (EN-340).

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Andmed ei ole kättesaadavad.

OSA 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

Väljumis Pulber
pH:
Suhteline tihedus:
Lahustuvus:

9.2. Muu teave

Täiendav oluline teave puudub.

OSA 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

Normaaltingimustes stabiilne.

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne. Hoida kuivas kohas.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole teada ohtlike reaktsioone.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Täiendav oluline teave puudub.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Reageerib ägedalt hapetega. Märg mõrt võib reageerida alumiiniumipulbriga, leelisuldmetailidega, eraldub vesinik.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Normaaltingimustes stabiilne.

OSA 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Sissehingamine: Toote tolm võib ärritada hingamisteid, põhjustada neelu kihelust, hingamisraskusi, valu rinnakus ja kõha.

Sattumine nahale: Toote tolm võib ärritada nahka. Niiskelt võib põhjustada naha ja limaskestade põletust.

Silma sattumisel: Toote tolm võib põhjustada silmade punetust, pisarate voolu ja kipitust. Võib tekitada jäädavalt silmade kahjustust.

Allaneelamine: Allaneelamine võib põhjustada tugevat ärritust suus, söögitorus ja seedekulglas.

Pikaajaline toime: Tolmuosakeste pikaajalise sissehingamise tulemusena võib tekkida kopsuinfektsiooni oht.

OSA 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Toodet ei peeta ohtlikuks keskkonnale.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Biolagunduvuse määramismeetodid ei ole kasutatavad anorgaaniliste ainete korral. Keemilise lagunduvuse andmed ei ole kättesaadavad.

12.3. Bioakumulatsioon

Tuleb vältida toote sattumist keskkonda.

12.4. Liikumine pinnases

Jääke mitte lasta kanalisatsiooni.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Mitte asjassepuutuv

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Andmed ei ole kättesaadavad

OSA 13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlemismeetodid

Jäätmed käidelda asjakohases jäätmekäitlusettevõttes.

Jäätme kood :

170903 muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sh segapraht)
170904 -muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sh segapraht) mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03

OSA 14. VEONÕUDED

14.1. ÜRO number (UN-number)

Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku aine.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus (UN proper shipping name)-

14.3. Transpordi ohuklass(id)-

14.4. Pakendirühm-

14.5. Keskkonnaohud -

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

ei ole reguleeritud

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

ei ole reguleeritud

OSA 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnanalased eeskirjad/õigusaktid

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)
Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)
Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)
Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 cf. section 2
Directiva 2012/18/UE

OHUTUSKAART

Komisjoni 18. juuni 2020. aasta määrus (EL) 2020/878, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) II lisa (EMPs kohaldatav tekst), mis on asjakohaselt märgistatud vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 (CLP).

Nimetatud ohtlikud ained - I LISA Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.
MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 XVII LISA
Directiva 2012/18/UE
Nimetatud ohtlikud ained - I LISA Ükski koostisaine ei ole nimekirjas
Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 cf.section 2

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine
Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

OSA 16. MUU TEAVE

Kasutaja peab olema juhendatud tööde teostamiseks ja teadma nende ohutusnõuete sisu.

16.1 Lisad, kustutatud teave, muudatused
11.09.2021 Versioon: 1.0

16.2 Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus
REACH Vastavalt EL määrusele nr 2020/878
CLP MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008
DSD Klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ.

16.3 Asjakohaste R-, ohu-, ohutus- ja/või hoiatuslausete loetelu:

R37/38 Ärritab hingamiselundeid ja nahka.
R41 Silmade kahjustamise tõsine oht.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

16.4 Lisainformatsiooni saab:
Uninaks AS

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