

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentas (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas (Tekstas svarbus EEE), tinkamai paženklintas pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP).

## 1 DALIS MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

### 1.1. Gaminio ženklas Prekybinis produkto pavadinimas

Nesusitraukiantis betonas  
„NAKS JC70“

Gaminio tipas:  
cementinė statybinė  
medžiaga

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojama statybose  
naudoti:

### 1.3. Duomenys apie saugos duomenų lapo pateikėją

Gamintojas: „Uninaks AS“  
Valuste tee 1  
90303 Lihula  
Tel. + 372 656 5744

El. p.: uninaks@uninaks.ee

Data: 2021-09-11 Redakcija: 1.1.

### 1.4. Pagalbos tarnybos telefono numeris

Telefono numeris, pavadinimas ir adresas: Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras  
(<http://www.16662.ee>)  
Tel. 16662. Galima skambinti visą parą nuo pirmadienio 09.00 val. iki šeštadienio 09.00 gyventojams ir sveikatos priežiūros specialistams. Savaitgaliais biuras nedirba. Iš užsienio skambinti tel. +372 79 43 794.

## 2 DALIS GALIMI PAVOJAI

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Visas R frazių tekstas pateiktas 16 dalyje.

DPD: Xi; R37/38-41  
CLP: Odos dirg. 2; H315 – Akių paž. 1; H318 – STOT SE 3; H335

Poveikis gali sukelti akių paraudimą, ašarotekį ir dilgčiojimą, nosies ir ryklės niežėjimą ir kosulį. Gaminio dulksės gali dirginti akis, odą ir kvėpavimo takus. Gali sukelti negrįžtamą akių pažeidimą. Pavojingas drėgnas: gaminys sukelia akių, odos ir gleivinių uždegimą. Ilgalais dulkių dalelių įkvėpimas gali sukelti plaučių infekciją.

### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo piktogramos:



Signalinis žodis: **Atsargiai**

Pavojingumo frazės:  
H315 Dirgina odą.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

Atsargumo frazės:

P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P261	Vengti įkvėpti dulkių.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti apsauginius akinius / veido kaukę.
P301/310	PRARIJUS: nedelsiant kreiptis į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba į gydytoją.
P305/351/338	PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai skalauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jei jie yra ir tai padaryti nesudėtinga. Perplauti dar kartą.
<b>2.3. Kiti pavojai</b>	
PBT/vPvB	Netaikoma

## 3 DALIS SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.2. Mišiniai

Gaminyje cemento ir kvarcinio smėlio (<0,1% įkvėpiamo kvarco). Gaminyje yra chromo (VI), kurio kiekis 12 mėn. neatidarytoje pakuotėje yra mažesnis nei leidžiama norma 2 mg/kg.

#### Pavojingos sudedamosios dalys

CAS	EINECS	Cheminės medžiagos pavadinimas	Koncentracija	Klasifikacija
65997-15-1	266-043-4	Portlandcementis	~ 40 %	DSD: Xi, R37/38-41 CLP: STOT SE 3; H335 Odos dirg. 2; H315 Akių paž. 1; H318
14808-60-7 1305-62-0	238-878-4 215-137-3	Kvarcas Kalkių	~ 20 % ~ 20 %	Xi, R36/37/37, R41, R43 Kat 1 H318, Kat 2 H315

## 4 DALIS PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: nejudėti. Išėiti į gryną orą. Jei reikia, duoti deguonies arba daryti dirbtinį kvėpavimą. Jei simptomai neišnyksta, kreiptis į gydytoją. Šiuos saugumo reikalavimus parodyti gydytojui.

Patekus ant odos: nedelsiant plauti akis arba odą 15 min. dideliu vandens kiekiu ir pašalinti užterštus drabužius ir avalynę. Jei sudirgimas stiprėja arba nepaieina, kreiptis į gydytoją. Šiuos saugumo reikalavimus parodyti gydytojui.

Patekus į akis: nedelsiant plauti dideliu vandens kiekiu, įskaitant ir po vokais, mažiausiai 15 min. Kreiptis į gydytoją. Šiuos saugumo reikalavimus parodyti gydytojui.

Prarijus: Neskatinti vėmimo. Gerti vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi iš karto ir vėliau atsirandantys simptomai ir poveikis

Smarkiai pažeidžia akis. Dirgina odą. Gali dirginti kvėpavimo takus.

### 4.3. Pastaba dėl bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumo.

PRARIJUS: nedelsiant kreiptis į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba į gydytoją.  
PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Jei yra, išimti kontaktinius lęšius, jei tai padaryti nesudėtinga. Perplauti dar kartą. Šiuos saugumo reikalavimus parodyti gydytojui.

## 5 DALIS GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės

Naudoti vandens čiurkšlę, alkoholiui atsparias putas, sausus chemikalus arba anglies dioksidą.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaminys yra neliepsnus. Gesinimo vanduo, kuris lietsi su gaminiu, gali išdinti.

### 5.3. Patarimai ugniageiams

Naudoti individualų kvėpavimo aparatą ir apsauginę avalynę.

## 6 DALIS AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentas (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas (Tekstas svarbus EEE), tinkamai paženklintas pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP).

Naudoti asmens apsaugos priemonės. Vengti gaminio patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Užtikrinti pakankamą ventilaciją. Žr. 8 dalį.

**6.2. Aplinkos apsauga**  
 Neišpilti gaminio į sanitarines arba su gruntiniu vandeniu susisiekiančias kanalizacijos sistemas. Gaminio patekus į natūralius vandens telkinius, nedelsiant informuoti atitinkamas institucijas.

**6.3. Gaminio sulaikymo ir valymo procedūros bei priemonės**  
 Gaminį surinkti ir sudėti į tinkamus atliekų konteinerius. Naudoti tinkamą dulkių siurbį. Utilizuoti pagal taikytinus įstatymus.

**6.4. Nuorodos į kitus skirsnius**  
 Duomenų nėra.

**7 DALIS NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**  
 Naudoti asmens apsaugos priemonės. Tvarkyti laikantis geros darbo higienos ir saugos praktikos. Prieš pertrauką ir iš karto po gaminio naudojimo nusiplauti rankas ir veidą. Užtikrinti pakankamą ventilaciją. Vengti gaminio patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Neįkvėpti dulkių.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**  
 Laikyti gerai uždarytoje pakuotėje sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Atidarytą pakuotę reikia kuo greičiau sunaudoti.

**7.3. Specialus naudojimas**  
 Duomenų nėra.

**8 DALIS POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS SAUGA**

**8.1. Kontroliniai parametrai**  
 Ribinės normos

CAS Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ribinė vertė	Anm	Ref
14808-60-7	Kvarcas, įkvėpiamas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	K	AT
14808-60-7	Kvarcas, iš viso	0,3 mg/m <sup>3</sup>	-	AT
-	Mineralinės dulksės, inertinės, įkvėpiamos	5 mg/m <sup>3</sup>	-	AT
-	Mineralinės dulksės, inertinės	10 mg/m <sup>3</sup>	-	AT

**8.2. Kontroliniai parametrai**  
 Tinkama techninė kontrolė

Individualios apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsauga

Rankų apsauga

Akių ir veido apsauga

Odos apsauga

Poveikio prevencija darbo aplinkoje

**9 DALIS FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

**9.1. Svarbi informacija dėl sveikatos apsaugos, pavojingumo ir aplinkosaugos išvaizda**  
 Išvaizda: Milteliai  
 pH: 11–13 (vanduo, 20°)  
 Tankis: 1650 kg/m<sup>3</sup>  
 Tirpumas: tirpsta vandenyje

**9.2. Kita informacija**  
 Duomenų nėra.

**10 DALIS STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

**10.1. Reaktingumas**  
 Įprastomis sąlygomis medžiaga stabilii.

**10.2. Cheminis stabilumas**  
 Įprastomis sąlygomis medžiaga stabilii. Laikyti sausoje vietoje.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**  
 Duomenų nėra

**10.4. Vengtinios sąlygos**  
 Laikykite supakuotą produktą no drėgmės.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**  
 Stipriai reaguoja su rūgštimis. Drėgnas skiedinys gali reaguoti su aliuminio milteliais, šarminiais žemės metalais, išsiskiria vandenilis.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**  
 Įprastomis sąlygomis medžiaga stabilii.

**11 DALIS TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**

**11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį**  
 Įkvėpus: gaminio dulksės gali dirginti kvėpavimo takus, sukelti ryklės niežėjimą, apsunkinti kvėpavimą, sukelti krūtinės skausmą ir kosulį.

Patekus ant odos: Gaminio dulksės gali dirginti odą. Drėgnas gaminys gali sukelti odos ir gleivinių uždegimą.

Patekus į akis: gaminys gali sukelti akių paraudimą, ašarotekį ir dilgčiojimą. Gali sukelti negrįžtamą akių pažeidimą.

Prarijus: gali stipriai sudirginti burną, stemplę ir virškinimo traktą.

Ilgalaikis poveikis: dėl ilgalaikio dulkių dalelių įkvėpimo gali išsivystyti plaučių infekcija.

**12 DALIS EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

**12.1. Toksiškumas**  
 Gaminys nelaikomas toksišku aplinkai.

**12.2. Stabilumas ir skaidumas**  
 Neorganinėms medžiagoms biologinio skaidymo matavimo metodai netaikomi. Cheminio skaidumo duomenų nėra.

**12.3. Bioakumuliacija**  
 Vengti gaminio patekimo į aplinką.

**12.4. Judumas dirvožemyje**  
 Likučių neišleisti į kanalizaciją.

**12.5. PBT ir vPvB savybių vertinimas**  
 Netaikoma

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**  
 Duomenų nėra

**13 DALIS ATLIEKŲ PERDIRBIMAS**

**13.1. Atlieku tvarkymo metodai**  
 Atliekas atiduoti tvarkyti atitinkamai atliekų tvarkymo įmonei.

Atliekų kodas:  
 170903. kitų pavojingų medžiagų turinčios statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas)  
 170904. kitų pavojingų medžiagų turinčios statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kurios nepriskiriamos kodui 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03

**14 DALIS INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

**14.1. JT numeris**  
 Pagal transportavimą reglamentuojančias taisykles medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga.

**14.2. JT krovinio tinkamas pavadinimas**

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**

**14.4. Pakuotės grupė**

**14.5. Pavojai aplinkai –**

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**  
 nereglamentuojama

**14.7. Nefasuo to gaminio transportavimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**  
 nereglamentuojama

**15 DALIS INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**

**15.1. Medžiagoms ir mišiniams taikomi saugumo, sveikatos apsaugos ir aplinkos apsaugos nurodymai / teisės aktai**  
 Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) (Kandidatų sąrašas, XIV ir XVII priedai)  
 Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)  
 Reglamentas (ES) 2020/878 (kuriuo iš dalies keičiamas REACH reglamento II priedas dėl saugos duomenų rengimo saugos duomenų lapų)  
 Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 plg. 2 skirsnį  
 Direktyva 2012/18/ES  
 Įvardytos pavojingos cheminės medžiagos - I PRIEDAS Jokia sudedamoji dalis nėra įtraukta į sąrašą.  
 REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentas (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas (Tekstas svarbus EEE), tinkamai paženklintas pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP).

Direktyva 2012/18/UE  
Įvardytos pavojingos cheminės medžiagos - I PRIEDAS Sudedamoji dalis neįtraukta į sąrašą.  
Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 plg. 2 skirsnį

### 16 DALIS KITA INFORMACIJA

Vartotojas turi būti informuotas apie darbo atlikimą ir žinoti saugos reikalavimus.

#### 16.1. Priedai, pašalinta informacija, pakeitimai

2013-09-11 Redakcija: 1.0.

#### 16.2. Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

REACH Pagal ES reglamentą Nr. 1907/2006  
CLP REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008  
DSD Suklasifikuota ir paženklinta pagal direktyvą 67/548/EEB.

#### 16.3. Literatūros nuorodos ir informacijos šaltiniai

REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008, Gamintojo saugos duomenų lapas: Cement based building products

#### 16.4. Klasifikavimo procedūra

REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008, straipsnis 9(4).

#### 16.5. Taikomų R, saugos, pavojingumo ir (arba) įspėjamųjų frazių sąrašas:

R37/38 Dirgina kvėpavimo takus ir odą.  
R41 Gali smarkiai pažeisti akis.  
H315 Dirgina odą.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

#### 16.6. Papildomą informaciją teikia:

„Uninaks AS“