



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materjali number 40434001

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 16.0

Asendab versiooni: 15.0

Keel: et-EE

Trükitud: 2.1.2023

Lk: 1 -st 8

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus: GROHE BLUE XTRA-CLEAN

UFI: N8T0-Y0R9-X00V-9XXK

1.2 Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Üldotstarbeline: Puhastusaine hüpokloorishappes vabanenud aktiivkloor põhjal

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühingu identifitseerimine: Grohe AG
Tänav/postkast: Industriepark Edelburg
Sihtnumber, koht: DE-58675 Hemer
WWW: www.grohe.com
E-post: info@grohe.com
Telefon: +49 (0)2372 93-0
Faks: +49 (0)2372 93-1322
Teavet annab: Telefon: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com
Lisateave: Ettevõtte peakontor:
Grohe AG
Feldmühleplatz 15
40545 Düsseldorf
Telefon: +49 (0)211 9130 3000

1.4 Hädaabitelefoni number

Estonian Poison Information Centre
Telefon: 16662

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segude klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt EÜ-määrusele 1272/2008 (CLP)

Aerosol 3; H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine (CLP)

Tunnusõna: **Hoiatus**

Ohulaused:	H229	Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
Hoiatuslaused:	P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
	P210	Hoida eemal soojustallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
	P251	Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
	P410+P412	Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.

Erimärgistus

Märgisel esitatav teave: Sisaldab hüpokloorishappes vabanenud aktiivkloor: min. 0,07 g/kg.
Kasutage biotsiidi ohutult. Enne kasutamist lugege alati läbi märgistus ja teave toote kohta.
Mitte pihustada silma.

2.3 Muud ohud

Väljavoolanud/mahaloksunud ainest põhjustatud suur libisemisoht.

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused, Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:

Andmed pole kättesaadavad



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materjali number 40434001

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 16.0

Asendab versiooni: 15.0

Keel: et-EE

Trükitud: 2.1.2023

Lk: 2 -st 8

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.1 Ained: ei ole rakendatav

3.2 Segud

Keemiline iseloomustus: Vesilahus hüpokloorishapest vabanenud aktiivkloor põhjal

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamisel: Tagada värske õhu juurdevool. Hingamishäirete korral pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel: Pikaajalisel kokkupuutel: Nahale sattumisel pesta kohe veega. Vahetada saastunud riided. Nahk sisse kreemitada. Nahaärrituste korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: Avatud laugudega silmi tuleb kohe 10 kuni 15 minutit voolava vee all loputada. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Ilmnevate või püsivate kaebuste korral pöörduda silmaarsti poole.

Allaneelamisel: Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett. Oksendamist mitte esile kutsuda. Pöörduda arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Andmed pole kättesaadavad

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Toode ei ole võimeline iseseisvalt põlema. Kustutusvahendid kohandada seetõttu ümbritseva keskkonnaga. Kasutamiseks sobivad kõik kustutusained.

Ohutuse seisukohast ebasobivad kustutusvahendid:
Tugev veejuga

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

Tulekahju korral võivad tekkida ohtlikud aurud.

Tulekahju korral võivad tekkida: klooriühendid, süsinikmonooksiid ja süsinikdioksiid.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel:

Kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati. Kanda sobivat kaitsevarustust.

Lisateave:

Kuumutamine põhjustab rõhu suurenemise ja lõhkemisohu. Ohustatud mahuteid jahutada pihustatud veega ja eemaldada need võimaluse korral ohupiirkonnast. Aurud lämmatada pihustatava veega. Põlevaid gaase mitte sisse hingata. Vältida kustutusvee sattumist pinna- või põhjavette.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Vältida silma sattumist. Järgida kemikaalide käitlemisel kehtivaid tavapäraseid ettevaatusabinõusid.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Suured kogused: Vältida aluspinnasesse/mullapinda sattumist.



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materjali number 40434001

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 16.0

Asendab versiooni: 15.0

Keel: et-EE

Trükitud: 2.1.2023

Lk: 3 -st 8

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda mehaaniliselt vedelikku siduva materjali (liiv, diatomiit, universaalsed sidujad) abil ja viia sobivates mahutites jäätmekäitluskohta. Järelduhastus.

Lisateave: Väljavoolanud/mahaloksunud ainest põhjustatud suur libisemisoht.

6.4 Viited muudele jagudele

Vt lisaks jagu 8 ja 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise juhised: toodet mitte kuumutada. Kuumutamine põhjustab rõhu suurenemise ja lõhkemisohtu. Tagada, et laoruumid ja töökohad oleksid hästi ventileeritud. Järgida kemikaalide käitlemisel kehtivaid tavapäraseid ettevaatusabinõusid. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Mitte pihustada silma. Silmaloputusvedelik või silmadušš peavad olema tööruumis käepärast.

Tule- ja plahvatuskaitse juhised: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. Ennetava tulekaitse tavapärased meetmed.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded laoruumidele ja mahutitele:

Hoida pakend tihedalt suletuna temperatuuril 2 °C kuni 30 °C.
Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
Kaitsta külma eest.
Sobiv materjal: Plast.
Ladustage söövituskindlas mahutis/vastupidava sisemise vooderdusega mahutis.

Koosladustamise juhised: Mitte hoida koos hapetega. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödadest.

7.3 Eriksutus

Järgida kasutusjuhendit.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Lisateave: Ei sisalda aineid, millel oleks kutsealase kokkupuute piirnormide väärtused.

8.2 Kokkupuute ohjamine

Tagada, et tööruum oleks hästi ventileeritud ja/või töökohad oleksid varustatud väljatõmbeventilatsioonisüsteemiga..

Isikukaitse

Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

Hingamiseldite kaitse: Tagada piisav ventilatsioon. Töökeskkonna ohtlike ainete piirnormi ületamise korral tuleb kanda hingamiseldite kaitsevahendit. Hingamisteede kaitsevahendi filtri tüüp peab vastama saasteainete maksimaalsele lubatud kontsentratsioonile (gaas/aur/aerosool/kübemed), mis võib tekkida toote käitlemisel.

Käte kaitsmine: käte kaitsmine ei ole nõutav

Silmakaitse: Ei ole nõutav.

Suuremate koguste käitlemisel:
Standardile EN 166 vastavad tihedalt liibuvad kaitseprillid.

Naha kaitsmine: Soovitav: Kanda sobivat kaitseriietust.



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materjali number 40434001

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 16.0

Asendab versiooni: 15.0

Keel: et-EE

Trükitud: 2.1.2023

Lk: 4 -st 8

Kaitse- ja hügieenimeetmed: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. Vältida silma sattumist. Mitte pihustada silma. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Vältida auru/aerosooli sissehingamist. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Silmaloputusvedelik või silmadušš peavad olema tööruumis käepärast.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vt "6.2 Keskkonnakaitse meetmed".

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek 20 °C ja 101,3 kPa juures	vedel
Värv:	Vorm: Aerosool värvitu
Lõhn:	nõrgalt sarnane kloor
Lõhnalävi:	Andmed pole kättesaadavad
Sulamis-/külumispunkt:	Andmed pole kättesaadavad
Keemise algpunkt ja keemisivahemik:	ca 100 °C (1013 Pa)
Tuleohtlikkus:	mitte põlev
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir:	APP (Alumine plahvatuspiir): ei ole rakendatav ÜPP (Ülemine plahvatuspiir): ei ole rakendatav
Leekpunkt/-vahemik:	Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur:	Andmed pole kättesaadavad
pH:	juures 25 °C: 5,5 - 8,5
Viskoossus, dünaamiline:	0,001 Pa*s
Lahustuvus vees:	täielikult segunev
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi):	Andmed pole kättesaadavad
Aururõhk:	3,05 - 3,15 Pa
Tihedus:	juures 20 °C: 1 g/mL
Aurutihedus:	Andmed pole kättesaadavad
Osakeste omadused:	Ei ole rakendatav

9.2 Muu teave

Plahvatusohtlikkus:	Mitte plahvatusohtlik. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
Oksüdeerivad omadused:	Andmed pole kättesaadavad
Isesüttimistemperatuur:	Andmed pole kättesaadavad
Aurustumiskiirus:	Andmed pole kättesaadavad
Lisateave:	Andmed pole kättesaadavad

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Vt 10.3

10.2 Keemiline stabiilsus

Soovituslikes ladustamistingimustes stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materjali number 40434001

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 16.0

Asendab versiooni: 15.0

Keel: et-EE

Trükitud: 2.1.2023

Lk: 5 -st 8

10.4 Välditavad tingimused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Happed, oksüdeerivad ained

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Hoidmise ja käitlemise eeskirjade järgimise korral ohtlike laguprodukte ei teki.
Terminiline lagunemine: Andmed pole kättesaadavad

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Toksikoloogilised mõjud: See info on tuletatud üksikkomponentide omadustest. Toote, kui terviku, kohta puuduvad toksikoloogilised andmed.

Akuutne toksilisus (oraalne): Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Akuutne toksilisus (dermaalne): Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Akuutne toksilisus (inhalatsiooniline): Andmete puudumisest.

Nahka söövitav/ärritav: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav: Andmete puudumisest.

Hingamiseldundite sensibiliseerimine: Andmete puudumisest.

Naha sensibiliseerimine: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele/Genotoksilisus: Andmete puudumisest.

Kantserogeensus: Andmete puudumisest.

Reproduktiivtoksilisus: Andmete puudumisest.

Mõju emapiimale ja selle kaudu: Andmete puudumisest.

Mürgisus sihtelundi suhtes (ühikordne kokkupuude): Andmete puudumisest.

Mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude): Andmete puudumisest.

Hingamiskahjustus: Andmete puudumisest.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused: Andmed pole kättesaadavad

Muu teave: nõuetekohase käitlemise/kasutamise korral ei ole täheldatud mingeid tervisekahjulikke mõjusid.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Muud juhised: Andmed pole kättesaadavad

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Muud juhised: Bioloogilise lagunemise määramise meetodid ei ole anorgaaniliste ainete puhul rakendatavad.

12.3 Bioakumulatsioon

Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi): Andmed pole kättesaadavad



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materjali number 40434001

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 16.0

Asendab versiooni: 15.0

Keel: et-EE

Trükitud: 2.1.2023

Lk: 6 -st 8

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad

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

Andmed pole kättesaadavad

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed pole kättesaadavad

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Üldised juhised: Suured kogused: Vältida aluspinnasesse/mullapinda sattumist.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode

Jäätmekood: 20 01 30 = Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29.

Soovitus: Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

Pakend

Jäätmekood: 15 01 04 = Metallpakendid

Soovitus: Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

Eemaldada hoolikalt ja võimalikult täielikult. Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada.

14. JAGU: Veonõuded

14.1 ÜRO number või ID number

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: UN 1950

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR/RID: ÜRO 1950, AEROSOLID

IMDG: UN 1950, AEROSOLS

IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID: klass 2, Kood: 5A

IMDG: Class 2.2, Subrisk -

IATA-DGR: Class 2.2

14.4 Pakendirühm

ADR/RID, IATA-DGR: ei kohaldata

IMDG: -

14.5 Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik: Aine/segu ei on ÜRO näidiseeskirjade kriteeriumide kohaselt keskkonnaohtlik.

Marine pollutant: ei





OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materjali number 40434001

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 16.0

Asendab versiooni: 15.0

Keel: et-EE

Trükitud: 2.1.2023

Lk: 7 -st 8

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu (ADR/RID)

Hoiatustahvel:	RID: Ohunumber 20, ÜRO number UN 1950
märgistus:	2.2
Erieeskirjad:	190 327 344 625
Piiratud kogused:	1 L
EQ:	E0
Pakend - Juhtnöörid:	P207 LP200
Pakend - Erieeskirjad:	PP87 RR6 L2
Erieeskirjad koospakendamise kohta:	MP9
Tunneli piirangu kood:	E

Merevedu (IMDG)

EmSi number:	F-D, S-U
Erieeskirjad:	63 190 277 327 344 381 959
Piiratud kogused:	1000 mL
Excepted quantities:	E0
Pakend - Juhtnöörid:	P207, LP200
Pakend - Eeskirjad:	PP87, L2
IBC - Juhtnöörid:	-
IBC - Eeskirjad:	-
Juhised mahutite täitmiseks ja tühjendamiseks - IMO:-	-
Juhised mahutite täitmiseks ja tühjendamiseks - UN: -	-
Juhised mahutite täitmiseks ja tühjendamiseks - Eeskirjad:	-
Laadimine ja käitlemine:	SW1 SW22
Eraldamine:	SG69
Omadused, märkused (tähelepanekud):	-
Eraldusgrupp:	none

Õhuvedu (IATA)

märgistus:	Non-flamm. gas
Välja arvatud koguse kood:	E0
Reisi- ja kaubalennukid: Piiratud kogus:	Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Reisi- ja kaubalennukid:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Ainult kaubalennukid:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Erieeskirjad:	A98 A145 A167 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG):	2L

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Andmed pole kättesaadavad

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Siseriiklikud eeskirjad - Eesti

Andmed pole kättesaadavad

Siseriiklikud eeskirjad - EÜ liikmesriigid

Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ):

0 massiprotsent

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused:

Andmed pole kättesaadavad

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Selle aine osas ole ainete ohutuse hindamist vaja läbi viia.



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materjali number 40434001

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 16.0

Asendab versiooni: 15.0

Keel: et-EE

Trükitud: 2.1.2023

Lk: 8 -st 8

16. JAGU: Muu teave

Viimaste muudatuste põhjus: Muutus peatükis 1: Address

Üldine ümbertöötamine

Sisse seatud: 30.4.2014

Infolehte välja andev osakond: vt osa 1: Teavet annab

Lühendid ja akronüümid:

- ADN: Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe
- ADR: Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
- Aerosol: Aerosool
- AGW: Kutsealase kokkupuute piirnormi väärtus
- APP: Alumine plahvatuspiir
- AS/NZS: Austraalia/Uus-Meremaa standardid
- CAS: Keemiliste kokkuvõtete teenus
- CFR: Föderaaleskirjade koodiks
- CLP: Klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine
- DMEL: Tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus
- DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase
- EL: Euroopa Liit
- EN: Euroopa standard
- EQ: Välja arvatud kogused
- EÜ: Euroopa Ühendused
- IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus
- IATA-DGR: Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus – Ohtlike kaupade veo eeskiri
- IBC Code: Rahvusvaheline ohtlikku kemikaali mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete eeskiri
- IMDG Code: Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
- MARPOL: Laevade põhjustatud merereostuse vältimise rahvusvaheline konventsioon
- OSHA: Tööohutuse ja tervishoiu amet
- PBT: Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine
- PNEC: Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
- RID: Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad
- TLV: Läve piirväärtus
- TRGS: Tehnilised eeskirjad ohtlike ainete jaoks
- ÜRO: Ühinenud Rahvaste Organisatsioon
- vPvB: Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad
- WEL: Kokkupuute piirväärtused

Käesolevas infolehes äratoodud teave on koostatud parima arusaamise järgi ja põhineb meie teadmiste hetkeseisul. Need ei kujuta endast siiski toote omadustele antavat garantiid ega pane alust õiguslikult siduvale lepingule.