

**SOLEDO PAIGALDUSVAHA**

Kuupäev: 12.5.2015

Eelmine avaldamiskuupäev: 20.6.2012

**1 JAGU: AINE/SEGU JA ÄRIÜHINGU/TOOTJA IDENTIFITSEERIMINE**

- 1.1 Tootetähis**
- 1.1.1 Tootenimi**  
SOLEDO PAIGALDUSVAHA  
**REACH-registreerimisnumber**  
Mitte kohaldatav (segu).
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata**
- 1.2.1 Kasutusotstarve**  
Kaitsevaha vuukide paigaldamisel.  
Tööstuslik tootmine. Toote täpsemad kasutusotstarvet puudutavad andmed on esitatud toote infolehel.
- 1.2.2 Tegevusala kood**  
F 433 Hoonete ja rajatiste viimistlus ja lõpetamine
- 1.2.3 Kasutusala kood**  
61 Pinnatöötlusained
- 1.2.4 Kemikaal on üldkasutatav**
- 1.2.5 Kemikaali kasutatakse üksnes üldotstarbeliselt**
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**
- 1.3.1 Tootja, maaletooja, muu ettevõtja**  
Soledo Oy (OÜ)  
Postiaadress Vanha Vaasantie 12  
Sihtnumber ja linn FI-33470 Ylöjärvi, Finland  
Telefon +358 10 470 2790  
Registreerimiskood 1928353-0  
E-mail pirjo.ojala@soledo.fi
- 1.4 Hädaabitelefone number**
- 1.4.1 Telefoninumber, nimi ja aadress**  
112, üldine hädaabinumber.  
+358 9 471977 või +358 9 4711 (keskus), Mürgistuse Infokeskus/ HUS (Helsingi- ja Uusimaa ravipiirkond).

**2 JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**

- 2.1 Aine või segu klassifikatsioon**  
**67/548/EMÜ - 1999/45/EÜ R20/22-38-41**  
-; R
- 2.2 Märjastused**  
**CLP-määrus 1272/2008**  
**Hoiatuslaused**  
P280 Kanda kaitsekindaid/-prille/silmakaitset  
P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputage silmi hoolikalt veega mitu minutit. Eemaldage kontaktläätsed, kui seda on lihtne teha. Jätkake silmade pesemist.  
P302+P352 KEMIKAALI SATTUMISEL NAHALE: Loputage rohke veega.  
P411 Ladustada alla 30 °C temperatuuril.  
P235 Hoida jahedas.
- 2.3 Muud ohud**

**SOLEDO PAIGALDUSVAHA**

Kuupäev: 12.5.2015

Eelmine avaldamiskuupäev: 20.6.2012

Määrus (EÜ) nr 1272/2008 kohane klassifikatsioon.

Toode ei ole vastavuses CLP-määrusega klassifitseeritud ohtlikuks.

Toote klassifikatsioon ei ole kohaldatav direktiivis 67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ sätestatud reeglitele.

Andmed konkreetsete riskide kohta inimesele ja keskkonnale

Toodet ei ole vaja märgistada EL-i valmistisi puudutavate, uusimas kehtivas versioonis põhinevate hindamiskriteeriumide järgi.

Klassifikatsioonisüsteem

Klassifikatsioon on kooskõlas uusimate EL-i sätestatud loetelutega, mis on täiendatud nii tootja kättesaadavate kui ka kirjanduse andmetega.

PBT- ja vPvB-hinnangu tulemused

PBT: mitte kohaldatav.

vPvB: mitte kohaldatav.

**3 JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**

3.2	<b>Segud</b>				
	<b>Ohtu põhjustavad koostisosad</b>				
	<b>CAS/EÜ- Number ja reg.nr</b>	<b>EINECS</b>	<b>Komponendi nimi</b>	<b>Kontsentratsioon</b>	<b>Klassifikatsioon</b>
	1336-21-6 REACH-reg.nr: 01- 2119488876- 14-0000	215-647-6	Ammoniaagilahus	0–0,25%	C; R34;N; R50; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400
3.3	<b>Muud andmed</b>				
	Vee ja polümeeri segu veepõhine dispersioon. Käesolevas jaotises viidatud R- ja H-lauseste terviktekstid on esitatud lõigus 16.				

**4 JAGU: ESMAABIMEETMED**

<b>4.1</b>	<b>Esmaabimeetmete kirjeldus</b> Eemaldage viivitamatult (tootest) saastunud riided. Ainega kokkupuutunud tuleb hoida järelevalve all.
<b>4.1.2</b>	<b>Sissehingamine</b> Tagada värske õhu saadavus, nähtude esinemisel võtta ühendust arstiga.
<b>4.1.3</b>	<b>Nahk</b> Loputage nahka viivitamatult veega.
<b>4.1.4</b>	<b>Pritsmete sattumine silma</b> Kaitske vigastamata silma. Loputage avatud silma voolava vee all mitu minutit. Nähtude püsimisel pöörduge arsti poole.
<b>4.1.5</b>	<b>Allaneelamine</b> Loputage suud ja andke seejärel kannatanule palju vett juua.
<b>4.2</b>	<b>Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju</b> Täiendav oluline teave ei ole kättesaadav.
<b>4.3</b>	<b>Võimalikku vältimatut meditsiinilist abi ning eriravi puudutavad juhised erikohtlemise vajalikkuse kohta</b> Täiendav oluline teave ei ole kättesaadav.

**5 JAGU: TULETÕRJEMEETMED**

<b>5.1</b>	<b>Tulekustutusained</b>
<b>5.1.1</b>	<b>Sobivad tulekustutusvahendid</b> Veejuga, süsinikdioksiid (CO2) või tulekustutuspulber. Suuremad tulekahjud kustutage veejoga.

**SOLEDO PAIGALDUSVAHA**

Kuupäev: 12.5.2015

Eelmine avaldamiskuupäev: 20.6.2012

- 5.1.2 Tulekustutusvahendid, mida ohutuse tagamiseks mitte kasutada**  
Andmed puuduvad.
- 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**  
Täiendav oluline teave ei ole kättesaadav.
- 5.3 Nõuanded tuletõrjajatele**  
Kaitsevarustus  
Kasutage suruõhuaparaati.
- 5.4 Muud juhised**  
Kõrvaldage põlemisjäädid ja saastunud tulekustutusvesi vastavalt ametlikele eeskirjadele.

**6 JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**

- 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**  
Kandke kaitseriietust.  
Aine lekkimisel/maha loksumisel/laiialivalgumisel tekib libisemise oht.
- 6.2 Keskkonnakaitsemeetmed**  
Vältida sattumist kanalisatsiooni, pinna- ja põhjavette.
- 6.3 Tõkestamis- ning puhastusmeetodid ja -vahendid**  
Imada vedelikku siduva ainega (liiv, kiiselduur, diatomiit, hapet siduvad ained, universaalsed siduvad ained, saepuru).
- 6.4 Viited muudele jagudele**  
Ohtlike aineid ei eraldu.  
Ohutut käitlemist puudutav teave, vt jaotis 7.  
Isiklikku kaitsevarustust puudutav teave, vt jaotis 8.  
Jäätmekäitluse ja kõrvaldamisega seotud aspektid, vt jaotis 13.

**7 JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**

- 7.1 Vajalikud ettevaatusabinõud ohutu käitlemise tagamiseks**  
Juhised ja soovitusel ohutuks käitlemiseks  
Toote asjakohasel käitlemisel erimeetmeid ei vajata. Tule- ja plahvatuskaitset puudutavad suunised  
Erimeetmed ei ole vajalikud.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sh sobimatud ladustamistingimused**  
Nõuded laoruumidele ja mahutitele  
Erinõuded puuduvad.  
Koosladustamisjuhised  
Ei ole vajalikud.  
Ladustamistingimusi puudutav lisainformatsioon  
Kaitsta külmumise eest.  
Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.  
Ladustada tihedalt suletud anumas.
- 7.3 Erikasutus**  
Täiendav oluline teave ei ole kättesaadav.

**8 JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**

- 8.1 Üldjärelvalve ja kontrolliparameetrid**
- 8.1.1 TLV-väärtused**
- |           |                 |                            |                                |
|-----------|-----------------|----------------------------|--------------------------------|
| 1336-21-6 | Ammoniaagilahus | 20 ppm (8h)                | 50 ppm (15 min)                |
|           |                 | 14 mg/m <sup>3</sup> (8 h) | 36 mg/m <sup>3</sup> (15 min). |
|           |                 | TLV-väärtused 2014.        |                                |
- 8.1.2 Muud piirnõrmed**  
-

**SOLEDO PAIGALDUSVAHA**

Kuupäev: 12.5.2015

Eelmine avaldamiskuupäev: 20.6.2012

**8.1.3 Muudes riikides kehtestatud piirnormid**

-

**8.1.4 DNEL**

Andmed puuduvad.

**8.1.5 PNEC**

Andmed puuduvad.

**8.2 Kokkupuute ohjamine****8.2.1 Tehnilised kontroll- ja tõrjemeetmed**

Tehniliste seadmete projekteerimist puudutav lisainformatsioon

Muud (täpsemad) andmed puuduvad, vt jaotis 7.

Koostisosad, mille piirväärtuste puhul nõutakse töökohal järelevalvet

Toode ei sisalda olulisel määral aineid, millele on kehtestatud kokkupuute piirväärtused, mida tuleks kontrollida töökohal.

Lisateave

Andmed põhinevad valmistusajal kehtival nimekirjadel.

Isiklikud kaitsevahendid

Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed

Kemikaalide käitlemisel tuleb järgida tavalisi ettevaatusabinõusid. Vältida toote silma sattumist.

Vältida intensiivset või pikaajalist kokkupuudet nahaga.

Söömine, joomine, suitsetamine ja nuuskubaka tõmbamine on töö ajal keelatud.

Hoolitsege naha täieliku puhtuse eest nii peale tööd kui ka enne pause.

**8.2.2 Isiklikud kaitsemeetmed****8.2.2.1 Hingamisteede kaitsmine**

Hästi ventileeritud ruumi puhul ei ole hingamiskaitse vajalik.

Sobiva ja nõuetekohase respiraatori kasutamine võib olla otstarbekas aerosooli või udu tekke korral.

**8.2.2.2 Käte erikaitse**

Soovitame kaitsekindaid.

Pärast kinnaste kasutamist tarvitage nahapuhastusvahendeid ja nahahooldustooteid.

Kindamaterjal

Butüülkumm, BR.

Nitriilkumm, NBR.

Sobivate kinnaste valik ei sõltu üksnes materjalist vaid muudest kvaliteediteguritest, mis võib eri tootjatel

erinev olla. Kuna toode on mitmest aineist koosnev valmistis, ei või kindamaterjali vastupidavust ette hinnata, mistõttu tuleks seda enne kasutamist kontrollida.

Kindamaterjali läbilaskeaeg

Konkreetne läbilaskeaeg tuleb välja selgitada kaitsekinnaste tootjalt. Läbilaskeaega rangelt järgida.

**8.2.2.3 Silmade ja näokaitse**

Soovitame kaitseprillide kasutamist.

**8.2.2.4 Nahakaitsmine**

Kerge kaitseriietus.

**8.2.2.5 Termilised ohud**

Andmed puuduvad.

**8.2.3 Kokkupuute ohjamine keskkonnas**

Täpsem teave puudub.

**9 JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED****9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta****9.1.1 Olek ja välimus**

Kahvatu kollakas piimjas vedelik.

**9.1.2 Lõhn**

Teave puudub.

**9.1.3 Lõhnalävi**

Teave puudub.

**9.1.4 pH**

8,5 +/-0,5 (20 °C, nuuskiiritus/ammoniaagilahus, &lt;= 1-%)

**SOLEDO PAIGALDUSVAHA**

Kuupäev: 12.5.2015

Eelmine avaldamiskuupäev: 20.6.2012

<b>9.1.5</b>	<b>Sulamis-/külmumispunkt</b>	Defineerimata.
<b>9.1.6</b>	<b>Keemise algpunkt ja keemisvahemik</b>	100 °C (ammoniaagilahus ≤ 1-%)
<b>9.1.7</b>	<b>Leekpunkt</b>	Mitte kohaldatav.
<b>9.1.8</b>	<b>Aurustumiskiirus</b>	Teave puudub.
<b>9.1.9</b>	<b>Süttivus (tahked ained, gaasid)</b>	Toode ei ole isesüttiv. Süttimistemperatuur: mitte kohaldatav.
<b>9.1.10</b>	<b>Plahvatusomadused</b>	
<b>9.1.10.1</b>	<b>Alumine plahvatuspiir</b>	Teave puudub.
<b>9.1.10.2</b>	<b>Ülemine plahvatuspiir</b>	Teave puudub.
<b>9.1.11</b>	<b>Aururõhk</b>	23 hPa (20 °C, ammoniaagilahus ≤ 1-%)
<b>9.1.12</b>	<b>Aurutihedus</b>	Teave puudub.
<b>9.1.13</b>	<b>Suhteline tihedus</b>	Teave puudub. Tihedus: defineerimata.
<b>9.1.14</b>	<b>Lahustuvus (lahustuvused)</b>	
<b>9.1.14.1</b>	<b>Lahustuvus vees</b>	Täielikult segunev.
<b>9.1.14.2</b>	<b>Lahustuvus rasvas (lahusti-õli, täpsustada/identifitseerida)</b>	Andmed puuduvad.
<b>9.1.15</b>	<b>Jaotustegur/-koefitsient: n-oktaanool/-vesi</b>	Andmed puuduvad.
<b>9.1.16</b>	<b>Isesüttimistemperatuur</b>	Teave puudub.
<b>9.1.17</b>	<b>Lagunemistemperatuur</b>	Teave puudub.
<b>9.1.18</b>	<b>Viskoossus</b>	Teave puudub.
<b>9.1.19</b>	<b>Plahvatusohtlikkus</b>	Toode ei ole plahvatusohtlik.
<b>9.1.20</b>	<b>Oksüdeerivad omadused</b>	Andmed ei ole kättesaadavad.
<b>9.2</b>	<b>Muud andmed/teave</b>	

LOÜ-ainesisaldus (EÜ): < 2,5% (arvutatud, ammoniaagilahus, ≤ 1-%).

Tahke aine kontsentratsioon: 16 +/- 1 (QK-PV-004, ammoniaagilahus, ≤ 1-%).

Muid füüsikalisi-keemilisi tulemeid/väärtusi ei ole mõõdetud.

Eelnimetatud füüsikalised omadused on toote tüüpilised väärtused ning need ei põhjusta spetsifikatsioone.

**10 JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**

<b>10.1</b>	<b>Reaktiivsus</b>	Mitte teadaolevaid ohtlikke reaktsioone.
<b>10.2</b>	<b>Keemiline stabiilsus</b>	Ei lagune, kui toodet kasutatakse ja ladustatakse vastavalt juhistelet.
<b>10.3</b>	<b>Ohtlike reaktsioonide võimalikkus</b>	Mitte teadaolevaid ohtlikke reaktsioone.
<b>10.4</b>	<b>Tingimused, mida tuleb vältida</b>	Täiendav oluline teave ei ole kättesaadav.
<b>10.5</b>	<b>Kokkusobimatud materjalid</b>	Täiendav oluline teave ei ole kättesaadav.
<b>10.6</b>	<b>Ohtlikud lagusaadused</b>	Mitte teadaolevaid ohtlikke lagusaadusi.

**11 JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**

<b>11.1</b>	<b>Teave toksikoloogiliste mõjude kohta</b>	
<b>11.1.1</b>	<b>Akuutne toksilisus</b>	Teave puudub.
<b>11.1.2</b>	<b>Ärritav ja söövitav toime</b>	

**SOLEDO PAIGALDUSVAHA**

Kuupäev: 12.5.2015

Eelmine avaldamiskuupäev: 20.6.2012

Otsene ärritav toime:

- nahk: ärritav toime puudub.
- silmad: ärritav toime puudub.

**11.1.3 Ülitundlikkus**

Mitte teadaolevat sensibiliseerivat toimet.

**11.1.4 Kantserogeensed, mutageensed või reproduktiivtoksilised mõjud**

Andmed puuduvad.

**11.1.5 Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude**

Andmed ei ole saadaval.

**11.1.6 Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude**

Andmed ei ole saadaval.

**11.1.7 Hingamiskahjustused/aspiratsiooni oht**

Teave puudub.

**11.1.8 Muu teave aine mõjude kohta tervisele**

Toodet ei ole vaja märgistada EL-i valmistisi puudutavate, uusimas kehtivas versioonis põhinevate hindamiskriteeriumide järgi.

Toode ei avalda tootja kogemuste ja kättesaadava teabe kohaselt kahjulikku toimet, kui seda kasutatakse ja käideldakse vastavalt juhistele.

**12 JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE****12.1 Toksilisus****12.1.1 Mürgine toime veeorganismidele**

Täiendav oluline teave ei ole kättesaadav.

**12.1.2 Mürgine toime teistele organismidele**

Teave puudub.

**12.2 Püsivus ja lagunevus****12.2.1 Bioloogiline lagunevus**

Toode sisaldab bioloogiliselt kergesti lagunevaid pindaktiivseid aineid.

**12.2.2 Keemiline lagunevus**

Teave puudub.

**12.3 Bioakumulatsioon**

Potentsiaalselt bioakumuleeruv.

Täiendav oluline teave ei ole kättesaadav.

**12.4 Liikuvus pinnases**

Täiendav oluline teave ei ole kättesaadav.

**12.5 PBT- ja vPvB-hinnangu tulemused**

Aine koostisosi ei ole nimetatud.

**12.6 Muud kahjulikud mõjud**

Vee klassifikatsioon (koostisosade tootja määratletud, ammoniaagilahus, <= 1%) WGK 1 = veekeskkonnale vähesel määral ohtlik (Veeohutusklass: Saksamaa).

Lahjendamata toode või lahjendatud toote suured kogused ei tohi sattuda põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni.

Täiendav oluline teave ei ole kättesaadav.

**13 JAGU: JÄÄTMEKÄITLUSEGA SEOTUD ASPEKTID****13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

**SOLEDO PAIGALDUSVAHA**

Kuupäev: 12.5.2015

Eelmine avaldamiskuupäev: 20.6.2012

Soovitused

Tuleb kõrvaldada vastavalt ametlikele eeskirjadele.

Saastunud pakend

Saastunud pakendid hoolikalt tühjendada. On pärast põhjalikku ja nõuetekohast puhastamist taaskasutatavad.

Soovitavad puhastusvahendid

Vesi, vajadusel puhastusvahenditega.

**13.2 Jääkide/kasutamata toodete jäätmed**

Vt punkt 13.1.

**14 JAGU: VEONÕUDED****14.1 ÜRO-number** -**14.2 Transportimisel kasutatav ametlik nimetus** -**14.3 Transpordi ohuklass** -**14.4 Pakendigrupp** -**14.5 Keskkonnaohud**

Merd saastav aine: ei ole.

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Mitte kohaldatav.

Toode ei ole klassifitseeritud veokategooriate (ADR, IMDG, ICAO-TI/IATA DGR) tähenduses ohtlikeks.

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

Mitte kohaldatav.

**15 JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID****15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

Kehtiv seadusandlus.

Kemikaalide nimekirjad:

U.S. American Inventory of Chemical Substances (TSCA):

Kõik aine koostisosad on ära märgitud.

Canadian Domestic Substances List (DSL):

Kõik aine koostisosad on ära märgitud.

Canadian Non-Domestic Substances List (NDSL):

Aine komponente ei ole ära märgitud.

European Inventory of Existing Commercial chemical Substances (EINECS):

Kõik aine koostisosad on ära märgitud.

Korean Inventory of Existing Chemical Substances (KECI):

Kõik aine koostisosad on ära märgitud.

Japanese Existing Notified Chemical Substances (ENCS)

Kõik aine koostisosad on ära märgitud.

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS):

Kõik aine koostisosad on ära märgitud.

New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC):

Kõik aine koostisosad on ära märgitud.

Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):

Kõik aine koostisosad on ära märgitud.

Taiwan National Existing Chemical Substance Inventory (NECSI):

Kõik aine koostisosad on ära märgitud.

Siseriiklikud õigusnormid

Substance of Very High Concern (SVHC) (REACH-määrus, artikkel 57):

Aine koostisosi ei ole märgitud.

**SOLEDO PAIGALDUSVAHA**

Kuupäev: 12.5.2015

Eelmine avaldamiskuupäev: 20.6.2012

- 15.2**      **Kemikaaliohutuse hindamine**  
Kemikaaliturvalisust ei ole uuritud.

**16 JAGU: LISAINFORMATSIOON**

- 16.1**      **Muudatused eelmisest versioonist**  
Uute õigusaktide kohaselt koostatud ohutuskaart. Korrigeeritud ja muudetud kõiki jaotisi.
- 16.2**      **Lühendite seletused**  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Ohtlike veoste transpordi raudteel reguleerivad rahvusvahelised eeskirjad)  
ICAO: International Civil Aviation Organization (Rahvusvaheline tsiviillennunduse organisatsioon)  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Rahvusvaheline ohtlike kaupade autoveo Euroopa kokkulepe)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri)  
IATA: International Air Transport Association (Rahvusvahelise Lennutranspordi Assotsiatsioon)  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals VOC (Ühtne ülemaailmse kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise süsteem)  
LOÜ: Lenduvad orgaanilised ühendid (USA, EU)
- 16.3**      **Kasutatud andmeallikad**  
1) Varajasem ohutuskaart; 2) tootja esitatud andmed; 3) koostisosa tootja poolt väljastatud ohutuskaart, 6.2.2013 ja 4) infolehe uuendamise ajal kehtivad õigusaktid ohtlike kemikaalide kohta.
- 16.4**      **Klassifikatsioonikriteeriumide hindamisel kasutatud meetod**  
Komisjoni määrus (EÜ) nr 1272/2002.
- 16.5**      **Riski- ja ohutuslausete (R- ja S-laused) ja/või ohu- ja hoiatuslausete loetelu**  
R34                      Söövitav  
R50                      Väga mürgine veeorganismidele.  
H314                     Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
H400                     Väga mürgine veeorganismidele.
- 16.6**      **Töötajate väljaõpe**  
Täpsem info puudub.
- 16.7**      **Kasutuspiirangud**  
Täpsemad andmed puuduvad.
- 16.8**      **Lisateave**  
Käesolevad andmed põhinevad tootja praegustel olemasolevatel teadmistel. Andmed siiski ei anna tagatist toote eriomaduste suhtes ja nende alusel ei teki õiguslikult siduvat lepingulist suhet.