



# Diesel Particulate Filter Regenerator

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

MSDS Version: E06.00

Väljaandmiskuupäev: 16/08/2016

Blend Version: 5

## 1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu  
Tootenimi : Diesel Particulate Filter Regenerator  
Tootekood : W28394

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

#### 1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Aine/segu kasutusala : Diesel fuel additive

#### 1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Lisateave puudub

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Wynn's Belgium  
Industriepark-West 46  
9100 Sint-Niklaas - Belgium  
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56  
[msds@wynns.eu](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : BIG: +32(0)14/58.45.45

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

#### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

STOT RE 1 H372  
Asp. Tox. 1 H304  
Aquatic Chronic 3 H412

Klassifikatsioonikategooriate ja ohulausete terviktekst: vt jaotis 16

#### Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

### 2.2. Märgistuselemendid

#### Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS08

Signaalsõna (CLP) : Ettevaatust  
Ohtlikud koostisained : hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)  
Ohulaused (CLP) : H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav  
H372 - Kahjustab elundeid (kesknärvisüsteem) pikaajalisel või korduval kokkupuutel  
H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime  
EUH-laused : EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist  
Hoiatuslaused (CLP) : P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas  
P405 - Hoida lukustatult  
P260 - auru ainet mitte sisse hingata  
P301+P310 - ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE, arstiga  
P331 - MITTE kutsuda esile oksendamist  
P273 - Vältida sattumist keskkonda

### 2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

# Diesel Particulate Filter Regenerator

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.1. Aine

Ei rakendata

#### 3.2. Segu

Nimetus	Tootetähis	% w	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	(EÜ nr) 919-164-8 (REACH-i nr) 01-2119473977-17	>= 90	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	(EÜ nr) 918-811-1 (REACH-i nr) 01-2119463583-34	1 - 2,5	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Naphthalene	(CAS nr) 91-20-3 (EÜ nr) 202-049-5 (Eli tunnuskood) 601-052-00-2 (REACH-i nr) 01-2119561346-37	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

H-lausetate täistekst: vt 16. jagu

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed

: Jälgida elulisi funktsioone. Hoida kannatanu puhkeasendis poolistukil. Kannatanu teadvusetu: hoida õhuteed vabad. Hingamise seiskumine: kunstlik hingamine või hapnik. Südameseisak: teha kannatanule elustamist. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Oksendamine: vältida lämbumist/aspiratsiooni pneumooniat. Jälgida kannatanut pidevalt. Anda psühholoogilist abi. Vältida kannatanu alajahtumist, kattes ta soojalt (mitte üles soojendada). Hoida kannatanu rahulikult, vältida füüsilisi pingutusi. Pöörduda vajadusel arsti poole.

Esmaabi sissehingamise korral

: Hingamisraskuste korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Esmaabi nahale sattumisel

: Võtta ainega kokkupuutunud rõivad seljast ja pesta ainega kokkupuutunud nahaosad õrna seebi ja veega ning seejärel loputada sooja veega. Nahaärrituse või \_obe korral: pöörduda arsti poole.

Esmaabi silma sattumise korral

: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Esmaabi allaneelamise korral

: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. Allaneelamine suurtes kogustes: viivitamatult haiglasse toimetada.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Lisateave puudub

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Lisateave puudub

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

: Pihustatud vesi. AFFF vaht. ABC-pulbrit.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht

: Kergestisüttiv vedelik. Materjal võib voolamise või segamise tagajärjel elektrostaatiliselt laaduda ja staatilise mahalaadumise tõttu süttida.

Plahvatusoht

: Toode ei ole plahvatusohtlik.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Tulekustutusmeetmed

: Vältida keskkonna saastamist tuletõrje heitveega.

Kaitse tulekustutamise ajal

: Mitte siseneda tuletsooni ilma ettenähtud isiku- ja hingamiskaitsevarustusega.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed

: Rakendada erimeetmeid, et vältida staatilise elektri laenguid. Vältida lahtist leeki. Mitte suitsetada!.

# Diesel Particulate Filter Regenerator

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### 6.1.1. Tavapersonal

Isikukaitsevahendid : Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset. kaitserõivastust.  
Hädaolukorraplaanid : Piiritleda ohuala. Large spills/in enclosed spaces: compressed air apparatus. Vältida toote voolamist madalamatesse punktidesse. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist.

### 6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Anda koristusmeeskondadele sobiv kaitsevarustus.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida toote tungimist kanalisatsiooni ja joogivette. Vältida sattumist keskkonda.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Tõkestamiseks : Mahavoolanud toode kokku koguda. Pumbata/koguda vabanenud toode kokku sobivatesse mahutitesse.  
Puhastusmeetodid : Väiksed lekkinud vedeliku kogused: koguda kokku mittepõleva absorbeeriva materjaliga ja kühveldada mahutisse kõrvaldamiseks. Puhastada eelistatavalt puhastusvahendiga – Vältida lahustite kasutamist.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse”.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Õigusnormidega kooskõlas. Kasutada õigeid isikliku hügieeni meetmeid. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Toode ei kujuta erilist ohtu normaalsetes tööstushügieeni tingimustes.  
Hygiene measures : Kasutada õigeid isikliku hügieeni meetmeid. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Tehnilised abinõud : Ei vaja spetsiaalseid või erilisi tehnilisi meetmeid.  
Ladustamistingimused : Õigusnormidega kooskõlas. Hoida päikesevalguse eest. Hoida hästi ventileeritavas kohas.  
Ladustamiskoht : Õigusnormidega kooskõlas. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Ventilatsioon maapinna kohal.  
Pakendamise erieeskirjad : Hoida üksnes originaalpakendis. Õigusnormidega kooskõlas.

### 7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Belgia	Piirväärtus (mg/m <sup>3</sup> )	533 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Piirväärtus (ppm)	100 osakest miljoni kohta (ppm)
Itaalia - Portugal - USA	ACGIH TWA (ppm)	100 osakest miljoni kohta (ppm)
ACGIH		

#### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

Belgia	Piirväärtus (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
--------	----------------------------------	-----------------------

#### Naphthalene (91-20-3)

EL	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
EL	IOELV TWA (ppm)	10 osakest miljoni kohta (ppm)
Belgia	Piirväärtus (mg/m <sup>3</sup> )	53 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Piirväärtus (ppm)	10 osakest miljoni kohta (ppm)
Belgia	Lühiajaline väärtus (mg/m <sup>3</sup> )	80 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Lühiajaline väärtus (ppm)	15 osakest miljoni kohta (ppm)
Belgia	Märkus (BE)	D

#### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

DNEL/DMEL (Töötajad)		
Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne	12,5 mg/kehamassi kg/päev	

# Diesel Particulate Filter Regenerator

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	151 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne	7,5 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	32 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline - süsteemsed toimed, nahakaudne	7,5 mg/kehamassi kg/päev

### Naphthalene (91-20-3)

DNEL/DMEL (Töötajad)	
Pikaajaline - süsteemsed toimed, nahakaudne	3,57 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	25 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline - kohalikud mõjud, sissehingamisel	25 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (STP)	
PNEC veepuhastusjaam	2,9 mg/l

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

: Iga potentsiaalse kokkupuutekoha vahetus läheduses peavad olema esmaabisilmapesukraanid ning esmaabidušid. Ei vaja spetsiaalseid või erilisi tehnilisi meetmeid.

Isikukaitsevahendid

: Kindad. Kaitseprillid.



Käte kaitse

: Neopreen. Nitriilkummi. Töölemiskulud/quantity. Läbitungimisaeg kindlaks määrata kindatootjaga.

Muu teave

: Läbitungimisaeg: >30'. Kindamaterjali paksus >0,1 mm.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Vedelik
Värvus	: pruun.
Lõhn	: omadus.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	:
Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga)	: Andmed pole kättesaadavad
murdumisnäitaja	: 1,446
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt	: 64 °C
Isesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Andmed pole kättesaadavad
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: Andmed pole kättesaadavad
Tihedus @20°C	: 800 kg/m <sup>3</sup>
Lahustuvus	: Andmed pole kättesaadavad
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Log Kow	: Andmed pole kättesaadavad

# Diesel Particulate Filter Regenerator

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Viskoossus, kinemaatiline @40°C	: 1,25 mm <sup>2</sup> /s
Viskoossus, dünaamiline @40°C	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus	:
Viskoossus Index	:
Plahvatusohtlikkus	: Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

### 9.2. Muu teave

LOÜde sisaldus	: 98,69 %
Lisateave	: The physical and chemical data in this section are typical values for this product and are not intended as product specifications.

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Lisateave puudub

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavatingimustes.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Lisateave puudub

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Hoida eemal tugevatest hapetest ja tugevatest oksüdeerijatest.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lisateave puudub

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus : Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi

#### hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

LD50 suu kaudu rotil	> 15000 mg/kg
LD50 naha kaudu küülikul	> 3400 mg/kg
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	> 13,1 mg/l/4h

#### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

LD50 suu kaudu rotil	6318 mg/kehamassi kg CrI:CDBR
LD50 naha kaudu küülikul	> 2000 mg/kehamassi kg New Zealand White
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	> 4,688 mg/l/4h Sprague-Dawley
ATE CLP (suukaudne)	6318,000 mg/kehamassi kg

#### Naphthalene (91-20-3)

LD50 suu kaudu rotil	> 2000 mg/kehamassi kg Sprague-Dawley
DL50 naha kaudu rotil	> 2500 mg/kehamassi kg Sherman
ATE CLP (suukaudne)	500,000 mg/kehamassi kg

Nahka söövitav/ärritav : Klassifitseerimata

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav : Klassifitseerimata

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav : Klassifitseerimata

Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata

Kantserogeensus : Klassifitseerimata

Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata

# Diesel Particulate Filter Regenerator

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude : Kahjustab elundeid (kesknärvisüsteem) pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

Hingamiskahjustus : Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Toode sisaldab veekeskkonnale ohtlikke koostisaineid.

Ökoloogia – vesi : Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

LC50 kalad 1 96h 2 - 5 mg/l Oncorhynchus mykiss

EC50 vesikirp 1 48h 10 mg/l Daphnia magna

EC50 teised veeorganismid 1 72h 1 - 3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

#### Naphthalene (91-20-3)

LC50 kalad 1 96h 1,6 mg/l Oncorhynchus mykiss

EC50 vesikirp 1 48h 2,16 mg/l Daphnia magna

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Lisateave puudub

### 12.3. Bioakumulatsioon

Lisateave puudub

### 12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

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

#### hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele

See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Soovitused jäätmete kõrvaldamiseks : Hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele. Viia kõrvaldamiseks volitatud jäätmekäitlusjaama. Vältida sattumist keskkonda.

Euroopa jäätmeloendi kood : 14 06 03\* - muud lahustid ja lahustisegud  
15 01 10\* - ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid

## 14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. ÜRO number (UN number)

Toode ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ei rakendata

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

Ei rakendata

### 14.4. Pakendirühm

Ei rakendata

### 14.5. Keskkonnaohud

Muu teave : Lisateave puudub.

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

#### 14.6.1. Maismaavedu

Lisateave puudub

# Diesel Particulate Filter Regenerator

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### 14.6.2. merevedu

Lisateave puudub

### 14.6.3. Õhuvedu

Lisateave puudub

## 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

#### 15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

LOÜde sisaldus : 98,69 %

#### 15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Veeohuklass (WGK) : 2 - vett ohustav

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

## 16. JAGU: Muu teave

Vastavalt H- ja EUH-lausetele:

Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria
Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1. ohukategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 1. ohukategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria
Aquatic Chronic 3	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria
Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustused, 1. ohukategooria
Carc. 2	Kantserogeensus, 2. ohukategooria
STOT RE 1	Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude, 1. ohukategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria
H302	Allaneelamisel kahjulik
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust
H351	Arvatavasti põhjustab vähktõbe
H372	Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel
H400	Väga mürgine veeorganismidele
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime
EUH066	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja