

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 1 of 10
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b>		Muutettu viimeksi: 22.10.2008
		Päiväys: 03.03.2009
VALVOLINE® VPS DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: R0517845 Versio: 1.1

EY-asetuksen 1907/2006 mukaan

Maahantuoja: S&N Osakeyhtiö  
Tulppatie 10-12, PL11, 00881 Helsinki  
Puh: (09) 478600 / fax: (09) 7591648  
Y-tunnus: 0196463-7 s-posti: snoy@snoy.fi

### 1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

Ashland Postilokero 8619 NL3009 AP, Rotterdam Alankomaat  EUSMT@ashland.com	<b>Hätänumero</b> +1-800-ASHLAND (+1-800-274-5263/+1-606-329-5701) tai soita paikalliseen hätänumeroon (112)  <b>Tuotetiedot</b> +31 10 497 5000 (Hollannissa) tai ota yhteyttä paikalliseen CSR-yhteyshenkilöön
--	--

Kauppanimi VALVOLINE® VPS DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER  
Valmisteen tunnuskuodi VE55282  
Tuotteen käytön kuvaus Polttoainejärjestelmän puhdistusaine dieselmootoreille  
Käyttötarkoituskoodit: TOL1: G453, TOL2: C, KT1:9

### 2. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

<b>Vaarallisten ominaisuuksien kuvaus</b>	Haitallinen
---	-------------

<b>Vaarat</b>	Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Räjähdystvaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.
---------------	--

### 3. KOOSTUMUS JA/TAI TIEDOT AINEOSISTA

Aineosat	CAS-Nro.	EINECS-Nro.	Pitoisuus	Varoitusmerkki(merkit)	R-lausekkeet
Tisleet (maaöljy), vetykäsittellyt kevyet; Kerosiini - täsmentämätön	64742-47-8	265-149-8	>=60 - <70%	Xn	R65, R66
Etyyliheksyyli-2-nitraatti	27247-96-7	248-363-6	>=15 - <25%	Xn	R44, R20/21
Bentseeni, mono-C4-9-alkyyli- (haaroittunut ketju) johdannaiset	68784-56-5	272-258-4	>=2.5 - <5%	Xn, N	R51/53, R65, R67
Polyolefiinipolyamiini-sukkimidi	84605-20-9		>=2.5 - <5%		R53

Sukkiini-imidiyhdisteen osalta ilmoitettu sukkiini-imidin CAS-numero, joka saatu tietokannasta (www.kemi.se)

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 2 of 10
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b>		Muutettu viimeksi: 22.10.2008
		Päiväys: 03.03.2009
VALVOLINE® VPS DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: R0517845 Versio: 1.1

Aineosat	CAS-Nro.	EINECS-Nro.	Pitoisuus	Varoitusmerk ki(merkit)	R-lausekkeet
Liutiinbenssiini (maaöljy), raskas aromaattinen; Kerosiini - täsmenämätön	64742-94-5	265-198-5	>=2.5 - <5%	Xn	R65
1,2,4-trimetyylibentseeni	95-63-6	202-436-9	>=0.1 - <0.5%	Xn Xi N	R10 R20 R36/37/38 R51, R53

Tässä kohdassa mainittujen R-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

#### 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

##### Yleiset tiedot

Otettava yhteys lääkäriin. Näytettävä tätä käyttöturvallisuustiedotetta hoitavalle lääkärille.

##### Silmät

Silmiä huuhdellaan vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy silmien ärsytystä tai ärsytys jatkuu. Poistettava piilolasit.

##### Iho

Riisu saastuneet vaatteet ja kengät välittömästi. Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä.

##### Nieleminen

Ei saa oksennuttaa. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta. Hakeuduttava lääkärin hoitoon.

##### Hengitys

Siirrettävä raittiiseen ilmaan. Hakeuduttava lääkärin hoitoon huomattavan altistuksen jälkeen. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat. Hengitysvaikeuksissa annettava hapetta.

##### Tietoja lääkärielle

**Vaarallisten:** Tämä materiaali on vaarallinen hengitettynä. Sisäänhengitysvaaraa arvioidessa tulee ottaa huomioon mahdollinen myrkyllisyys suussa (ks. osa 2 - Nieleminen), kun päätetään oksennuttamisesta.

**Hoito:** Tietoa ei ole käytettävissä.

#### 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

##### Sopivat sammutusaineet

ABC-jauhe, Vesisumu, hiilidioksidi (CO2), jauhe

##### Sopimattomat sammutusaineet

**ÄLÄ KÄYTÄ:** halonit

##### Vaaralliset palamistuotteet

Mahdolliset muodosteet:, Hiilimonoksidi, hiilidioksidi ja hiilimonoksidi, typpioksidit (NOx), Hiilivedyt, Rikkioksidit

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 3 of 10
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b>		Muutettu viimeksi: 22.10.2008
		Päiväys: 03.03.2009
VALVOLINE® VPS DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: R0517845 Versio: 1.1

### Lämpöhajoaminen

tietoja ei ole käytettävissä

### Suojautuminen tulipalossa

Sammutusvesien ei saa antaa päästä viemäreihin tai vesistöihin. Pidettävä astiat ja lähiympäristö viileänä vesisumulla. Estettävä sammutusvesien pääsy saastuttamaan pinta- tai pohjavesijärjestelmiä. Tulipalon jäännöksen ja saastuneen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan.

### Henkilökohtaiset suojaimet

Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta. Käytettävä henkilökohtaista suojaruustusta.

## 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### Henkilökohtaiset suojatimet

Henkilöitä ei saa päästää leviämisalueelle ilmansuojavarusteita, ennen kuin puhdistus on suoritettu. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Kiinnitettävä huomiota kaasujen leviämiseen erityisesti maan pinnalle (ilmaa raskaampia) ja tuulen suuntaan.

### Ympäristöön kohdistuvien vahinkojen estäminen

Estä lisävuodot ja läikkeit, jos on turvallista tehdä niin.

### Puhdistusohjeet

Vuoto pysäyttään ja kerätään palamattoman imeytysaineen (esim. hiekka, multa, piimaa, vermikuliitti) avulla, siirretään astiaan hävitettäväksi paikallisten ja kansallisten säännösten mukaisesti (katso kohta 13). Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten.

### Muut tiedot

Noudata kaikkia asiaankuuluvia liittovaltion, osavaltion ja paikallisia säädöksiä.

## 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### Käsittely

Vältettävä aerosolin muodostumista. Ei saa hengittää höyryjä tai ruiskutussumua. Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8. Järjestettävä riittävä ilmanvaihto ja/tai imu työtiloihin. Vältettävä annettujen enimmäisyyspitoisuusrajojen ylittämistä (katso kohta 8). Tupakoinnin, syömisen ja juomisen tulee olla kiellettyä käyttöalueella. Säilytettävä suojassa lämmöltä ja sytytyslähteistä.

### Varastointi

Säilytettävä alkuperäispakkauksessa. Säiliöt pidettävä tiiviisti suljetuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Avatut astiat tulee sulkea huolellisesti ja säilyttää pystyasennossa vuotojen estämiseksi. Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 4 of 10
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b>		Muutettu viimeksi: 22.10.2008
		Päiväys: 03.03.2009
VALVOLINE® VPS DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: R0517845 Versio: 1.1

## 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖN SUOJAIMET

### Altistuksen raja-arvot

#### 1,2,4-trimetyylibentseeni (CAS 95-63-6)

	haitalliseksi tunnettu pitoisuus	20 ppm	
	haitalliseksi tunnettu pitoisuus	100 mg/m <sup>3</sup>	
EU ELV	haitalliseksi tunnettu pitoisuus	20 ppm	
EU ELV	haitalliseksi tunnettu pitoisuus	100 mg/m <sup>3</sup>	

### Yleiset ohjeet

Nämä suositukset tarjoavat yleisohjeet tämän tuotteen käsittelyä varten. Yksittäisiin käyttötarkoituksiin tulee valita henkilökohtaiset suojavälineet, ja lisäksi on huomioitava altistuspotentiaaliin vaikuttavat tekijät, kuten käsittelymenetelmät, kemialliset pitoisuudet ja tuuletus. Viime kädessä on työnantajan vastuulla noudattaa paikallisten viranomaisten määrittämiä säätelyohjeita. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Varottava aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin. Varmistettava, että silmähuuhdeluasemat ja hätäsuihkut sijaitsevat työpisteen lähellä.

### Altistumisen torjunta

Riittävän mekaanisen tuuletuksen (yleinen ja/taipaikallinen poisto) avulla altistus tulee ylläpitää (tunnetuille, epäilyille tai ilmeisille haittavaikutuksille) ylialtistumisen alapuolella.

### Silmiensuojaus

sivusuojilla varustetut suojalasit

### Ihonsuojaus

Käytettävä sopivaa:

turvakengät

Käytä suojaavia käsineitä, esim:

nitriilikumi

butyylikumi

### Hengityselinten suojaus

tietoja ei ole käytettävissä

## 9. FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

<b>Olomuoto</b>	neste
<b>Muoto</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Väri</b>	keltainen, kirkas

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 5 of 10
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b>		Muutettu viimeksi: 22.10.2008
		Päiväys: 03.03.2009
VALVOLINE® VPS DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: R0517845 Versio: 1.1

<b>Haju</b>	hiilivedynkaltainen
<b>Kiehumispiste/kiehumisalue</b>	(>) 190.00 °C
<b>Sulamispiste/sulamisalue</b>	(<) -20 °C
<b>pH</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Leimahduspiste</b>	(>) 70.00 °C
<b>Höyrystymisnopeus</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Räjähdyksäraja, alempi/Räjähdyksäraja, ylempi</b>	0.6 Til-% / 7 Til-%, Laskettu räjähdysraja
<b>Höyrynpaine</b>	0.01 hPa @ 20 °C, Laskettu höyrynpaine
<b>Suhteellinen höyryntiheys</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Tiheys</b>	0.83 g/cm <sup>3</sup> . @ 68 °F / 20 °C
<b>Liukoisuus</b>	vesi osittain sekoittuva
<b>Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/vesi</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>log Pow</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	200 °C / 392 °F
<b>Viskositeetti, dynaaminen</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Viskositeetti, kinemaattinen</b>	tietoja ei ole käytettävissä

## 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### Stabiilisuus

Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.

### Vältettävät olosuhteet

Kuumuus, liekit ja kipinät

### Yhteensopimattomat tuotteet

voimakkaat hapettimet, voimakkaat pelkistimet

### Vaaralliset hajoamistuotteet

aldehydit, Hiilimonoksidi, hiilidioksidi ja hiilimonoksidi, Hiilivedyt

### Vaaralliset reaktiot

Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

## 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### Altistusreitit

Ihokosketus, Roiskeet silmiin, Nieleminen

### Roiskeet silmiin

tietoja ei ole käytettävissä

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 6 of 10
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b>		Muutettu viimeksi: 22.10.2008
		Päiväys: 03.03.2009
VALVOLINÉ® VPS DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: R0517845 Versio: 1.1

### Ihokosketus

Tuotetta ei pidetä ihoa ärsyttävänä EU:n luokituskriteerien mukaan.

### Nieleminen

Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

### Hengitys

Ei tiedetä olevan haitallista hengitettynä.

### Vaikeutunut lääketieteellinen tila

Seuraavien elinten (tai elimistöjen) häiriöt voivat pahentua altistumisesta tälle materiaalille: Ylähengitystiet, Iho, Keuhkot, Munuainen, immuunijärjestelmä, Silmät, Altistuminen tälle materiaalille voi pahentaa aikaisempia tiloja, jotka ovat herkkiä hapen vähentymiselle, kuten esimerkiksi krooninen keuhkovika, sepelvaltimosairaus tai anemiat.

### Oireet

Merkkejä ja oireita altistumisesta tälle materiaalille hengitettäessä, nieltäessä ja/tai materiaalin tunkeutuessa ihon lävitse voivat olla: hikoilu, kuume, Ruuansulatushäiriöitä, ärsytys (nenä, kurkku, hengitystiet), keuhkoärsytystä, keskushermoston lamaantuminen, vatsakipu, sekavuus, veren epänormaaliudet (punaisten verisolujen hajoaminen), munuaisvika, keuhkovaurio, hengitysvika

### Kohde-elimet

Ylialtistumista tälle materiaalille (tai sen komponenteille) on ehdotettu syyksi seuraaviin vaikutuksiin ihmisissä: kaihi, silmien vaurioituminen

### Komponenttiedot

#### Akuutti myrkyllisyys suun kautta

Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt kevyet; Kerosiini - täsmentämätön	LD50 rotta: 8,000 mg/kg
Etyyliheksyyli-2-nitraatti	LD50 rotta: 10,000 mg/kg
Bentseeni, mono-C4-9-alkyyli- (haaroittunut ketju) johdannaiset	tietoja ei ole käytettävissä
Polyolefiinipolyamiinisukkimidi	tietoja ei ole käytettävissä
Liuotinbenssiini (maaöljy), raskas aromaattinen; Kerosiini - täsmentämätön	LD50 rotta: 3,000 mg/kg
1,2,4-trimetyylibentseeni	LD50 rotta: 6 g/kg

#### Välitön myrkyllisyys hengitysteitse

Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt kevyet; Kerosiini - täsmentämätön	LD50 rotta: 2500 ppm, 4 h
Etyyliheksyyli-2-nitraatti	tietoja ei ole käytettävissä
Bentseeni, mono-C4-9-alkyyli- (haaroittunut ketju) johdannaiset	tietoja ei ole käytettävissä

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 7 of 10
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b>		Muutettu viimeksi: 22.10.2008
		Päiväys: 03.03.2009
VALVOLINE® VPS DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: R0517845 Versio: 1.1

Polyolefiinipolyamiinisukkimidi	tietoja ei ole käytettävissä
Liutinbenssiini (maaöljy), raskas aromaattinen;	LC50 rotta: 3,800 mg/m3 , 4 h
Kerosiini - täsmentämätön	
1,2,4-trimetyylibentseeni	LC50 rotta: 18 g/m3 , 4 h
<b>Akuutti myrkyllisyys ihon kautta</b>	
Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt kevyet; Kerosiini - täsmentämätön	LD50 kani: 4,000 mg/kg
Etyyliheksyyli-2-nitraatti	LD50 kani: 5,000 mg/kg
Bentseeni, mono-C4-9-alkyyli- (haaroittunut ketju) johdannaiset	tietoja ei ole käytettävissä
Polyolefiinipolyamiinisukkimidi	tietoja ei ole käytettävissä
Liutinbenssiini (maaöljy), raskas aromaattinen;	LD50 kani: 3,000 mg/kg
Kerosiini - täsmentämätön	
1,2,4-trimetyylibentseeni	tietoja ei ole käytettävissä

## 12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### Kemikaalin tunnistustiedot

### Myrkyllisyys vesieläölle

Tuote on haitallista vesieläölle, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

### Kulkeutuminen ja kehitys ympäristössä

#### Biologinen hajoaminen

tietoja ei ole käytettävissä

#### Biokertyminen

Bioakkumulaatiopotentiaalia ei voi määrittää.

### Komponenttiedot

Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt kevyet; Kerosiini - täsmentämätön (CAS 64742-47-8)  
96 h LC50 Oncorhynchus mykiss (kirjolohi) staattinen testi: 2.9 mg/l

1,2,4-trimetyylibentseeni (CAS 95-63-6)  
96 h LC50 Pimephales promelas (rasvapäämutu) läpivirtaustesti: 7.19 - 8.28 mg/l

## 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### Jätteidenkäsittelymenetelmät

Hävitetään jätteitä ja vaarallisia jätteitä koskevien eurodirektiivien mukaisesti. Ei saa liata lampia, vesistöjä tai oja kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä. Astia on tyhjänä vaarallinen. Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset.

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 8 of 10
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b>		Muutettu viimeksi: 22.10.2008
		Päiväys: 03.03.2009
VALVOLINE® VPS DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: R0517845 Versio: 1.1

### Tyhjä pakkaus

Tyhjennettävä jäljellä oleva sisältö. Hävitettävä kuten käyttämätön tuote. Tyhjät säiliöt on toimitettava hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävittämistä varten. Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen. Ei saa polttaa tyhjää astiaa, tai käyttää leikkuupoltinta.

### Euroopan jäteluokituslista

Jätekoodi on määritettävä käyttäjän ja jätehuoltoyhtiön välisissä keskusteluissa.

## 14. KULJETUSTIEDOT

#### ADR

Ei vaarallisia aineita

#### ADNR

Ei vaarallisia aineita

#### RID

Ei vaarallisia aineita

#### IMDG

Ei vaarallisia aineita

#### IATA\_P

Ei vaarallisia aineita

#### IATA\_C

Ei vaarallisia aineita

Vaarallisten tuotteiden kuvauksissa (jos osoitettu edellä) ei välttämättä kerrota pakkauskokoa, määrää, loppukäyttöä koskevia tai aluekohtaisia poikkeuksia, jotka saattavat olla käytössä. Tutustu kuljetusasiakirjoihin, joista ilmenevät kuljetuskohtaiset kuvaukset.

## 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

### Tuotteen käytön kuvaus

ammattikäyttö, yleinen käyttö

### Vaaramerkinnät



Haitallinen

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 9 of 10
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b>		Muutettu viimeksi: 22.10.2008
		Päiväys: 03.03.2009
VALVOLINE® VPS DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: R0517845 Versio: 1.1

#### R-lausekkeet

- R44 Räjähdysvaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.  
R52/53 Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.  
R65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

#### S-lausekkeet

- S 2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.  
S23 Vältettävä höyryn hengittämistä.  
S24 Varottava kemikaalin joutumista iholle.  
  
S51 Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.  
S62 Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

#### Sisältää

Tisleet (maaöljy), vetykäsitellyt kevyet; Kerosiini - täsmentämätön	CAS 64742-47-8
--	----------------

Sisältö EU:n pesuaineasetuksen 648/2004 mukaan: Alifaattisia hiilivetyjä > 30%.

#### 16. MUUT TIEDOT

##### R-lausekkeiden koko teksti, joihin viitataan kohdissa 2 ja 3:

- R65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.  
R44 Räjähdysvaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.  
R52/53 Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.  
R66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.  
R20/21 Terveydelle haitallista hengitettynä ja joutuessaan iholle.  
R51/53 Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.  
R67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.  
R53 Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.  
R10 Syttyvää.  
R20 Terveydelle haitallista hengitettynä.  
R36/37/38 Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.  
R51 Myrkyllistä vesieliöille.

Tähän kerättyjen tietojen uskotaan, mutta ei taata, olevan tarkkoja – riippumatta siitä, ovatko ne peräisin yritykseltä vai eivät. Vastaanottajia kehoitetaan vahvistamaan etukäteen, että tiedot ovat ajantasaisia, asiaankuuluvia ja olosuhteisiin sopivia. Ashlandin Ympäristö, terveys ja turvallisuus -yksikkö

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 10 of 10
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b>		Muutettu viimeksi: 22.10.2008
		Päiväys: 03.03.2009
VALVOLINE® VPS DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: R0517845 Versio: 1.1

(Environmental Health and Safety Department) (+31 10 497 5000) on laatinut tämän tuoteturvallisuustiedotteen.