

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 1 of 11
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT</b>		Muutettu viimeksi: 05.10.2010
		Päiväys: 08.11.2010
TECTYL MOTOR KONSGETXGTPI Vgevn; 52 VE20125		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 000000079244 Versio: 2.0

Noudattaa EU-cuvwuc 1907/2006/E[ - MSDS\_FI

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

Ashland Postilokero 8619 NL3009 AP, Rotterdam Alankomaat Vwqvgkf qv<- 53'32'6; 9'7222'*J qmcpvk" EUSMT@ashland.com J @ptq<- 3/: 22/496/74851- 3/828/54; /7923"	O ccj cpwqlc<U P'Queng{ j v&4 Vwr r cvkg'32/34.'RN'33.'22: : 3'J gnkpnk Rwj <2; /69: 822"l'hz<2; /97; '386:  [ /wppwuk<23; 8685/9 u/r quk<upq { B upq { 0k J @pwo gtq<O { tmf v\ ukvqngumwu<2; /693"; 99
--	--

Kauppanimi TECTYL MOTOR KONSGETXGTPI "Vgevn; 52

Valmisteen tunnuskoodi VE20125  
Tuotteen käytön kuvaus [ j f kvgw\ 'twquvggpguqclpg'lc"xqkgnw&41 { "  
M@ w&4actmjkwwmjqf kv' VQN3-I 675.VQN4<E.'MV3<36.'MV4<57

## 2. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

<b>Vaarallisten ominaisuuksien kuvaus</b>	Erittäin helposti syttyvä
---	---------------------------

<b>Vaarat</b>	Erittäin helposti syttyvää.
---------------	-----------------------------

## 3. KOOSTUMUS JA/TAI TIEDOT AINEOSISTA

Vaarallista Aineosat	CAS-Nro.	EINECS-Nro.	Pitoisuus	Varoitusmerkki(merkit)	R-lausekkeet
Propaani	74-98-6	200-827-9	>=25 - <40%	F+	R12
butaani	106-97-8	203-448-7	>=15 - <25%	F+	R12
Fkkuqf gm\ { rcf kr ccwk "	27178-16-1	248-299-9	>=1 - <2,5%	Xi	R36/38
Sinkkialkyyliditiofosfaat/ ti	68649-42-3	272-028-3	>=0,5 - <1%	Xi, N	R38, R41, R51/53

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

## 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 2 of 11
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTG</b>		Muutettu viimeksi: 05.10.2010
"		
		Päiväys: 08.11.2010
TECTYL "MOTOR KONGSTXGTØ I Vgevd; 52 VE20125		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 000000079244 Versio: 2.0

### Yleiset tiedot

Siirrettävä pois vaarallistelta alueelta. Otettava yhteys lääkäriin. Näytettävä tätä käyttöturvallisuustiedotetta hoitavalle lääkärille.

### Silmät

Silmä 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 ilman lääkärin suostumusta. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta. Yhteydenotto lääkäriin mikäli tarpeellista.

### Hengitys

Siirrettävä raittiiseen ilmaan. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat. Hengitysvaikeuksissa annettava happea.

### Tietoja lääkärille

**Vaarallisten:** Tämän materiaalin hengittämiseen suurina pitoisuuksina, esimerkiksi suljetuissa tiloissa tai tahallisen väärinkäytön vuoksi, voi liittyä sydämen rytmihäiriöitä. Sympaattikusta kiihottavat lääkkeet voivat olla alkusyynä sydämen rytmihäiriöille tälle materiaalille altistuneilla henkilöillä.

**Hoito:** Tietoa ei ole käytettävissä.

## 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### Soveltuvat sammutusaineet

ABC-jauhe, Vesisumu

### Soveltumattomat sammutusaineet

**ÄLÄ'KÄYTÄ:** Suuritehoinen paloruisku

### Vaaralliset palamistuotteet

hiilidioksidi ja hiilimonoksidi, Hiilivedyt

### Lämpöhajoaminen

tietoja ei ole käytettävissä

### Suojautuminen tulipalossa

Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi hajottaa ja levittää tulipaloa. Sammutusvesien ei saa antaa päästä viemäreihin tai vesistöihin. Vesisuihkua voidaan käyttää avaamattomien säiliöiden jäähdyttämiseen. Estettävä sammutusvesien pääsy saastuttamaan pinta- tai pohjavesijärjestelmiä. Tulipalon

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 3 of 11
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTG</b>		Muutettu viimeksi: 05.10.2010
		Päiväys: 08.11.2010
TECTYL MOTOR KONGSTXGTØ I Vgeϕ n; 52 VE20125		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 000000079244 Versio: 2.0

jäännöksien ja saastuneen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan. Turvallisuussyistä tulipalon sattuessa on säiliöt säilytettävä erikseen suljetuissa tiloissa.

### Henkilökohtaiset suojaimet

Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta. Käytettävä henkilökohtaista suojaruustusta.

## 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### Henkilökohtaiset suojatimet

Henkilöitä ei saa päästää leviämialueelle ilmansuojavarusteita, ennen kuin puhdistus on suoritettu. Varottava, etteivät höyryt väkevöidy muodostaen räjähtäviä pitoisuuksia. Höyryt voivat kerääntyä alhaisille alueille. Kaikki syttymislähteet tulee poistaa alueelta (valoraketit, liekit, myös sytytysliekit, sähkökipinät). Evakuoitava henkilökunta turvallisiin alueisiin.

### Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

### Puhdistusohjeet

Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten.

### Muut tiedot

Noudata kaikkia asiaankuuluvia liittovaltion, osavaltion ja paikallisia säädöksiä.

## 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### Käsittely

Astia on avattava varovasti, sillä sisältö voi olla paineen alla. Ei saa hengittää höyryjä tai ruiskutussumua. Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8. Järjestettävä riittävä ilmanvaihto ja/tai imu työtöihin. Vältettävä annettujen enimmäisyyspitoisuusrajojen ylittämistä (katso kohta 8). Tupakoinnin, syömisen ja juomisen tulee olla kiellettyä käyttöalueella. On varmistauduttava siitä, että kaikki laitteistot ovat sähköisesti maadoitettuja ja kiinnitettyjä ennen siirtämistoimien aloittamis. Käytä räjähdyssuojattua laitteistoa. Estä varotoimenpitein sähköstaattisen varauksen muodostuminen. Seoksessa saattaa muodostua staattinen varaus. Siirrettäessä toiseen astiaan on aina käytettävä maadoitusjohtoa. Säilytettävä tuote ja tyhjä säiliö suojassa lämmöltä ja sytytyslähteiltä. Ei saa käyttää kipinöiviä välineitä.

### Varastointi

VAROITUS: Aerosoli on paineistettu. Pidettävä poissa suorasta auringonpaisteesta ja yli 50 °C lämpötiloista. Ei saa avata väkisin tai heittää tuleen tyhjänäkään. Ei saa sumuttaa liekkeihin tai punahekkuisille kappaleille. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa. Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Avatut astiat tulee sulkea huolellisesti ja säilyttää pystyasennossa vuotojen estämiseksi. Sähkölaitteistojen / työaineiden tulee täyttää tekniset turvallisuusvaatimukset. Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 4 of 11
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b>		Muutettu viimeksi: 05.10.2010
		Päiväys: 08.11.2010
TECTYL MOTOR KONGSTXGTØI "Vgevril; 52 VE20125		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 000000079244 Versio: 2.0

## 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### Altistuksen raja-arvot

<b>Propani (CAS 74-98-6)</b>			
J VR(: j)	haitalliseksi tunnettu pitoisuus	800 ppm	
J VR(: j)	haitalliseksi tunnettu pitoisuus	1.500 mg/m <sup>3</sup>	
J VR(37o kp+	Lyhytaikainen altistuksen raja-arvo	1.100 ppm	
J VR(37o kp+	Lyhytaikainen altistuksen raja-arvo	2.000 mg/m <sup>3</sup>	

<b>butaani (CAS 106-97-8)</b>			
J VR*: j +	haitalliseksi tunnettu pitoisuus	800 ppm	
J VR(: j)	haitalliseksi tunnettu pitoisuus	1.900 mg/m <sup>3</sup>	
J VR(37o kp+	Lyhytaikainen altistuksen raja-arvo	1.000 ppm	
J VR(37o kp+	Lyhytaikainen altistuksen raja-arvo	2.400 mg/m <sup>3</sup>	

### Erityiset ohjeet

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 (Environmental Health and Safety Department) (+31 10 497 5000) on laatinut tämän tuoteturvallisuustiedotteen. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Varottava aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin. Varmistettava, että silmähuuhteluasemat ja hätäsuihkut sijaitsevat työpisteen lähellä.

### Altistumisen ehkäiseminen

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

### Silmiensuojaus

Sivusuojilla varustetut suojalasit

### Ihonsuojaus / Kehon suojaus

Käytettävä sopivaa:

Turvakengät

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 5 of 11
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTG</b>		Muutettu viimeksi: 05.10.2010
		Päiväys: 08.11.2010
TECTYL MOTOR KONGSTXGTØ I Vgeϕ n; 52 VE20125		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 000000079244 Versio: 2.0

Palonkestävä vaatetus  
Käytä suojaavia käsineitä, esim:  
Nitriilikumi

### Hengityksensuojaus

Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita.

## 9. FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

<b>Olomuoto</b>	aerosoli
<b>Muoto</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Väri</b>	väritön
<b>Haju</b>	hiilivedynkaltainen
<b>Kiehumispiste/kiehumisalue</b>	(<)35,00 °C
<b>Sulamispiste/sulamisalue</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Sublimoitumispiste</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>pH</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Leimahduspiste</b>	(<)-18,00 °C
<b>Syttymislämpötila</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Haihtumisnopeus</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Räjähdyksäraja, alempi / Räjähdyksäraja, ylempi</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Pölyräjähdysluokka</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Pölyräjähdysvakio</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Palavuus</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Hiukkaskoko</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Höyrynpaine</b>	3.330,00 hPa @ 20 °C
<b>Höyryntiheys</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Tiheys</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Bulkkitiheys</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>	Vesi liukenematon
<b>Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>log Pow</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Viskositeetti, dynaaminen</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Viskositeetti, kinemaattinen</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Hydrolyysi</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Fysikaaliskemiallinen eliminoituvuus</b>	tietoja ei ole käytettävissä

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 6 of 11
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTG</b>		Muutettu viimeksi: 05.10.2010
		Päiväys: 08.11.2010
TECTYL MOTOR KONGSTXGTØ I Vgevn; 52 VE20125		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 000000079244 Versio: 2.0

## 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### Stabiilisuus

Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.

### Vältettävät olosuhteet

Kuumuus, liekit ja kipinät.

### Yhteensopimattomat tuotteet

Voimakkaat hapettimet

### Vaaralliset hajoamistuotteet

hiilidioksidi ja hiilimonoksidi, Hiilivedyt

### Vaaralliset reaktiot

Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

## 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### Altistumisreitit

Ihokosketus, Roiskeet silmiin, Nieleminen

### Roiskeet silmiin

Saattaa ärsyttää silmiä.

### Ihokosketus

Saattaa ärsyttää ihoa.

### Nieleminen

Ei tiedetä vahingolliseksi nieltynä

### Hengitys

Ei tiedetä olevan haitallista hengitettynä.

### Vaikeutunut lääketieteellinen tila

Seuraavien elinten (tai elimistöjen) häiriöt voivat pahentua altistumisesta tälle materiaalille: Iho, Keuhkot, 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: akne, Ruuansulatushäiriöitä, ärsytys (nenä, kurkku, hengitystiet),

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 7 of 11
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTG</b>		Muutettu viimeksi: 05.10.2010
"		Päiväys: 08.11.2010
TECTYL MOTOR KONGSTXGTØI Vgevd; 52 VE20125		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 000000079244 Versio: 2.0

keskushermoston lamaantuminen, Hengenahdistus, Koordinaation häiriintyminen, sekavuus, Epäsäännöllinen sydämen toiminta

#### Kohde-elimet

tietoja ei ole käytettävissä

#### Välitön myrkyllisyys suun kautta

Propaani (74-98-6)	:	tietoja ei ole käytettävissä
butaani (106-97-8)	:	LD50 rotta: > 5 g/kg
F k/kuqf gm { rcf kr ccvk*4939: /38/3+ "	:	tietoja ei ole käytettävissä
Sinkkialkyyliditiofosfaatti (68649-42-3)	:	LD50 rotta: 2.000 - 5.000 mg/kg

#### Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta

Propaani (74-98-6)	:	LC50 rotta: 12190 ppm, 4 h
butaani (106-97-8)	:	LC50 rotta: 658 mg/l, 4 h
F k/kuqf gm { rcf kr ccvk*4939: /38/3+ "	:	tietoja ei ole käytettävissä
Sinkkialkyyliditiofosfaatti (68649-42-3)	:	tietoja ei ole käytettävissä

#### Välitön myrkyllisyys ihon kautta

Propaani (74-98-6)	:	tietoja ei ole käytettävissä
butaani (106-97-8)	:	LD50 kani: > 3,16 g/kg
F k/kuqf gm { rcf kr ccvk*4939: /38/3+ "	:	tietoja ei ole käytettävissä
Sinkkialkyyliditiofosfaatti (68649-42-3)	:	LD50 kani: (>) 2.000 mg/kg

#### TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

#### Tietoja aineen eliminoitumisesta (pysyvyys ja hajoavuus)

##### Biologinen hajoavuus

Propaani (74-98-6)	:	tietoja ei ole käytettävissä
--------------------	---	------------------------------

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 8 of 11
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT</b>		Muutettu viimeksi: 05.10.2010
"		Päiväys: 08.11.2010
TECTYL MOTOR KONGSTXGTØI Vgevd; 52 VE20125		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 000000079244 Versio: 2.0

butaani (106-97-8) : tietoja ei ole käytettävissä

F k/kuqf gmf { rcf kr ccwk\*4939: /38/3+" : tietoja ei ole käytettävissä

Sinkkialkyyliditiofosfaatti (68649-42-3) : tietoja ei ole käytettävissä

#### Fysikaaliskemiallinen eliminoituvuus

Propani (74-98-6) : tietoja ei ole käytettävissä

butaani (106-97-8) : tietoja ei ole käytettävissä

F k/kuqf gmf { rcf kr ccwk\*4939: /38/3+" : tietoja ei ole käytettävissä

Sinkkialkyyliditiofosfaatti (68649-42-3) : tietoja ei ole käytettävissä

**Biokertyminen** : Bioakkumulaatiopotentiaalia ei voi määrittää.

#### Myrkyllisyys eliöille

##### Myrkyllisyys kalalle

Propani (74-98-6) : tietoja ei ole käytettävissä

butaani (106-97-8) : tietoja ei ole käytettävissä

F k/kuqf gmf { rcf kr ccwk\*4939: /38/3+" : tietoja ei ole käytettävissä

Sinkkialkyyliditiofosfaatti (68649-42-3) : ""Nwqnkgnw'o { tmf nkugmk'xgukr/4mg

#### Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille.

Propani (74-98-6) : tietoja ei ole käytettävissä

butaani (106-97-8) : tietoja ei ole käytettävissä

F k/kuqf gmf { rcf kr ccwk\*4939: /38/3+" : tietoja ei ole käytettävissä

Sinkkialkyyliditiofosfaatti (68649-42-3) : tietoja ei ole käytettävissä

#### Myrkyllisyys leville

Propani (74-98-6) : tietoja ei ole käytettävissä

butaani (106-97-8) : tietoja ei ole käytettävissä

F k/kuqf gmf { rcf kr ccwk\*4939: /38/3+" : tietoja ei ole käytettävissä

Sinkkialkyyliditiofosfaatti (68649-42-3) : tietoja ei ole käytettävissä

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 9 of 11
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTG</b>		Muutettu viimeksi: 05.10.2010
		Päiväys: 08.11.2010
TECTYL MOTOR KONGSTXGTØI Vgevd; 52 VE20125		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 000000079244 Versio: 2.0

#### Myrkyllisyys bakteereille

Propani (74-98-6)	:	tietoja ei ole käytettävissä
butaani (106-97-8)	:	tietoja ei ole käytettävissä
F k/kuqf gm{ rcf kr ccwk*4939: /38/3+	:	tietoja ei ole käytettävissä
Sinkkialkyyliditiofosfaatti (68649-42-3)	:	tietoja ei ole käytettävissä

### 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.

#### Tyhjä pakkaus

Tyhjennettävä jäljellä oleva sisältö. Tyhjä säiliö 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 jätehuolto-yhtiön välisissä keskusteluissa.

Seuraavat jätekoodit ovat vain ehdotuksia:

150110 pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia

### 14. KULJETUSTIEDOT

#### MÄÄRÄYS

TUNNUSNU MERO	KULJETUSNIMI	*VAARALU OKITUS	LISÄVAARA T	PAKKAU SRYHMÄ	MERIYMPÄRIST ÖLLE HAITALLINEN / RAJ. MÄÄRÄ

#### ADR

UN1950 AEROSOLI, palavat, Luokka: 2; luokituskoodi 5F, lipuke: 2.1, Rajoitetut määrät LQ2

#### ADNR

UN1950 AEROSOLI, palavat, Luokka: 2;

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 10 of 11
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b>		Muutettu viimeksi: 05.10.2010
		Päiväys: 08.11.2010
TECTYL MOTOR KONSERVERING Tectyl 930 TE20125		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 000000079244 Versio: 2.0

#### RID

UN1950 AEROSOLI, palavat, Luokka: 2;

#### KANSAINVÄLINEN MERIKULJETUS – VAARALLISET TUOTTEET

UN 1950 AEROSOLS 2.1 EmS: F-D, S-U

#### IATA – RAHTI

UN 1950 Aerosols, flammable 2.1

#### IATA – MATKUSTAJA

UN 1950 Aerosols, flammable 2.1

\*ORM = ORM-D, CBL = COMBUSTIBLE LIQUID

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

#### Vaaramerkinnät



Erittäin helposti syttyvä

#### R-lausekkeet

R12 Erittäin helposti syttyvää.

#### S-lausekkeet

S 2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

S23 Vältettävä sumun hengittämistä.

S46 Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

S51 Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

#### Eräitä seoksia koskevat erityisvaatimukset

Aerosolidirektiivi Painepakkaus. Ei saa säilyttää auringonpaisteessa eikä yli 50 °C lämpötilassa.

Ei saa puhkaista eikä polttaa tyhjänäkään., Ei saa suihkuttaa avotuleen eikä hehkuvaan aineeseen., Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

<b>ASHLAND</b>		Sivu: 11 of 11
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE</b>		Muutettu viimeksi: 05.10.2010
		Päiväys: 08.11.2010
TECTYL MOTOR KONSERVERING Tectyl 930  TE20125		Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 000000079244 Versio: 2.0

#### Ilmoitustilanne

EU. EINECS	y (positiivinen listaus)
US. Toxic Substances Control Act	n (Negatiivinen listaus)
Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act	n (Negatiivinen listaus)
Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)	n (Negatiivinen listaus)
Japan. Kashin-Hou Law List	n (Negatiivinen listaus)
Korea. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List	n (Negatiivinen listaus)
Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act	n (Negatiivinen listaus)
China. Inventory of Existing Chemical Substances	n (Negatiivinen listaus)

#### 16. MUUT TIEDOT

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

R12	Erittäin helposti syttyvää.
R36/38	Ärsyttää silmiä ja ihoa.
R38	Ärsyttää ihoa.
R41	Vakavan silmävaurion vaara.
R51/53	Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

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