

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 26  
Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011  
Lehekülg 1 of (millestki?) 10

## OHUTUSKAART

### MORBELA OÜ TÄNASSILMA TEE 13 SAKU VALD HARJUMAA

#### ALAPUNKT (-JAOTUS) 1

#### PRODUKT JA KOMPANII IDENTIFIKATSIOON

Käesolev (kemikaali) ohutuskaart vastab ülaltoodud läbivaatamise kuupäeval Eestis kehtivatele eeskirjadele.  
%OBJ:1030088:SUB\_PRODUCT\_INFO\_EU%%

#### KOMPANII IDENTIFIKATSIOON

**Tarnija:** EXXONMOBIL MÄÄRDEAINED & ERITOOTED EUROOPA, PETROOLEUMI & KEMIKAALIDE EXXONMOBILI DIVISJON, BVBA (EMPC)  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 ANTWERP (Saksa k.)  
Belgia

24-tunnine (tervise)hädaabi	112
Rahvuslik mürgistuskeskus	+372 6943500
Tarnija üld-kontakt	+46-31 799 02 75
E-mail	SDS.DE@EXXONMOBIL.COM
Tarnija / Registreerimisavalduse esitaja	(BE) 32 35433111

#### ALAPUNKT (-JAOTUS) 2

#### OHU(OLUKORRA) IDENTIFIKATSIOON

See materjal ei ole käsitletud kui ohtlik vastavalt regulatsioonidele (Vaata (M)SDS alapunkt 15).

#### FÜÜSIALISED / KEEMILISED OHUD

Materjal kogub staatilisi laenguid, mis võivad põhjustada süttimise

#### OHUD TERVISELE

Madalalt toksiline. Üledoos võib tekitada silmade-, naha- või hingamisteedeärritusi. Kõrgrõhu naha alla paiskumine (sattumine) võib põhjustada tõsiseid kahjustusi.

**MÄRGE:** Seda materjali, ilma ekspertide abita, tuleb kasutada ainult alapunktis 1 ettenähtud eesmärgil. Terviseuuringud on näidanud, et kemikaalidega kokkupuutumine võib põhjustada inimterviseriske, mis võib varieeruda erinevatel isikutel.

#### ALAPUNKT (-JAOTUS) 3

#### KOMPOSITSIOON (KOOSSEIS) /INGREDIENTIDE (OSISTE) INFORMATSIOON

Aruandlusega ohtlik(ud) aine(d) või kompleksühend(id), mis on kooskõlas klassifikatsiooni kriteeriumi ja kokkupuute piirnormiga (OEL)

Nimi	CAS#	EÜ#	Registreerimi	
------	------	-----	---------------	--

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 26  
Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011  
Lehekülg 2 of (millestki?) 10

			ne#	Kontsentratsioon*	Sümbolid/Riskid i fraasid
HÜDRO- TÖÖDELDUD KESKMINE DESTILLAAT (PETROOLEUM)	64742-46-7	265-148-2	NE (pole selge)	70 - 80%	Xn;R65, R66, Note H, Note N

\* Kõik kontsentratsioonid on protsentuaalselt kaalu järgi, kui just materjal pole gaas. Gaasi kontsentratsioonid on protsentuaalselt mahu järgi.

Märge: R-lausete täisteksti vaadake ohutuskaardi 16. jaotisest. Ohulausete täisteksti vaadake ohutuskaardi 16. jaotisest.

## ALAPUNKT (-JAOTUS) 4 ESMAABI MEETMED

### INHALATSIOON (SISSEHINGAMINE)

Eemaldu edasise ohu ära hoidmiseks. Abipakkujail tuleb hoiduda üledoosist endale ja teistele. Kasutada adekvaatset hingamisteede kaitset. Kui ilmneb hingamisteede ärritus, peapööritus, iiveldus või teadvusetus pöördu koheselt medikute poole. Kui hingamine on seiskunud abista hingamist abivahenditega või tee suult-suule hingamist.

### NAHAKONTAKT

Pese kokkupuute piirkondi vee ja seebiga. Kui toode on sisenenud nahka või kehasse, hoolimata haava suuruselt, tuleb isik anda kiiresti medikute hoole alla opereerimisele. Isegi kui kõrgrõhust tulenevad sümptomid on minimaalsed või olematud on kiire kirurgiline ravi esimeste tundide jooksul olulise tähtsusega vähendamaks hilisemaid vigastusi.

### SILMAKONTAKT

Pese rohke veega. Kui ilmneb ärritus pöördu medikute poole.

### INGESTIOON (NEELAMINE)

Tavaliselt pole esmaabi vajalik. Pöördu medikute poole, kui tekkib ebamugavustunne.

## ALAPUNKT (-JAOTUS) 5 TULETÕRJE MEETMED

### LÄMMATAMASE (SUMMUTAMISE) TEABEKANDJA

**Sobilik lämmatus- (summutus) vahend:** Leekide summutamisel kasutada veeudu, vahtu, kuiva kustutuskemikali või süsinik dioksiidi (CO<sub>2</sub>).

**Sobimatu summutamisvahend:** Otsene veejuga.

### TULETÕRJE

**Tuletõrje instruksioonid:** Piirkond evakueerida. Välti kustutusvedeliku voolu sisenemist kanalisatsiooni- ja joogivesüsteemi. Tuletõrjujad peavad kasutama standardkaitsevarustust ja kitsastes ruumides kinnise süsteemiga hingamisvarustust. Katmata jäänud pindade tulekahjustuste jahutamiseks ja personali kaitseks kasuta veepritsmeid.

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 26  
Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011  
Lehekülg 3 of (millestki?) 10

**Ebaharilik tuleoht:** Kergesti süttiv. Survestatud vine võib formuleeruda kergesti süttivaks seguks.

**Ohtlikud põlevad produktid:** Suits, ving, leitsak, Aldehüüdid, Vääveloksiidid, Mittetäielikud põlemisproduktid, Süsinik- oksiidid

#### SÜTTIVUS OMADUSED

**Süttimispunkt [Meetod]:** >90°C (194°F) [ASTM D-92]

**Tuleohu Limiidid (Ligilähedane maht % õhus):** LEL: 0.9 UEL: 7.0

**Ise süttimis-temperatuur:** N/D

#### ALAPUNKT (-JAOTUS) 6

#### LEKKE OLUKORRA KRITEERIUMID

#### TEAVITAMISE PROTSEDUURID

Maha lekkimisel või kogemata vabanemisel teavita asjakohaseid ametnikke vastavalt jõusolevatele regulatsioonidele.

#### KAITSE MEETMED

Hoidu kontaktist pritsivate materjalidega. Vaata alapunkt 5 tuletõrje informatsiooniks. Vaata oluliste ohtude kohta ohu identifitseerimise osa. Esmaabi nõuanneteks vaata alapunkt 4. Vaata 8. osa teabe saamiseks isikukaitsevarustuse miinimumnõuete jaoks. Täiendavad kaitsemeetmed võivad olla vajalikud, sõltuvalt konkreetsetest asjaoludest ja/või päästetöötajate ekspertarvamusest. Töökindad (eelistatult pikaarandmelised), mis pakuvad küllaldast kemikaalikiindlust. Märkus: PVAst kindad pole veekindlad ja ei sobi hädaolukordades kasutamiseks. Kui kokkupuude kuuma tootega on võimalik või tõenäoline, soovitatakse kuumuskindlaid ja termiliselt isoleeritud kindaid. Hingamisteede kaitse: olenevalt lekke suurusest ja potentsiaalsest kokkupuutetasemest võib kasutada poolt või kogu nägu katvat respiraatorit koos orgaanilise auru ja võimaluse korral H2S filtri(te)ga või iseseisvat hingamisaparaati (SCBA). Kui kokkupuudet ei saa täielikult iseloomustada või on võimalik või ennustatav hapnikuvaene keskkond, soovitatakse SCBA-d. Soovitatakse aromaatsete süsivesinike suhtes vastupidavaid kindaid. Märkus: polüvinüülatsetaadist (PVA) kindad ei ole veekindlad ega sobi hädaolukordades kasutamiseks. Soovitatakse keemilisi kaitseprille, kui võib esineda pritsmeid või kokkupuudet silmadega. Väikesed lekked: tavaliselt sobivad normaalsed antistaatilised tööriided. Suured lekked: soovitatakse kemikaalikiindlat ja antistaatilist kogu keha katvat tööülikonda.

#### LEKKE KÄITLEMINE

**Maha loksumine (leke):** Peata leke, kui vähegi võimalik tee seda riskimata. Kogu kokku pumbates või sobiva imamisvahendiga.

**Vesi - leke:** Peata leke, kui vähegi võimalik tee seda riskimata. Sulgege lekkeala viivitamatult palktõketega. Hoiatage teisi kaubavedajaid. Eemaldage pealispinnalt riisumise teel või sobiva absorbendiga. Enne kasutamist konsulteerige spetsialistidega.

Vette ja maa peale lekke-eemalduse soovitused põhinevad kõige tõenäolisematel juhtumitel selle materjali puhul; siiski võib geograafiline olustik, tuul, temperatuur, (ja veega koosmõjudel) laine, voolusuund ja -kiirus mõjutada oluliselt sobilike likvideerimistegevuste vajalikkust. Sel põhjusel tuleb konsulteerida kohalike ekspertidega. Märge: Kohalikud regulatsioonid võivad määratleda või limiteerida sobilikke likvideerimistegevusi.

#### KESKKONDLIKUD ETTEVAATUSABINÕUD

Rohkel lekkel: tee vedlikust eemal vall või kraav vedeliku hilisemaks kokku korjamiseks ja utiliseerimiseks. Välti sisenemist veesüsteemi, reovette, keldritesse või kinnistesse soppidesse.

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 26  
Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011  
Lehekülg 4 of (millestki?) 10

**ALAPUNKT (-JAOTUS) 7****KÄSITLEMINE JA HOIUSTAMINE****KÄSITLEMINE**

Välgi väiksemaid mahaloksumisi (lekkeid) hoidmaks ära libisemisohtu. Materjal võib koguda staatilisi laenguid, mis võivad põhjustada elektrisädeme (süttimisallikas). Kui on tegemist suure materjalikogusega, võib elektrisäde süüdata tuleohtlikke vedelike auruseid või jäätmeid, mis võivad juures olla (nt lülitamise-laadimise toimingute ajal). Kasutage õiget ühendamist ja/või maandamist. Ometi ei pruugi ühendid ja maandused ära hoida staatiliste laengute kogunemise ohtu. Uurige info saamiseks kohalikke kehtivaid standardeid. Täiendavaid viiteid sisaldavad American Petroleum Institute 2003 (Kaitse süttimise vastu staatilisest elektrist, välgust ja uitvooludest) või National Fire Protection Agency 77 (Soovitav praktika staatilise elektri puhul) või CELENEC CLC/TR 50404 (Elektrostaatikud - praktilised reeglid staatilisest elektrist tingitud ohtude vältimiseks).

**Staatiline Akumulaator:** See materjal on staatiline akumulaator.

**HOIUSTAMINE**

Nõu valik, näiteks hoiumahuti, võib mõjutada staatiliste laengute kogunemist ja hajumist. Hoida konteiner suletuna. Konteineritega tuleb hoolikalt ümber käia. Ava rahulikult, et kontrollida võimalikku survevabanemist. Hoiusta jahedas, hästi ventileeritud kohas. Hoiustuskonteinerid peavad olema kindlustatud ja tõkestatud. Kinnitatud laokonteinerid, transportkonteinerid ja nendega seotud varustus peab olema maandatud ja ühendatud, et vältida staatilise elektri kogunemist.

**ERILISED LÕPPKASUTUSED:** Jaotis 1 informeerib identifitseeritud lõppkasutustest. Tööstuslikud või sektorspetsiifilised juhendid pole kättesaadavad.

**ALAPUNKT (-JAOTUS) 8****KAITSE KONTROLLID / ISIKLIKUD KAISTSEVAHENDID****DOOSI LIMIIT-VÄÄRTUSED**

**Kokkupuute limiidid/standardid (Märke: Kokkupuute limiidid ei ole lisandlikud)**

Aine nimi	vorm	Limiit / Standard		Märke	allikas
HÜDRO- TÖÖDELDUD KESKMINE DESTILLAAT (PETROOLEUM)	Sissehin gatavad osakese d.	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>		ACGIH

Märkus: informatsiooni soovitatud järelvalveprotseduuride kohta saab vastava(te)st agentuuri(de)st/institu(tide)st:  
Tervisekaitseinspeksioon (Health Protection Inspectorate)

**TEHNOKÄSITLUSKONTROLLID**

Vajaliku kontrolli tüüp ja tase sõltub potentsiaalse ohu tingimustest. Kontrolli meetmed hõlmavad:  
Kasutada plahvatuskindlat ventilatsiooni süsteemi vältimaks ohtu.

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 26  
Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011  
Lehekülg 5 of (millestki?) 10

## ISIKLIK KAITSTUS

Personaalne kaitsevarustus varieerub vastavalt potentsiaalsele kahjuriskile, näiteks kokkupuuteulatus, käsitluskogemused, kontsentratsioon ja ventilatsioon. Kaitsevarustuse kohta käiv teave selle materjali puhul, nagu edaspidi soovitatakse, on teadlikkus ja asjakohane kasutamine.

**Respiraator- kaitse:** Kui tehniline kontroll ei jälgi õhusaaste taset tagamaks töötajate tervishoidu tuleks kasutada kontrollitud (heakskiidetud) respiraatoreid. Respiraatorite valik, kasutamine ja hooldus peab toimuma vastavalt nõuetele. Selle materjali käsitlemisel kasutatavate respiraatorite puhul tuleb arvestada:  
Normaalsetel kasutustingimustel ja hea ventilatsiooni korral pole kaitsevahendid nõutavad.

Kõrgel õhukontsentratsioonil kasuta kontrollitud toitega õhurespiraatorit, mis töötab positiivse rõhu režiimil. Toitega õhurespiraator, millel on ballon, võib olla sobilik kui hapniku tase on ebapiisav, gaasi/auru hoiatusseadmed pole piisavad või kui õhupuhastusfiltri suuvus/tase on ületatud.

**Käte kaitse:** Igasugune konkreetne kinnaste informatsioon põhineb avaldatud kirjandusel ja kindatootja andmetel. Kinnaste kõlblikkus ja läbilöögiaeg erinevad sõltuvalt konkreetsetest kasutustingimustest. Võtke kontakti kindatootjaga saamaks nõu teie kasutustingimustele vastavate kinnaste valiku ja läbilöögiaegade osas. Kontrollige ja vahetage välja kulunud või rikunud kindad. Sellele materjalile sobivad järgmised kindatüübid:  
Normaalsetel kasutustingimustel pole kaitsevahendid nõutavad.

**Silmade kaitse:** Kui kontakt on tõenäoline tuleb kasutada külgkaitsega kaitseprille.

**Naha ja keha kaitse:** Igasugune spetsiaalse riietusega seotud teave on välja pakutud tulenevalt vastavale kirjandusele ja tootja informatsioonile. Selle aine käsitlemisel kantava riide tüübi juures tuleb arvesse võtta:  
Normaalsetel kasutustingimustel pole naha kaitseks lisavahendeid tarvis. Vasatavalt tööstuslikule hügieenipraktikale tuleks nahale sattumist vältida.

**Spetsiifilised Hügieeni meetmed:** Järgi alati personaalse hea hügieeni tavasid, nagu näiteks pesemine peale materjali käsitlemist, enne söömist, joomist ja/või suitsetamist. Pese reeglipäraselt oma tööriivaid eemaldamiseks ainejääke. Kõrvalda reostunud jalavarjud, mida ei saa pesta. Hoia majapidamine korras.

## KESKKONNA KONTROLLID

Vaata alapunktid 6, 7, 12, 13.

## ALAPUNKT (-JAOTUS) 9

## FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Tüüpilised füüsikalised ja keemilised eripärad on antud allpool. Täiendavaks informatsiooniks konsulteerige tarnijaga (alapunktis 1).

## ÜLDINE INFORMATSIOON

**Füüsikaline olek:** Vedel  
**Värv:** Kahvatukollane  
**lõhn:** Karakteristik  
**Lõhna lävis:** N/D

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 26  
 Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011  
 Lehekülg 6 of (millestki?) 10

#### OLULINE TERVISE-, OHUTUS- JA KESKKONDLIK-INFORMATSIOON

**Relatiivne tihedus (At (amperkeerd, juures, astaat, akal, pool jpt) 15 °C):** 0.89  
**Süttimispunkt [Meetod]:** >90°C (194°F) [ASTM D-92]  
**Tuleohu Limiidid (Ligilähedane maht % õhus):** LEL: 0.9 UEL: 7.0  
**Iseüttimis-temperatuur:** N/D  
**Keemispunkt / Ulatus (määr):** > 200 °C (392 °F) [hinnatud]  
**Auru tihedus (õhk = 1):** > 2 101 kPa juures [hinnatud]  
**Auru rõhk:** < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) 20 °C juures [hinnatud]  
**Aurustumismäär (N-Butüül Atsetaat = 1):** N/D  
**pH:** N/A  
**Log Pow (n-Oktanool/vesi eraldus koefitsent):** > 3.5 [hinnatud]  
**Lahustuvus vees:** Ebaoluline.  
**Viskoossus:** 26 cSt (26 mm<sup>2</sup>/sek) 40 °C juures | 8.1 cSt (8.1 mm<sup>2</sup>/sek) At (amperkeerd, juures, astaat, akal, pool jpt) 100 °C  
**Plahvatusohtlikkus:** N/D  
**Oksüdeeruvad lisandid:** Vaata oluliste ohtude kohta..

#### MUU INFORMATSIOON

**Külmumispunkt:** N/D  
**veeldumispunkt:** N/A  
**Valgumispunkt:** -57 °C (-71 °F)  
**Lagunemis-temperatuur:** N/D

#### ALAPUNKT (-JAOTUS) 10

#### STABIILSUS JA REAGEERIVUS

**STABIILSUS:** Normaalsetel tingimustel on materjal stabiilne.

**TINGIMUSED VÄLTIMISEKS:** Lahtised leegid ja kõrgenergilised süttivad allikad.

**MATERJALID, MIDA VÄLTIDA:** Tugevad oksüdandid

**OHTLIKUD LAGUNEVAID PRODUKTID:** Materjal ei lagune ümbritseval (toatemperatuuril) temperatuuril.

**OHTLIK POLÜMERISATSIOON:** Ei esine.

#### ALAPUNKT (-JAOTUS) 11

#### TOKSIKOLOOGILINE INFORMATSIOON

##### Akuutne Toksilisus

<u>Kokkupuute suund</u>	<u>Kokkuvõte / kõrvalmärkused</u>
<b>Inhalatsioon</b>	
Toksilisus (Rott): LC50 > 5000 mg/m <sup>3</sup> Ärritus: lõpp-punkti andmed puuduvad	Minimaalselt toksiline. Vastavalt komponentide määratlemisele. Toatemperatuuril ja normaaltingimustel mitteoluliselt ohtlik. Vastavalt komponentide määratlemisele.
<b>Ingestioon (neelamine)</b>	
Toksilisus (Rott): LD50 > 2000 mg/kg	Minimaalselt toksiline. Minimaalselt toksiline. Vastavalt struktuurselt sarnaste materjalide test-andmetele.
<b>Nahk</b>	
Toksilisus (Jänes): LD50 > 2000 mg/kg	Minimaalselt toksiline. Minimaalselt toksiline. Vastavalt

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 26  
Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011  
Lehekülg 7 of (millestki?) 10

	struktuurselt sarnaste materjalide test-andmetele.
Ärritus (Jänes): Kätesaadavad andmed.	Toatemperatuuril mitteoluliselt nahka ärritav. Vastavalt komponentide määratlemisele.
<b>Silm</b>	
Ärritus (Jänes): Kätesaadavad andmed.	Võib põhjustada lühiajalisi kergemaid silmakahjustusi. Vastavalt komponentide määratlemisele.

Lisa informatsioon on taotlemisel kättesaadav.

## ALAPUNKT (-JAOTUS) 12 ÖKOLOOGILINE INFORMATSIOON

Antav informatsioon põhineb kättesaadavale infole materjali ja selle komponentide kohta ning sarnaste materjalide andmetele.

### ÖKOTOKSILISUS

Materjal -- Eeldatavasti ei ole kahjulik veeorganismidele.

### MOBIILSUS

Enam volatiilne komponent -- Ülimalt ebapüsiv, õhu käes kiiresti lahustuv. Eeldatavalt ei eraldu sade- ja reovee settesse.

Kõrg-molekulaar wt. komponent -- Madala lahustuvusega, hõljub pinnal, imbub veest maapinda. Eraldub sade- ja reovee settesse.

### PÜSIVUS JA DEGRADEERUVUS

#### Biodegradatsioon:

Hüdrokarbon komponent -- Eeldatavalt kergesti biodegradeeruv.

### BIOAKUMULATSIOONI POTENSTIAAL

Hüdrokarbon komponent -- Võib bioakumuleeruda, metabolism või füüsikalised muutused võivad vähendada biokontsentratsiooni või bio-sobilikkuse limiiti.

## ALAPUNKT (-JAOTUS) 13 UTILISEERIMISE KAALUTLETAVAD VÕIMALUSED

Hävitamissoovitused vastavalt tarnitud materjalile. Hävitamine peab toimuma vastavalt jõusolevatele seadustele ja regulatsioonidele ning materjali olemusele hävitasajal.

### UTILISEERIMISE SOOVITUSED

Toode on põletatav kinnises kontrollitud põletis kütteväärtusena või järelvalve all väga kõrgel temperatuuril tuhastatav, vältimaks toote formeerumist ebameeldivalt põlevaks tooteks. Kaitske keskkonda. Paigutage kasutatud õlid selleks ettenähtud kohtadesse. Minimeerige kokkupuude nahaga. Ärge segage kasutatud õlisid lahustite, pidurivedelike või jahutusvedelikega.

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 26  
Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011  
Lehekülg 8 of (millestki?) 10

## REGULEERIV UTILISEERIMIS- INFORMATSIOON

**Euroopa jäätme kood:** 13 01 10\*

**MÄRGE:** Need normid on ülesantud lähtuvalt kõige enamkasutatavatest meetoditest selle materjali puhul ja ei pruugi kajastada tegelikul kasutusel tekkivaid jäätmeid. Jäätmekäitlus peab hindama tegelikku kasutusprotsessi ja sellest tekkinud jäätmeid ning saasteaineid määratlemaks õiget jäätmetöötlusnormi.

See materjal on loetud ohtlikeks jäätmeteks vastavalt ohtlike jäätmete direktiivile 91/689/EEC ja on selle direktiivi subjekt, kui artikkel 1(5) ei rakendu.

**Tühja konteineri hoiatus.** Hoiatus tühjade mahutite kohta (kui on asjakohane): tühjad mahutid võivad sisaldada jääkprodukte ja olla ohtlikud. Ärge püüdke mahuteid uuesti täita või puhastada ilma vastavate juhisteta. Tühjad mahutid tuleb täielikult tühjendada ja hoiustada turvaliselt, kuni mahutite uuesti kasutusvalmis seadmiseni või hävitamiseni. Tühjade mahutite ringlussevõttu, taaskasutamist või hävitamist peab organiseerima vastava kvalifikatsiooniga või litsentsi omav töövõtja vastavalt riiklikele eeskirjadele. **NEID MAHUTEID EI TOHI SURVESTADA, LÕIGATA, KEEVITADA, KÕVAJOODISJOOTA, PEHMEJOODISJOOTA, PUURIDA, LIHVIDA EGA HOIDA KUUMUSE, LEEKIDE, SÄDEMETE, STAATILISE ELEKTRI VÕI TEISTE SÜÜTEALLIKATE LÄHEDUSES. MAHUTID VÕIVAD PLAHVATADA JA PÕHJUSTADA VIGASTUSI VÕI SURMA.**

### ALAPUNKT (-JAOTUS) 14

### TRANSPORDI INFORMATSIOON

**MAA (ADR/RID):** Pole reguleeritud maa-transpordiks

**SISEVEETEED (adnr/adn):** Pole reguleeritud sisemaa veeteede transpordiks

**MERE (IMDG):** Pole reguleeritud mere- transpordiks vastavalt IMDG-koodile

**ÕHK (IATA):** Pole reguleeritud õhu-transpordiks

### ALAPUNKT (-JAOTUS) 15

### REGULEERIV INFORMATSIOON

**REACH informatsioon:** Seda materjali moodustava(te) materjali(de) või selle materjali enda osas ei ole läbi viidud kemikaaliohutuse hindamist.

**Materjal ei ole ohtlik vastavalt EL ohtlike Ainete/Prapataatide Direktiivile.**

**EL SILDISTAMINE:** Pole reguleeritud vastavalt EC Direktiividele.

.

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 26  
Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011  
Lehekülg 9 of (millestki?) 10

## REGULEERIV SEISUS JA RAKENDATAVAD SEADUSED JA REGULATSIOONID

**Järgib järgnevaid rahvuslikke/regionaalseid keemilisi inventar nõudeid.:** DSL, TSCA, KECI, AICS, IECSC, PICCS, ENCS, EINECS

### EL Direktiiv:

1907/2006 [... kemikaalide registreerimisest, hindamisest, autoriseerimisest ja piiramisest ... ja seejuures parandustest]

2003/105/EÜ, millega muudetud 96/82/EÜ [... ohtlike ainetega seotud suurõnnetuste ohu ohjeldamise kohta]. Toode sisaldab ainet, mis kuulub I lisas defineeritud kriteeriumi alla. Lugeda direktiivi üksikasjalike nõuete kohta, mis võtavad arvesse kohapeal hoiustatava toote mahtu.

98/24/EÜ [... töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest töö...]. Lugeda direktiivi üksikasjalike nõuete kohta.

## ALAPUNKT (-JAOTUS) 16

## MUU INFORMATSIOON

### SELGITUS RISKI NORMIDELE, MIS ON MÄÄRATLETUD SELLE DOKUMENDI ALAPUNKTIDES 2 JA 3 (ainult informatsiooniks):

R65; Ohtlik: võib allaneelamisel põhjustada kopsukahjustusi.

R66; Korduv kokkupuude võib põhjustada nahakuivust või pragunemist.

### SEE OHUTUSKAART SISALDAB JÄRGNEVAID REVISJONE (LÄBIVAATUSI):

Ohutuskaart on uuendatud vastavalt REACHi (EÜ) nr 1907/2006 tingimustele.

Käesolev informatsioon ja soovitused, ExxonMobili parimate teadaolevate teadmiste ja soovidega, on kõige akuraatsemad ja usaldusväärsemad, mis antud hetkel on kättesaadavad. Te võite kontakteeruda ExxoMobiliga veendumaks, et see on kõige uuem (akuraatsem) hetkel kättesaadav ExxonMobili ametlik jaotusmaterjal. Pakutav informatsioon ja soovitused on kasutaja hüvanguks ja teavitamiseks ja see on kasutaja vastutusel end varustada antud kasutusjuhiks sobiliku ja ammendava infoga. Kui ostja pakib toote ümber tuleb konsulteerida seadusliku nõuandjaga tagamaks head tervislikku seisundit, ohutus- ja muu vajaminev informatsioon on konteineril. Asjakohastest hoiatus- ja ohutusprotseduuridest tuleb teavitada käsitlejaid ja kasutajaid. Selle dokumendi muutmine on rangelt keelatud. Selle dokumendi republitseerimine ja laialijaotamine nii osadena kui tervikuna pole lubatud, väljaarvatud seadusega lubatud juhul. Termin "ExxonMobil" on kasutatav mugavusest ja võib hõlmata ükskõik millist ühte või enam "ExxonMobil Chemical Company", "Exxon Mobil Corporation", või üks kõik millist tütarettevõtet, kus nad otseselt või kaudselt omavad kaasosalust.

Ainult seespäraseks kasutamiseks

MHC: 0, 0, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2031174XEE

(1005542)

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 26  
Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011  
Lehekülg 10 of (millestki?) 10

---

**LISA**

Selle materjali jaoks pole lisa vajalik.