

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 13
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
Rahvuslik mürgistuskeskus
Tarnija üld-kontakt
E-mail
Tarnija / Registreerimisavalduse esitaja

112
+372 6943500
+46-31 799 02 75
SDS.DE@EXXONMOBIL.COM
(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

Aspireerituna hingamisteedesse, võib põhjustada kopsu kahjustusi. Korduv pikaajaline kontakt võib kaasa tuua naha kuivust ja ketendamist, mis põhjustab dermatiiti ja ebamugavust. 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)

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 13
Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011
Lehekülg 2 of (millestki?) 10

| Nimi | CAS# | EU# | Registreerimine# | Kontsentratsioon* | Sümbolid/Riskid i fraasid |
|---|------------|-----------|------------------|-------------------|-----------------------------|
| HÜDRO- TÖÖDELDUD KESKMINE DESTILLAAT (PETROOLEUM) | 64742-46-7 | 265-148-2 | NE (pole selge) | 80 - 90% | 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)

Pöördu viivitamatult medikute poole. Oksendamist mitte esile kutsuda.

TEAVITA TERAPEUTI

Neeldumisel võib materjal sattuda kopsu ja põhjustada keemilist pneumooniiti. Vajab kohest ravi.

ALAPUNKT (-JAOTUS) 5 TULETÕRJE MEETMED

LÄMMATAMAISE (SUMMUTAMISE) TEABEKANDJA

Sobilik lämmatus- (summutus) vahend: Leekide summutamisel kasutada veeudu, vahtu, kuiva kustutuskemikali või süsinik dioksiidi (CO₂).

Sobimatu summutamisvahend: Otsene veejuga.

TULETÕRJE

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

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 13
Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011
Lehekülg 3 of (millestki?) 10

kasuta veepritsmeid.

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]

Tuleohtu Limiidid (Ligilähedane maht % õhus): LEL: N/D UEL: N/D

Ilesüttimis-temperatuur: N/D

ALAPUNKT (-JAOTUS) 6

LEKKE OLUKORRA KRITEERIUMID

TEAVITAMISE PROTSEDUURID

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

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 palktöketega. 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.

ALAPUNKT (-JAOTUS) 7

KÄSITLEMINE JA HOIUSTAMINE

KÄSITLEMINE

Välti 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 ühendused 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).

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 13
Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011
Lehekülg 4 of (millestki?) 10

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 ³ | | ACGIH |

Märkus: informatsiooni soovitatud järelvalveprotseduuride kohta saab vastava(te)st agentuuri(de)st/instituu(tidest)dist:
Tervisekaitseinspeksioon (Health Protection Inspectorate)

TEHNOKÄSITLUSKONTROLLID

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

ISIKLIK KAISTUS

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:

Normaalingimustel ja korralikult ventileeritud oludes eritingimui pole.

Produkti nimi: UNIVIS HVI 13
Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011
Lehekülg 5 of (millestki?) 10

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 rikutud kindad. Sellele materjalile sobivad järgmised kindatüübid:
Kui korduv ja pikemaajalisem kontakt on tõenäoline on soovitatav kanda keemiliselt vastupidavaid kindaid. Kui kontakt käsivartega on tõenäoline kanda soomustatud tüüpi (pikemaid) kindaid. Nitriil, CEN standardid EN 420 ja EN 374 kinnaste tüüpide ettenähtud üldised nõuded ja nimekirjad.

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:
Kui korduv või pikaajaline kontakt on tõenäoline, on soovitatav kasutada õlile ja kemikaalidele vastupidavaid tööriideid.

Spetsiifilised Hügieeni meetmed: Järgi alati personaalse hea hügieeni tavaid, 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. Hoida majapidamine korras.

KESKKONNA KONTROLLID

Vaata alapunktid 6, 7, 12, 13.

ALAPUNKT (-JAOTUS) 9

FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Tüüpilised füüsilised ja keemilised eripärad on antud allpool. Täiendavaks informatsiooniks konsulteeritearnijaga (alapunktis 1).

ÜLDINE INFORMATSIOON

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

OLULINE TERVISE-, OHUTUS- JA KESKKONDLIK-INFORMATSIOON

Relatiivne tihedus (At (amperkeerd, juures, astaat, akal, pool jpt) 15 °C): 0.86
Süttimispunkt [Meetod]: >90°C (194°F) [ASTM D-92]
Tuleohu Limiidid (Ligilähedane maht % õhus): LEL: N/D UEL: N/D
Isesüttimis-temperatuur: N/D
Keemispunkt / Ulatus (määr): > 232 °C (450 °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

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 13
 Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011
 Lehekülg 6 of (millestki?) 10

pH: N/A
Log Pow (n-Oktanool/vesi eraldus koefitsent): > 3.5 [hinnatud]
Lahustuvus vees: Ebaoluline.
Viskoossus: 13 cSt (13 mm²/sek) 40 °C juures | 5 cSt (5 mm²/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> |
|--|--|
| Inhalatsioon | |
| Toksilisus (Rott): LC50 > 5000 mg/m ³ Ärritus: lõpp-punkti andmed puuduvad | Minimaalselt toksiline. Vastavalt komponentide määratlemisele. Kõrgendatud temperatuuridel või mehaanilisel tegutsemisel võib tekkida aur, vine või suits, mis võib olla ärritav silmadele, ninale, kurgule või kopsudele. Vastavalt komponentide määratlemisele. |
| Ingestioon (neelamine) | |
| Toksilisus (Rott): LD50 > 2000 mg/kg | Minimaalselt toksiline. Minimaalselt toksiline. Vastavalt struktuurselt sarnaste materjalide test-andmetele. |
| Nahk | |
| Toksilisus (Jänes): LD50 > 2000 mg/kg | Minimaalselt toksiline. Minimaalselt toksiline. Vastavalt struktuurselt sarnaste materjalide test-andmetele. |
| Ärritus (Jänes): Kätesaadavad andmed. | Toatemperatuuril mitteoluliselt nahka ärritav. Vastavalt komponentide määratlemisele. |
| Silm | |
| Ärritus (Jänes): Kätesaadavad andmed. | Võib põhjustada lühiajalisi kergemaid silmakahjustusi. Vastavalt komponentide määratlemisele. |

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 13
Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011
Lehekülg 7 of (millestki?) 10

KROONILISED/MUUD EFEKTID

Toote enda jaoks:

Korduv ja/või pikaajaline kokkupuutumine võib tekitada naha-, silmade- ja hingamisteedeärritusi. Väikesed kogused vedelikku, sattudes kopsu neelamise või oksendamise teel võivad põhjustada keemilist kopsupõletikku või kopsuturset.

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 POTENTIAAL

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 hävitamisajal.

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.

REGULEERIV UTILISEERIMIS- INFORMATSIOON

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 13
Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011
Lehekülg 8 of (millestki?) 10

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.

Ohutusnõuanne: S24; Vältida kokkupuudet nahaga. S62; Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 13
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, PICCS, TSCA, IECSC, KECI, ENCS, AICS, EINECS

EL Direktiiv:

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

850/2004/EC [...püsivate orgaaniliste saasteainete keelustamise ja piiramise kohta ... ning juurdekuuluvatest muudatustest]

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.

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 seespidiseks kasutamiseks

MHC: 2A, 0, 0, 0, 1

PPEC: C

DGN: 2030911XEE
(1008197)

Produkti Nimi: UNIVIS HVI 13
Revisiooni dateering: 22 Veebr 2011
Lehekülg 10 of (millestki?) 10

LISA

Selle materjali jaoks pole lisa vajalik.