

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

ELIS: 405295

Päivitetty : 2003-06-13

TRN:530436-60

MOBILGREASE XHP 222

1. KEMIKAALIN JA SEN TOIMITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

TUOTTEEN NIMI: MOBILGREASE XHP 222
TOIMITTAJA: oy Esso ab/Mobil Oil oy ab
Kuunkehrä 6 (PL 37)
02210 ESPOO
FINLAND

Hätänro: HYKS/Myrkytystietokeskus (09) 4711
Tuoteturvallisuusasiat: Tuotetekninen palvelu 010 557 11

KÄYTTÖTARKOITUS: AJONEUVORASVA

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

KEMIAALLISET NIMET JA SYNONYIMIT: Pitkälle jalostettuja mineraaliöljyjä ja lisäaineita

Yleisesti ilmoitettavat aineosat:

Aineen nimi	p-%	Varoitusmerk. R-lausekk.
SINKKIALKYYLIDITIOFOSFAATTI (CAS 68457-79-4)	1-5	Xi;R41 R38 N;R51/53

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Normaaleissa käyttöolosuhteissa tämä tuote ei EU:n luokitusääädösten mukaan ole terveydelle vaarallinen (katso kohta 15).

MAHDOLLISET TERVEYSVAIKUTUKSET: Tuote ei ole terveydelle vaarallinen, kun sitä käytetään normaaleissa olosuhteissa asianmukaiseen tarkoitukseen. Liiallinen altistuminen voi johtaa silmä-, iho- tai hengitystieärsytykseen.

Tarkemmat terveysvaikutukset/toksikologinen tieto, katso kohta 11.

HUOM: Tuotetta ei tulisi käyttää mihinkään muuhun käyttötarkoitukseen ilman asiantuntijan neuvoja.

4. ENSIAPUOHJEET

ROISKEET SILMIIN: Huuhdeltava runsaalla vesimäärällä. Jos ärsytys

jatkuu, mentävä lääkäriin.

IHKOSKETUS: Pese kosketuksissa olleet alueet saippualla ja vedellä. Vaihda ja pese öljyinen vaatetus päivittäin sekä pese öljyn kanssa kosketuksissa ollut alue. **VAROITUS INJEKTIOVAARASTA:** Jos tuotetta on injektioitunut ihon sisään tai mihin tahansa vartaloon, välittämättä siitä näkykö jälkeä tai haavaa, pitäisi aina hakeutua lääkäriin mahdollisten kirurgisten toimenpiteiden varalta. Vaikka oireet korkean paineen aiheuttamasta injektioista olisivat minimaaliset tai niitä ei olisi lainkaan, pitää silti hakeutua lääkäriin, koska ensimmäisen muutaman tunnin aikana aloitetuilla kirurgisilla toimenpiteillä voidaan merkittävästi pienentää onnettomuuden lopullisia vaikutuksia.

HENGITYS: Siirrä kauemmaksi lisäaltistuksen välttämiseksi. Jos ilmenee hengitysteiden ärsytystä, huimausta, pahoinvointia tai tajuttomuutta, on potilas saatettava välittömästi lääkärihoitoon. Jos hengitys on pysähtynyt, käytä hengityksen helpottamiseksi mekaanista laitetta tai anna suusta suuhun -tekohengitystä.

NIELEMINEN: Ei aiheuttane ongelmia. Mikäli vaivoja esiintyy, hakeudu lääkärin hoitoon. Ei saa oksennuttaa.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

SOPIVAT SAMMUTUSAINHEET: Vaahto, jauhe, CO2 ja vesisumu.

ERITYISET OHJEET SAMMUTUKSESSA: Vesi tai vaahto voi aiheuttaa kuohumista. Käytä vettä tulelle alttiiden säiliöiden jäädyttämiseen. Vesisuihkua voi käyttää huuhdeltaessa vuotanut tuote pois vaarassa olevilta alueilta. Estä sammutus- ja laimennusvesien leviäminen vesistöihin, viemäreihin ja juomavesijärjestelmään.

ERITYISET SUOJAIMET: Suljetuissa tiloissa tapahtuvissa paloissa palomiesten ON käytettävä paineilmalaitteita.

ERITYISET PALO- JA RÄJÄHDYSVAARAT: Ei erityistä palo- ja räjähdysvaaraa.

HAJOAMISTUOTTEET: Epätäydellisen palamisen yhteydessä höyryt, savu, hiilimonoksidi, rikin oksidit, aldehydit ja muut hajoamistuotteet.

Leimahduspiste C (F): > 204(400) (Arvioitu öljylle, ASTM D-92 (COC)).

Palorajoitukset (keskim. til-% ilmassa) LELEi määr., UEL: Ei määr.

NFPA VAARA ID: Terveysvaara: 0 , Palovaara: 1 , Reaktiivisuus:

0

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

ANNETTAVAT ILMOITUKSET: Ilmoita vuodoista vaatimusten mukaisesti asianomaisille viranomaisille, kuten paikalliselle ympäristöviranomaiselle tai pelastuslaitokselle. Vahingon tai vuodon sattuessa tiellä, ilmoita poliisille ja pelastuslaitokselle sekä tarvittaessa paikalliselle vesiensuojeluviranomaiselle.

TOIMENPITEET PÄÄSTÖJEN TAI VUOTOJEN SATTUESSA:

VUOTO MAAPERÄÄN: Sulje vuoto normaalit varotoimenpiteet huomioiden. Suorita tarvittavat toimenpiteet, jotta vaikutukset pohjaveteen olisivat mahdollisimman vähäiset. Kerää maaperään päässyt tuote pumpaamalla, imeytää se hiekkaan tai johonkin muuhun sopivaan aineeseen ja siirrä aines säiliöihin. Jos tarpeellista, hävitä talteenkerätty aines asianmukaisesti kohdassa 13 olevien ohjeiden mukaisesti.

VUOTO VESISTÖÖN: Eristä vuoto välittömästi puomeilla. Varoita

muita lähistöllä olevia laivoja ja vesilläliikkujia. Ilmoita sataman henkilöstölle ja asianmukaisille viranomaisille. Hajoita vedestä keräämättä jäänyt öljy paikallisten asiantuntijoiden ja ympäristöviranomaisten ohjeiden ja lupien mukaisesti.

OHJEET YMPÄRISTÖVAHINKOJEN ESTÄMISEKSI: Estä vuotaneen tuotteen pääsy viemäreihin, vesistöihin tai muihin kohteisiin. Ilmoita asianmukaisille viranomaisille, jos vuoto saastuttaa tai on jo ehtinyt saastuttaa maaperää, vesistöä tai kasvistoa.

OHJEET HENKILÖVAHINKOJEN ESTÄMISEKSI: Katso kohta 8

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

ERITYINEN KÄYTTÖTARKOITUS: AJONEUVORASVA

KÄSITTELY: Paineenalaisen öljyn purkautuminen murtuneista hydraulijärjestelmän putkista voi johtaa öljyn korkeapaineinjektioon ihon alle. Hakeudu aina lääkarinhoitoon. Ei erikoistoimenpiteitä noudatettaessa normaalia, hyvää hygieniää. Katso kohdasta 8 erityisohjeet henkilökohtaisista suojaimista tuotetta käsiteltäessä.

VARASTOINTI: Säilytä pakkaukset suljettuina, kun ne eivät ole käytössä. Älä säilytä avoimissa tai merkitsemättömissä astioissa. Varastoitava erillään vahvoista hapoista ja palavista aineista. Varastoitava erillään voimakkaista hapettimista eikä myöskään saa varastoida liian kuumassa tai kipinöiden tai avotulen läheisyydessä.

ERITYISET VAROTOIMENPITEET: Estä pienet vuodot ja valumiset liukastumisvaaran ehkäisemiseksi.

VAROITUS TYHJISTÄ SÄILIÖISTÄ: Tyhjät säiliöt/kontit sisältävät jäännöksiä (nesteitä ja/tai kaasuja), jotka voivat olla vaarallisia. ÄLÄ PAINEISTA, LEIKKAA, HITSAA, JUOTA, PORAA, HIO, ÄLÄKÄ MYÖSKÄÄN ALTISTA SÄILIÖITÄ/KONTTEJA LIIALLE KUUMUDELLE, LIEKEILLE, KIPINÖILLE, STAATTISELLE SÄHKÖLLE TAI MUILLE SYTYTYSLÄHTEILLE: NE VOIVAT RÄJÄHTÄÄ JA SITEN AIHEUTTAA LOUKKAANTUMISEN TAI JOPA HENGEN LÄHDÖN. Älä yritä uudelleentäyttää tai tyhjentää kontteja, koska jäännökset on vaikea poistaa. Tynnyrit tulisi valuttaa, sulkea kunnolla ja sitten kunnostaa. Kaikki astiat pitäisi hävittää määräysten mukaisesti.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

HAITALLISEKSI TUNNETUT PITOISUUDET:

Tämä tuote ei sisällä aineosia, joille olisi määritelty työperäinen raja-arvo.

ILMANVAIHTO: Asianmukainen ilmastointi.

HENGITYKSENSUOJAUS: Ei erikoisvaatimuksia tavallisissa käyttöolosuhteissa, kun ilmanvaihto on riittävä.

SILMIENSUOJAUS: Tavallisesti silmäkosketus on epätodennäköistä tämäntyyppisen materiaalin kanssa. Jos silmäkosketus on mahdollinen, käytä sivusuojilla varustettuja tai kemikaalinkestäviä suojalaseja.

IHONSUOJAUS: Jos pitkäaikainen tai toistuva ihokosketus on todennäköistä, öljynkestäviä suojakäsineitä ON käytettävä. Hyvää henkilökohtaista hygieniää tulisi aina noudattaa.

YMPÄRISTÖSÄÄNNÖKSET: KATSO KOHTA 7

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Käyttöturvallisuustiedotteessa on ilmoitettu suuntaa-antavat fysikaaliset arvot. Katso tarkemmat tiedot tuoteselosteesta.

YLEISET TIEDOT:

OLOMUOTO: Rasva

VÄRI: Tummansininen

HAJU: Heikko

HAJUKYNNYS-ppm: Ei määr.

TERVEYDEN, TURVALLISUUDEN JA YMPÄRISTÖN KANNALTA TÄRKEÄT TIEDOT:

pH: Ei sov.

KIEHUMISPISTE C (F): > 316(600)

LEIMAHDUSPISTE C (F): > 204(400) (Arvioitu öljylle, ASTM D-92 (COC))

SYTTYVYYS: Ei määr.

ITSESYTTYMISLÄMPÖTILA C(F): NA

RÄJÄHDYSOMINAISUUDET: Ei sov.

HAPETTAVAT OMINAISUUDET: Ei sov.

HÖYRYNPAININE -mm Hg 20 C: < 0,1

SUHTEELLINEN TIHEYS, 15/4 C: 0,88

LIUKOISUUS VETEEN: Merkityksetön

JAKAANTUMISKERROIN: > 3,5

VISKOSITEETTI 40 C, cSt: 220,0

VISKOSITEETTI 100 C, cSt: Ei määr.

HÖYRYN TIHEYS: Ei määr.

HAIHTUMISNOPEUS: Ei määr.

MUUT TIEDOT:

TIPPUMISPISTE C (F): Ei määr.

JÄHMEPISTE C (F): Ei sov.

JÄÄTYMISPISTE C (F): Ei määr.

HUOM: VALTAOSA FYSIKAALISISTA ARVOISTA ÖLJYN OMINAISUUKSIA

DMSO-pitoisuus, IP-346 (p-%): <3, vain mineraaliöljyille

Ei sov. =EI SOVELLETTAVISSA Ei määr. =EI MÄÄRITELTY D=HAJOAA

MIKÄLI TARVITSETTE LISÄTIETOA TUOTTEEN TEKNISISTÄ OMINAISUUKSISTA, OLKAA HYVÄ JA OTTAKAA YHTEYTTÄ ASIAKASPALVELUKESKUKSEEN TAI TEKNISEEN PALVELUUN.

10. STABILISUUS JA REAKTIIVISUUS

STABIILISUUS (LÄMPÖ-, VALO-, JNE.): Stabiili.

VÄLTETTÄVÄT OLOSUHTEET: Erittäin korkea lämpötila ja sytytyslähteet.

YHTEENSOPIMATTOMUUS (VÄLTETTÄVÄT MATERIAALIT): Vahvat hapettimet.

VAARALLISET HAJOAMISTUOTTEET: Hajoamista ei tapahdu tuotteen käyttölämpötila-alueella.

VAARALLINEN POLYMEROITUMINEN: Ei esiinny.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

---AKUUTTI MYRKYLLISYYS---

MYRKYLLISYYS SUUN KAUTTA: Käytännöllisesti katsoen myrkytön (LD50 on suurempi kuin 2000 mg/kg). ---Perustuu samankaltaisille tuotteille ja/tai aineosille tehtyihin testeihin.

MYRKYLLISYYS IHOLLA: Käytännöllisesti katsoen myrkytön (LD50: suurempi kuin 2000 mg/kg). ---Perustuu samankaltaisille

tuotteille ja/tai aineosille tehtyihin testeihin.

MYRKYLLISYYS HENGITETTYNÄ: Käytännöllisesti katsoen myrkytön (LC50 suurempi kuin 5 mg/l). ---Perustuu samankaltaisille tuotteille ja/tai aineosille tehtyihin testeihin.

SILMÄ-ÄRSYTYKSET: Voi aiheuttaa lievää ärsytystä. ---Perustuu samankaltaisille tuotteille ja/tai aineosille tehtyihin testeihin.

IHOÄRSYTYKSET: Käytännöllisesti katsoen ei ärsyttävä (Ärsyttävyyssindeksi 0.5-3). ---Perustuu samankaltaisille tuotteille ja/tai aineosille tehtyihin testeihin.

MUUT AKUUTTIIN MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT: Vaikkakaan akuuttia inhalaatiotutkimusta ei juuri tämän tuotteen kanssa ole tehty, on yhtiömme tutkinut lukuisia mineraali- ja synteettisiä öljyjä. Tässäkin tuotteessa pääaineosina olevat perusöljyt ovat testattuja. Testit ovat osoittaneet, että käytännössä ainoa merkittävä asia on keuhkotulehduksen mahdollisuus käytettäessä aerosolisoituja mineraaliöljyjä. Lisäaineiden läsnäololla ei tässä tapauksessa ole havaittu olevan merkitystä.

---SUBKROONINEN MYRKYLLISYYS (YHTEENVETO)---

Merkittäviä haittavaikutuksia ei tällä tuotteella ole todettu olevan. Vastaavilla tuotteilla tehdyt toistuvat ihoaltistuskokeet, jotka suoritettiin laboratorioeläimillä 13 viikon ajan huomattavasti suuremmilla annoksilla verrattuna normaaliin altistumiseen suoraluodossa, ovat osoittaneet, ettei haittavaikutuksia esiintyisi. Altistumisen vaikutukset koe-eläimillä tutkittiin hyvin laajalti (hematologiset tutkimukset, verikemialliset tutkimukset, ulostenäytteet, eri elinten tutkimukset, mikroskooppinen tutkimus jne.).

---VAIKUTUKSET LISÄÄNTYMISEEN (YHTEENVETO)---

Kehittyneisiin laboratoriotutkimuksiin perustuen, tämän tuotteen tai vastaavanlaisten tuotteiden pääaineosien ei oleteta aiheuttavan teratogeenisiä vaikutuksia ihokosketuksen yhteydessä.

---PITKÄAIKAISMYRKYLLISYYS (YHTEENVETO)---

Toistuva ja/tai pitkäaikainen altistuminen voi aiheuttaa silmä-, iho- tai hengitystieärsytystä. Mineraaliperusöljyt: Tämän tuotteen perusöljyt ovat voimakkaasti liuotinjälöstettyjä ja/tai vetykäsitteltyjä. Krooniset ihosivelykokeet hiirillä ovat osoittaneet, etteivät tällaiset voimakkaasti käsitellyt öljyt aiheuta karsinogeenisiä vaikutuksia. Tulokset varmistetaan jatkuvasti käyttäen erilaisia seulontamenetelmiä kuten modifioitua Amesin testiä, IP-346, ja/tai muita analyttisiä menetelmiä. Vastaavat synteettiset perusöljyt kuten tämänkin tuotteen perusöljyt ovat testattu Amesin testillä ja muilla testeillä, eikä mutageenisia vaikutuksia todettu olevan. Näiden perusöljyjen ei oleteta olevan karsinogeenisiä kroonisen ihoaltistumisen yhteydessä.

---HERKISTÄVYYS (YHTEENVETO)---

Tuotteen ei oleteta aiheuttavan herkistymistä perustuen tuotteelle, tuotteen pääaineosille tai vastaavalle tuotteelle tehtyihin testeihin.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET:

Ympäristövaikutusten arviointi perustuu yksittäisten aineosien tutkimustuloksiin, sillä juuri tällä tuotteella ei ole tehty erillistä tutkimusta.

EKOTOKSISUUS: Tuotteen pääaineosat eivät aiheuta veden myrkyttymistä kuormituksella 1000 mg/l, siten pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristölle ei oleteta aiheutuvan.

LIKKUVUUS: Ei määritelty.

PYSYVYYS JA HAJOAVUUS: Tämän tuotteen oletetaan olevan luontaisesti biohajoava, sillä tuotteen pääaineosien on todettu olevan biohajoavia.

BIOKERTYVYYSPOTENTIALI: Ei määritelty.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

JÄTTEIDEN HÄVITTÄMINEN: Tuote voidaan polttaa erillisessä valvotussa polttouunissa hyödyntäen sen lämpöarvo. Polttamista voivat rajoittaa viranomais määräykset. Tämän lisäksi tuote soveltuu käsiteltäväksi hyväksytyssä kierrätyslaitoksessa tai voidaan tuhota viranomaisten hyväksymässä jätteenkäsittelylaitoksessa. Valittava menetelmä tulee olla voimassaolevien lakien ja määräysten mukainen huomioiden tuotteen ominaisuudet hävittämismuodossa.

EU-JÄTELUOKKA: 12 01 12 (käytetyt vahat ja rasvat) Tuotteen ylläoleva jäteluokitus on tehty alkuperäisen käyttötarkoituksen mukaan. Mikäli tuotetta on käytetty muuhun kuin alkuperäiseen käyttötarkoitukseensa ja/tai siihen on siirtynyt epäpuhtauksia, tuotteen käyttäjän tulee luokitella jäte asianmukaiseen jäteluokkaan. Jätteistä annetun neuvoston direktiivin 91/689/ETY mukaan tämä jäte luokitellaan vaaralliseksi jätteeksi. Jätteiden osalta tulee toimia tämän direktiivin mukaisesti, ellei Artikla 1(5) ole tässä tapauksessa määräävässä asemassa.

14. KULJETUSTIEDOT

USA DOT: EI MÄÄRÄYSTEN PIIRISSÄ

ADR: EI ADR MÄÄRÄYSTEN PIIRISSÄ.

IMO: EI MÄÄRÄYSTEN PIIRISSÄ.

IATA: EI MÄÄRÄYSTEN PIIRISSÄ.

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

EU etiketointi: Tuote ei ole terveydelle vaarallinen EU: n vaarallisten aine- ja seosdirektiivien mukaan. EU etiketointia ei tarvita.

Sisältää: Sinkkisulfonaatti. VOI AIHEUTTAA ALLERGISEN REAKTION.

SEURAAVAT TUOTTEEN AINEOSAT OVAT LISTATTUNA ALLA:

KEMIALLINEN NIMI CAS NUMERO LUETTELOSSA

*** EI ILMOITETTAVIA AINEOSIA ***

--- MÄÄRÄYKSIIN LIITTYVÄT LUETTELOT TARKASTETTU ---

1=IARC 1 6=NO ALLERGI 11=DE TERAT B 16=DE CARC B 21=CH CARC
2=IARC 2A 7=SE ALLERGY 12=DE TERAT C 17=AT TERAT A
3=IARC 2B 8=SE CARC 13=DE TERAT D 18=AT TERAT B
4=NTP CARC 9=DK CARC 14=D CARC A1 19=A TERAT C
5=NTP SUS 10=D TERAT A 15=D CARC A2 20=A TERAT D

CARC = SYÖPÄÄ AIHEUTTAVA; SUS = EPÄILTY SYÖPÄÄ AIHEUTTAVAKSI
TERAT = TERATOGEENINEN

AT = Itävalta DE = Saksa NO = Norja
CH = Sveitsi DK = Tanska SE = Ruotsi

16. MUUT TIEDOT

R-LAUSEKKEET OVAT LISTATTUNA TÄSSÄ TIEDOTTEESSA KOHDASSA 2:

R38 Ärsyttää ihoa.
R41 Vakavan silmävaurion vaara.
R51/53 Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

HUOMAUTUS: EXXONMOBIL TUOTTEET EIVÄT SISÄLLÄ PCB:TÄ.

Terveystutkimukset ovat osoittaneet, että monet hiilivedyt omaavat mahdollisia terveysriskejä, jotka voivat vaikuttaa eritavoin eri ihmisillä. Käyttöturvallisuustiedotteen tiedot perustuvat tarkoituksenmukaiseen käyttöön. Tuotetta ei tulisi käyttää muihin käyttötarkoituksiin. Seuraavat ohjeet tulisi aina huomioida:

TEOLLISUUSETIKETTI:

Normaaleissa käyttöolosuhteissa tämän tuotteen ei oleteta aiheuttavan terveysriskejä. Liika-altistuminen voi johtaa silmä-, iho- tai hengitystieärsytykseen. Huomioi aina riittävä hygienia. Ensiapu: Pese iho vedellä ja saippualla. Huuhtelee silmät vedellä. Jos sumua tai höyryjä esiintyy, siirry raikkaaseen ilmaan. Jos nielty, ei saa oksennuttaa. Jos oireita ilmenee, hakeudu lääkäriin. Lue käyttöturvallisuustiedote ymmärrettävästi ennen tuotteen käyttöä.

Käyttötarkoituskoodi

SIC (TOL) - Toimialaluokitus

TOL: G502 Moottoriajoneuvojen huolto ja korjaus

KT - Käyttötarkoitus

KT: 35 Voiteluaineet

Kaikki tummennetulla tekstillä painetut kohdat tässä käyttöturvallisuu-
suustiedotteessa tarkoittavat merkittävää muutosta edelliseen versioon
verrattuna.

Vain yhtiön sisäiseen käyttöön: MHC: 1* 1* 1* 1* 1*, MPPEC: A, TRN:
530436-60, ELIS: 405295, CMCS97: 97E898
EHS hyväksymisen päiväys: 16NOV2001

Tämä käyttöturvallisuu-
suustiedote korvaa kaikki aiemmat versiot. Tiedote
on kirjoitettu parhaan hyväksymishetkellä yhtiössämme olevan tiedon
mukaisesti. Tietoja ei tule käyttää takuuna tai suosituksena tuotteen
soveltuvuudesta tiettyyn käyttöön tai tarkoitukseen. Tietoja ei
myöskään saa käyttää suosituksena sellaisesta käytöstä, joka rikkoo
voimassaolevia patentteja tai patentteihin liittyviä lisenssejä.
Yhtiömme toimintapolitiikkana on jatkuvasti tutkia ja kehittää
tuotteidensa ominaisuuksia. Tämän vuoksi yhtiö pidättää itsellään
oikeuden muuttaa tuotteidensa koostumusta, suosituksia ja
ominaisuuksia ilman eri ilmoitusta. Käyttäjän tulisi tarkistaa
voimassaolevat suositukset ja varmistaa, että tuotteet ovat sopivia
aiottuihin käyttötarkoituksiin tai sovelluksiin. Mikäli
käyttöturvallisuu-
suustiedotteesta ilmenee mahdollisia vaaroja ja/tai
tuote sisältää vaarallisia yhdisteitä, niistä ja tarvittavista
toimenpiteistä on tiedotettava työntekijöitä ja käyttäjiä.

Copyright 2001 Exxon Mobil Corporation, kaikki oikeudet pidätetään

ExxonMobil Oil Corporation
3225 Gallows Road
Fairfax, VA 22037
Tel: +1-800-662-4525 tai +1-703-849-3265