

Tuotteen nimi: UNIREX EP 2
Päivitetty: 24Apr2008
Sivu 1 / 9

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 1 AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu Suomen markkinoille.

TUOTE

Tuotteen nimi: Jumbo Luber | UNIREX EP 2
Tuotekuvaus: Perusöljy ja lisäaineet
Tuotekoodi: 2015A0207210, 407979, 644195-00
Käyttötarkoitus: Rasva

VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

Toimittaja:	ANC Oy Kuparhanantie 27 21230 Lemu Suomi	EXXONMOBIL FINLAND OY AB PL 91 SF-02151 Espoo Suomi
--------------------	--	---

HYKS/Myrkytystietokeskus	09 4711
Käyttöturvallisuustiedotteeseen liittyvät kysymykset: Product Stewardship Ruotsissa	00-46 31 63 82 00
Tuotetekninen neuvonta :	0800 114 181
Sähköposti	sds-norden@exxonmobil.com

Tuoterekisteröity: Suomi x

KOHTA 2 VAARAN YKSILÖINTI

Tämä tuote luokitellaan vaaralliseksi Sosiaali- ja Terveysministeriön asetusten mukaan (katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 15).

VAARALLISUUSLUOKAT: | R52/53 |

TERVEYSVAARAT

Myrkyllisyys vähäistä. Liiallinen altistus voi aiheuttaa silmien, ihon tai hengitysteiden ärsytystä. Suurpainainen ruiskutus ihon alle voi aiheuttaa vakavan ien, ihon tai hengitysteiden ärsytystä. Suurpainainen ruiskutus ihon alle voi aiheuttaa vakavan vamman.

YMPÄRISTÖVAARAT

Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

Huomautus: Tätä tuotetta ei pidä käyttää mihinkään muuhun kuin kohdassa 1. mainittuun alkuperäiseen käyttötarkoitukseen ilman asiantuntijan opastusta. Terveystutkimukset ovat osoittaneet, että kemiallinen altistuminen voi aiheuttaa ihmiselle terveyshaittoja, jotka voivat olla yksilöllisiä.

Tuotteen nimi: UNIREX EP 2

Päivitetty: 24Apr2008

Sivu 2 / 9

KOHTA 3**KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**

Tämä on valmiste.

Ilmoitettavat haitalliset aineosa(t) tai yhdiste(et).

Nimi	CAS#	EINECS/ELI NCS	Pitoisuus*	Ku- vamerkit/R-lausekkeet
Alkyloidut difenyyli amiinit	68411-46-1	270-128-1	1 - 5%	N;R51/53
Alifaattisen hapon litiumsuola			1 - 5%	Xn;R22
Fosforiditoinen happo, O,O-DI C1-14-Alkyyliesteri, sinkkisuola (2:1) (ZDDP)	68649-42-3	272-028-3	1 - 5%	Xi;R36/38, N;R51/53

* Kaikki pitoisuudet ovat painoprosentteina mikäli tuote ei ole kaasu. Kaasupitoisuudet ovat tilavuusprosentteina.

KOHTA 4**ENSIAPUTOIMENPITEET****HENGITYS**

Normaalin käytön yhteydessä tuotteen ei oleteta olevan hengitykselle vaarallinen.

IHKOSKETUS

Kosketusalueet on pestävä saippualla ja vedellä. Mikäli 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.

ROISKEET SILMIIN

Huuhtele vedellä läpikotaisin. Jos esiintyy ärsytystä, on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

NIELEMINEN

Ensiapua ei yleensä tarvita. Hakeudu lääkärin hoitoon mikäli vaivoja ilmenee.

KOHTA 5**PALONTORJUNTATOIMENPITEET****SAMMUTUSAINEET****Sopivat sammutusaineet:** Käytä vesisumua, vaahtoa, jauhoa tai hiilidioksidia (CO²) liekkien sammuttamiseen.**Sopimattomat sammutusaineet:** Suora vesisuihkutus.**PALONSAMMUTUS****Palontorjuntaohjeet:** Evakuoalue. Estä sammutusvesien tai nesteseosten valuminen vesistöihin, viemäriin tai juomavesijärjestelmiin. Sammutusmiehistön tulee käyttää normaalia suojavarustusta ja suljetuissa tiloissa lisäksi ulkoilmasta riippumatonta hengitysilmalaitteistoa. Käytä vesisuihkutusta palolle altistuneiden pintojen jäähdyttämiseen sekä sammutusmiehistön suojaamiseen.

Tuotteen nimi: UNIREX EP 2

Päivitetty: 24Apr2008

Sivu 3 / 9

Haitalliset palamistuotteet: Epätäydelliset palamistuotteet, Aldehydit, Savut, Kaasut, Rikkidioksidit, Hiili-monoksidi

SYTTYMISOMINAISUUDET

Leimahduspiste [Menetelmä]: >200°C (392F) [ARV. ÖLJYLLE ASTM D-92 (COC)]

Syttymisrajat (Likimääräinen tilavuusprosentti ilmassa): ARP: e.m. URP: e.m.

Itsesyttymislämpötila: e.m.

KOHTA 6

TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

ILMOITUSMENETTELYT

Vuodon tai valumisonnettomuuden sattuessa, ilmoita asiasta välittömästi paikalliselle paloviranomiselle.

VUOTOJEN HALLINTA

Vuodot maahan: Anna vuotaneen tuotteen kiinteytyä ja kaavi/lapioi tuote sopivaan astiaan kierrätystä tai hävitystä varten. Kaavi ja lapioi vuotanut aine sopivaan astiaan kierrätystä tai hävitystä varten.

Vuodot veteen: Tyrehdytä vuoto jos se on mahdollista ilman vaaraa. Rajoita vuoto välittömästi puomeilla. Kuori pinnalta.

Vesi- ja maavuotoja koskevat suositukset perustuvat tuotteen todennäköisimpiin vuototapahtumiin. Maantieteelliset olosuhteet, tuuli ja lämpötila sekä erityisesti vesistöissä tuulen ja aaltojen suunta ja nopeus, voivat kuitenkin merkittävästi vaikuttaa vaadittaviin toimenpiteisiin. Tämän vuoksi on toimenpiteistä neuvoteltava paikallisten asiantuntijoiden kanssa. Huom. Paikalliset viranomaisasetukset ja -määräykset voivat määrätä tai rajoittaa toimenpiteitä.

YMPÄRISTÖÄ KOSKEVIA VAROTOIMENPITEITÄ

Estä vuotojen pääsy vesistöihin, viemäreihin, kellareihin tai muihin suljettuihin tiloihin.

KOHTA 7

KÄSITTELY JA VARASTOINTI

KÄSITTELY

Estä pienet valumat ja vuodot, sillä ne aiheuttavat liukastumisvaaran.

Staattinen varaaja: Tämä tuote ei ole sähköstaattinen varaaja.

SÄILYTYS

Älä säilytä avoimessa tai merkitsemättömässä astiassa.

Säilytysrajoitukset: Tuotteen säilytyksessä ja varastoinnissa tulee noudattaa vaarallisten aineiden käsittelyä ja säilytystä koskevia määräyksiä Suomessa.

KOHTA 8

ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖN SUOJAIMET

Tuotteen nimi: UNIREX EP 2

Päivitetty: 24Apr2008

Sivu 4 / 9

Huom: Suositeltavista seuranta- ja valvontamenetelmistä saa lisätietoa seuraavilta laitoksilta/yhteisöiltä:
Sosiaali- ja Terveysministeriön

TEKNISET OHJEET ALTISTUMISEN TORJUMISEKSI

Suojaus- ja valvontavaatimukset voivat vaihdella, riippuen altistumisolosuhteista. Toimenpiteet, joita tulee harkita:

Ei erikoisvaatimuksia tavallisissa käyttöolosuhteissa ja ilmanvaihdon ollessa riittävä.

HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUS

Henkilökohtaisten suojavälineiden käyttötarve riippuu altistumisolosuhteista, kuten käyttöolosuhteet, käsittely, pitosuudet ja tuuletus. Alla annetut suojavälineiden valintaohjeet tälle tuotteelle perustuvat oletettuun normaaliin käyttöön.

Hengityksensuojaus: Mikäli ilmanvaihdolla ei kyetä pitämään ilman epäpuhtausmääriä työntekijöiden terveyden kannalta riittävän alhaisella tasolla, on käytettävä hengityssuojaimia. Hengityssuojaimen valinnassa, käytössä ja huollossa on noudatettava viranomaisohjeita soveltuvin osin. Suojaimet, joita tulee harkita:
Normaaleissa käyttöolosuhteissa ja ilmanvaihdon ollessa riittävä ei yleensä vaadita suojausta.

Korkeilla ilman epäpuhtauspitoisuuksilla on käytettävä hyväksyttyä, ylipaineistettua hengitysapulaitetta. Varailmasäiliöllä varustettua hengityslaitetta voidaan käyttää, mikäli happipitoisuus on riittämätön, mikäli kaasu/savuvaroitusilmaisimet ovat puutteellisia tai mikäli hengitysilmasuodattimen kapasiteetti voi ylittyä.

Käsien suojaus: Kaikki erityiset tiedot koskien käsineitä perustuvat julkaistuun kirjallisuuteen tai käsinevalmistajien tietoihin. Käsineiden soveltuvuus ja kestoikä voivat vaihdella riippuen käyttöolosuhteista. Ota yhteyttä käsinevalmistajaan saadaksesi yksityiskohtaisia ohjeita koskien käsineiden valintaa ja kestoikää paikallisissa käyttöolosuhteissa. Tarkista ja vaihda kuluneet tai vahingoittuneet käsineet. Käsineet, joita tulee harkita tämän aineen osalta ovat:
Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei yleensä vaadita suojausta.

Silmiensuojaus: Jos kosketus on todennäköistä, on suositeltavaa käyttää sivusuojilla varustettuja suojalaseja.

Ihon ja vartalon suojaus: Kaikki yksityiskohtaiset vaatteita koskevat tiedot perustuvat julkaisuihin ja valmistajien tietoihin. Suojavaatetus, jota tulee harkita tämän tuotteen yhteydessä: Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei yleensä vaadita ihon suojausta. Hyvää teollisuushygieniaa noudattaen tulee ihokosketusta välttää.

Hygieniaan liittyvät toimenpiteet: Noudata aina hyvää henkilökohtaista hygieniaa. Pese kädet aina käsiteltyäsi tuotetta ja ennen ruokailua, juomista ja/ tai tupakointia. Pese suojavaatteet ja -varusteet säännöllisesti poistaaksesi epäpuhtaudet. Hävitä likaantuneet vaatteet ja jalkineet, joita ei voi pestä. Noudata hyvää siisteyttä työympäristössä.

OHJEET TYÖYMPÄRISTÖN LIKAANTUMISEN TORJUMISEKSI

Katso kohdat 6, 7, 12, 13..

KOHTA 9	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
----------------	--

Alla on annettu tyypillisiä fysikaalisia ja kemiallisia ominaisuuksia. Ota yhteyttä kohdassa 1 mainittuun toimittajaan lisätietoja varten.

Tuotteen nimi: UNIREX EP 2

Päivitetty: 24Apr2008

Sivu 5 / 9

YLEISTIETOJA

Olotila: Kiinteä
Muoto: puolineste
Väri: tummanvihreä
Haju: Tunnusomainen
Hajukynnys: e.m.

TÄRKEITÄ TERVEYS-, TURVALLISUUS- JA YMPÄRISTÖTIETOJA

Suhteellinen tiheys (@ 15 °C): 0.89
Leimahduspiste [Menetelmä]: >200°C (392F) [ARV. ÖLJYLLE ASTM D-92 (COC)]
Syttymisrajat (Likimääräinen tilavuusprosentti ilmassa): ARP: e.m. URP: e.m.
Itsesyttymislämpötila: e.m.
Kiehumispiste / Alue: e.m.
Höyrynpaine (ilma = 1): e.m.
Höyrynpaine: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) @ 20°C
Haihtumisnopeus (N-butyyliasetaatti = 1): e.m.
pH: e.s.
Log Pow (jakaantumiskerroin n-oktanoliväsi): > 3.5
Liukoisuus veteen: Olematon
Viskositeetti: 220 cSt (220 mm²/sec) @ 40°C | 18.5 cSt (18.5 mm²/sec) @ 100°C
Hapettavat ominaisuudet: Katso kohdat 3, 15, 16.

MUUT TIEDOT

Jäätymispiste: e.m.
Sulamispiste: >260°C (500°F)
DMSO Extrakti (vain mineraaliöljy), IP-346: < 3 %paino

Huomautus: Useimmat yllä esitetyt fysikaaliset ominaisuudet koskevat tuotteen sisältämää öljykomponenttia.

KOHTA 10

STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Stabiilisuus: Aine on stabiili normaaliolosuhteissa.

Vältettävät olosuhteet: Liiallinen kuumuus. Korkeatehoiset sytytyslähteet.

Vältettävät materiaalit: Voimakkaat hapettajat.

Haitalliset hajoamistuotteet: Aine ei hajoa ympäristön lämpötilassa.

Vaarallinen polymerisoituminen: Ei tapahdu.

KOHTA 11

MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

Akuutti myrkyllisyys

<u>Altistumisreitti</u>	<u>Johtopäätös/huomautuksia</u>
HENGITYS	
Myrkyllisyys (Rotta): LC50 > 5000 mg/m ³	Minimaalisesti myrkyllinen. Perustuu aineosien arviointiin.
Ärsytys: -	Vaarallisuus merkityksetöntä normaaleissa käsittelylämpötiloissa. Perustuu aineosien arviointiin.

Tuotteen nimi: UNIREX EP 2

Päivitetty: 24Apr2008

Sivu 6 / 9

NIELEMINEN	
Myrkyllisyys (Rotta): LD50 > 2000 mg/kg	Minimaalisesti myrkyllinen. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon.
Iho	
Myrkyllisyys (Kaniini): LD50 > 2000 mg/kg	Minimaalisesti myrkyllinen. Perustuu rakenteellisesti samanlaisia materiaaleja koskevaan tutkimustietoon.
Ärsytys (Kaniini): -	Ihoärsytys merkityksetöntä ympäröivässä lämpötilassa. Perustuu aineosien arviointiin.
Silmä	
Ärsytys (Kaniini): -	Saattaa aiheuttaa lievää lyhytaikaista epämiellyttävää tunnetta silmissä. Perustuu aineosien arviointiin.

KROONISET/MUUT VAIKUTUKSET

Sisältää:

Perusöljy korkeasti jalostettu: Ei syöpää aiheuttava eläinkokeissa. Edustava tuote läpäisee IP-346, modifoidun Ames testin ja/tai muun seulontatestin. Iho- ja hengitystutkimukset osittavat minimaalisia vaikutuksia, keuhkoissa minimaalisesti määrittelmätöntä immuunisolujen soluttautumista, öljykertymää ja minimaalista granulooman muodostumista. Ei aiheuta herkistymistä koe-eläimissä.

Lisätietoja saa pyydettäessä.

KOHTA 12

TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Annetut tiedot perustuvat olemassa oleviin tietoihin aineesta, aineen komponenteista, sekä vastaavista aineista.

Myrkyllisyys vesielioille

Aine -- Haitallista vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

Liikkuvuus

Perusöljykomponentti -- Alhainen liukenevuus; kelluva ja odotetaan kulkeutuvan vesistöistä rantaan. Odotetaan jakautuvan sakaksi ja kiintoaineiksi.

PYSYVYYS JA HAJOAVUUS

Biohajoaminen:

Perusöljykomponentti -- Odotetaan olevan luonnostaan biohajoava.

KERTYVYYS ELIMISTÖÖN

Perusöljykomponentti -- Saattaa kerääntyä biologisesti elimistöön, joskin aineenvaihdunta tai fysikaaliset ominaisuudet saattavat rajoittaa biologista kertymistä tai imeytymistä.

KOHTA 13

JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Jätteenkäsittelyohjeet perustuvat toimitettavaan tuoteseen. Tuote tulee hävittää noudattaen voimassa olevia lakeja ja määräyksiä, sekä huomioiden tuotteen ominaisuudet hävityshetkellä.

Tuotteen nimi: UNIREX EP 2
Päivitetty: 24Apr2008
Sivu 7 / 9

HÄVITYSSUOSITUKSET

Tuote voidaan hävittää valvotusti polttamalla tai se voidaan käsitellä hyvästyssä kierrätyslaitoksessa. Valittava menetelmä tulee olla voimassaolevien lakien ja määräysten mukainen huomioiden tuotteen ominaisuudet hävittämävaiheessa.

HÄVITTÄMISTÄ KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

Jäteluokka: 12 01 12

HUOMAUTUS: Tuotteen ylläoleva jäteluokitus on tehty alkuperäisen käyttötarkoituksen mukaan. Mikäli tuotetta on käytetty muuhun kuin alkuperäiseen käyttötarkoitukseensa ja/tai siihen on siirtynyt epäpuhtauksia tuotantoprosessista, tuotteen käyttäjän tulee luokitella jäte asianmukaiseen jäteluokkaan.

Tämä tuote luokitellaan ongelmajätteeksi Ympäristöministeriön asetusten 1128/2001 ja 1129/2001 mukaan. Jätettä tulee käsitellä ongelmajätteenä tämän asetuksen mukaisesti, jollei asetuksessa ole mainittu poikkeustapauksesta.

Tyhjiä säilytysastioita koskeva varoitus Tyhjää säiliötä koskeva varoitus (milloin sovellettavissa): Tyhjät säiliöt saattavat sisältää jäämiä ja olla vaarallisia. Älä yritä täyttää tai puhdistaa säiliötä ilman asiallisia ohjeita. Tyhjät rummut tulee tyhjentää kokonaan ja säilyttää turvallisesti, kunnes ne joko otetaan asianmukaisesti uudestaan käyttöön tai hävitetään. Tyhjät säiliöt tulee viedä kierrätykseen, keräykseen tai hävittää valtuutetun ja luvan saaneen urakoitsijan kautta ja maan sääntöjen mukaisesti. **ÄLÄ PAINEISTA, LEIKKAA, HITSAA, JUOTA, PORAA, JAUHA TAI ALTISTA TÄLLAISIA ASTIOITA KUUMUUDELLE, TULELLE, KIPINÖILLE, STAATTISELLE SÄHKÖLLE TAI MUILLE SYTTYMISLÄHTEILLE. NE SAATTAVAT RÄJÄHTÄÄ JA AIHEUTTAA LOUKKAANTUMISEN TAI KUOLEMAN.**

KOHTA 14

KULJETUSTIEDOT

MAA (ADR/RID) : Ei säädelty maakuljetusta varten.

SISÄVESISTÖT (ADNR) - Ei käytössä Suomessa. : Ei säädelty sisävesikuljetusta varten .

SEA (IMDG) : Ei säädelty merikuljetusta varten IMDG-koodin mukaan.

ILMA (IATA) : Ei säädelty ilmakuljetusta varten.

KOHTA 15

LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Tämä tuote luokitellaan vaaralliseksi Sosiaali- ja Terveysministeriön asetusten mukaan.

VAARALLISUUSLUOKAT: Ympäristölle vaarallinen.

VAROITUSMERKINTÄ: Varoitusmerkkiä ei tarvita.

Tuotteen nimi: UNIREX EP 2

Päivitetty: 24Apr2008

Sivu 8 / 9

R-LAUSEKKEET: R52/53; Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

S-LAUSEKKEET: S61; Vältettävä päästämistä ympäristöön. Lue erityisohjeet/käyttöturvallisuustiedote.

Sisältää: Sinkki sulfonaatti Saattaa aiheuttaa allergisen reaktion. Tämä aine sisältää yhtä tai useampaa herkistävää ainesosaa <1,0 paino-%, joita ei ole yksilöity kohdassa Koostumus ja tie dot aineosista.

SOVELTUVAT LAIT JA MÄÄRÄYKSET

Noudattaa seuraavia kansallisia/alueellisia kemikaalien inventointivaatimuksia: EINECS, TSCA

TUOTEREKISTERÖINNIN TILA: Suomi

KOHTA 16	MUUT TIEDOT
----------	-------------

e.m. = Ei määritetty, e.s. = Ei soveltu

TÄMÄN ASIAKIRJAN KOHDISSA 2 JA 3 OLEVIA RISKIKOODIEN SELITYKSET:

R22; Terveydelle haitallista nieltynä.

R36; Ärsyttää silmiä.

R38; Ärsyttää ihoa.

R51/53; Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

R52/53; Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

TÄMÄ KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE SISÄLTÄÄ SEURAAVAT PÄIVITYKSET::

Revision muutokset:

Kohta 06: Ilmoitusmenettelyt - Otsikko on muutettu.

Kohta 01: Tuotekoodi on muutettu.

Kohta 10: Hajoamistuotteet - Otsikko on muutettu.

Kohta 01: Yrityksen postiosoite on muutettu.

Kohta 03: Koostumus ja tiedot aineosista on muutettu.

Kohta 04: Ensiaputoimenpiteet on muutettu.

Kohta 05: Palontorjuntatoimenpiteet on muutettu.

Kohta 06: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä on muutettu.

Kohta 08: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilön suojaimet on muutettu.

Kohta 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot on muutettu.

Kohta 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat on muutettu.

Kohta 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot - Otsikko on muutettu.

Kohta 01: Aineen tai valmisteen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot on muutettu.

Kohta 12: Biohajoaminen - Otsikko on muutettu.

Kohta 13: Tyhjää astiaa koskeva varoitus on muutettu.

Kohta 08: Ihon ja vartalon suojaus - Otsikko on muutettu.

Kohta 8 Käsien suojaus on muutettu.

Kohta 01: Yrityksen postiosoite on muutettu.

Kohta 02: Terveysvaarat on muutettu.

Kohta 09: Suhteellinen tiheys - Otsikko on muutettu.

Kohta 09: Leimahduspiste C(F) on muutettu.

Kohta 09: Viskositeetti on muutettu.

Kohta 15: EU merkintä - Tutkimustulokset on muutettu.

Kohta 14: Inland Waterways (ADNR) - Otsikko on muutettu.

Kohta 08: Altistuksen hallinta - Huomautus on muutettu.

Tuotteen nimi: UNIREX EP 2

Päivitetty: 24Apr2008

Sivu 9 / 9

Kohta 14: INLAND WATERWAYS (ADNR) on muutettu.

Kohta 15: Herkistäjä lausunto on muutettu.

Kohta 01: Yrityksen yhteystietoja on muutettu.

Kohta 01: Sähköposti on muutettu.

Kohta 15: Tuoterekisteröinnin status - Otsikko Lisättiin.

Kohta 15: Tuoterekisteröinnin statusluettelo Lisättiin.

Kohta 01: Tuoterekisteröinnin numero Lisättiin.

Kohta 01: Tuoterekisteröinnin numero - Otsikko Lisättiin.

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältämät tiedot ja suositukset ovat oikeita ja luotettavia parhaan hyväksymishetkellä yhtiössämme olevan tiedon mukaan. Ottamalla yhteyttä ExxonMobiliin voidaan varmistaa, että tämä dokumentti on tuorein saatavilla oleva tiedote. Tiedot ja suositukset on annettu käyttäjälle harkittavaksi ja arvioitavaksi. On käyttäjän vastuulla määrittää soveltuuko tuote aiottuun käyttötarkoitukseen. Mikäli ostaja pakkaa tämän tuotteen uudestaan, on käyttäjän vastuulla varmistaa, että pakkauksen mukana tai päällä toimitetaan asiaankuuluva terveys-, turvallisuus- ja muu välttämätön tieto. Asiaankuuluvat varoitukset ja käsittelyn turvallisuusohjeet on annettava käsittelijöille ja käyttäjille. Tämän tiedotteen sisällön muuttaminen on ankarasti kielletty. Muutoin kuin lain edellyttämää jake-lua, on tämän tiedotteen julkaiseminen tai edelleen lähettäminen osittain tai kokonaan kiellettyä. "ExxonMobil" tarkoittaa tässä yhteydessä mitä tahansa ExxonMobil Chemical Company tai Exxon Mobil Corporation -yhtiötä tai mitä tahansa näihin kuuluvaa tytäryhtiötä.

Ainoastaan ExxonMobilin sisäiseen käyttöön

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

PPEC: A

DGN: 2026000XFI (553340)
