

Päiväys: 15.02.2022

Edellinen päiväys: 31.10.2012

**KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT****1.1 Tuotetunniste**

**Kauppanimi / aineen nimi** X-1R ATL paineilmajy  
(Air Tool Lube)

**REACH-rekisteröintinumero** ei rekisteröity

**1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

**Käyttötarkoitus sanallisesti** Paineilmatyökalujen voiteluaine

**Toimialakoodi (TOL)** 46120

**Käyttötarkoituskoodi (KT)** 35 Voiteluaineet ja lisäaineet

**Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen**

**Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen**

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

**Toimittaja (maahantuoja, jakelija)**

**Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja**

**Osoite** Oy U.S. Marine Diesel Import LTD

Männi 10, Roiu

**Postinumero ja -toimipaikka** 62122 Tartumaa

**Puhelin** +358400784437

**Sähköpostiosoite** info@x1r.fi

**1.4 Häätöpuhelinnumero**

112

09-471977; Myrkytystietokeskus, Haartmaninkatu 4, 00290 HUS, puh 09-471977 tai 09-4711

**KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI****2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi (EU asetus 1272/2008 (CLP))

**2.2 Merkinnät**

Ei tarpeen

**2.3 Muut vaarat**

Saattaa ärsyttää ihokosketuksessa. Tuote on palava, mutta ei helposti syttyvä.

**KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****3.1.1 Seokset**

Aineen nimi	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus	Luokitus ja muut tiedot
Urean N,N'-(metyleeni-di-4,1-fenyleeni)bis-N',N''-dialkyyliipolymeerijohdannainen	67774-69-0	--	5-10%	ei luokiteltu
Perusöljyseos-täsmäntämätön	katso 3.1.2	katso 3.1.2	80-85%	ei luokiteltu, DMSO-uute < 3% (IP346)
Kalsiumkarbonaatti	471-34-1	207-439-9	1-3%	ei luokiteltu

**3.1.2 Muut tiedot**

Perusöljyseos-täsmäntämätön sisältää pääosin voiteluöljyjä cas 64742-65-0, 64741-95-3 ja 64742-52-5 (EY 265-169-5, 265-096-0, 265-155-0).  
Seoksen DMSO-uute < 3% (IP346)

**KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Iho**

Pestään runsaalla vedellä ja saippualla.

**Roiskeet silmiin**

Huuhdotaan kädenlämpoisellä vedellä 15min. Jos ärsytys jatkuu, käynti lääkärissä välttämätön.

**Nieleminen**

Älä edesauta oksentamista. Juo paljon vettä. Jos oksennus tulee itsestään, juo lisää vettä. Tuotteella on laksatiivinen vaikutus. Välittömästi lääkäriin

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

Saattaa ärsyttää.

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

Ei tiedossa

**KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET****5.1 Sammutusaineet**

Vahto, jauhe, hiilidioksidi, maa-aines

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Saattaa kehittää vaarallisia sivutuotteita palamisen yhteydessä. Palon leviämisen estämiseksi peitä sammutusaineella. Säilytysastioita tulisi jäähdyttää paineen kehittymisen estämiseksi. Vesi ei ole sopiva sammutusaine.

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Asianmukainen suojavarustus ja paineilmahengityslaitteet.

**KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ****6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Alueella olevat ihmiset evakuoidaan tarvittaessa tuulen yläpuolelle

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Asianmukainen säilytys ja käsittely, jolla estetään valmisteen pääseminen maaperään, viemäriin, pinta- tai pohjavesiin

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

Kerää sekoittamalla kemiallisesti stabiiliin aineeseen kuten kuivaan savimaahan, hiekkaan tai piimaahan tai muihin saatavilla oleviin ominaisuuksiltaan sopiviin imeytysmateriaaleihin tai kerää muuten talteen asianmukaisiin astioihin vaarallisena jätteenä hävitettäväksi

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Katso kohta 5.

**KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Asiallinen ja vastuuntuntoinen valmisteen käsittely vähentää mahdollisten ongelmien esiintymistä. Oikein käsiteltynä tämä tuote ei aiheuta erityistä vaaraa normaaliolosuhteissa. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**  
Suositus alle + 50°C lämpötilassa. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

Ei tiedossa

**KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**

**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

**HTP-arvot**

Öljysumu 5mg/m<sup>3</sup> (8h)

**Muut raja-arvot**

Ei määrätty

**DNEL-arvot**

Ei määrätty

**PNEC-arvot**

Ei määrätty

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

**Tekniset torjuntatoimenpiteet**

Käytä suojavaatteita ja käsineitä. Käsittelyvälineiden tulisi olla suoran kosketuksen mahdollisuutta vähentävät. Hengitysilman puhdistuksen on oltava riittävän tehokas (hyvä ilmastointi) mahdollisen höyryn tai sumun poistamiseen

**Silmien tai kasvojen suojaus**

Normaalisti ei tarpeen. Suojalasit ympäristössä, jossa tuotteen roiskuminen on todennäköistä tai käytössä on korkeapainelaitteistoja.

**Ihonsuojaus**

Työvaatetus

**Käsien suojaus**

Suojaus tarpeen tapauskohtaisesti, jos esiintyy herkistymiä käsissä. Jos suora kosketus tuotteen kanssa on ajallisesti pitkäkestoista (yli 2 tuntia), neopreeni-, viton- tai nitrilivalmisteiset suojakäsineet/varusteet ovat suositeltavia, muulloin PVC antaa riittävän suojan

**Hengityksensuojaus**

Normaaliolosuhteissa ei tarpeen. Jos käsiteltäessä syntyy öljysumua, on käytettävä hyväksyttyä orgaanisten höyryjen suojainta, joka on tarkoitettu öljysumuihin normaaliympäristöihin (tyyppi A2/P2)

**Termiset vaarat**

Ei tiedossa

**Ympäristöaltistumisen torjuminen**

Tuotetta ei saa päästää maaperään, vesistöön tai viemäriin.

**KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**

**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

<b>Olomuoto</b>	Sinertävä viskoosi neste"
<b>Haju</b>	Heikko hiilivedyn haju
<b>Hajukynnys</b>	Ei tiedossa
<b>pH</b>	Ei tiedossa
<b>Sulamis- tai jäätymispiste</b>	+260 °C
<b>Kiehumispiste ja kiehumisalue</b>	+371°C
<b>Leimahduspiste</b>	Yli +198°C (ASTM D-92)
<b>Haihtumisnopeus</b>	Ei tiedossa
<b>Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)</b>	+246°C
<b>Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja</b>	Ei tiedossa
<b>Höyrynpaine</b>	Ei sovellettavissa
<b>Höyryntiheys</b>	Ei sovellettavissa

<b>Suhteellinen tiheys</b>	<0,89 g/cm <sup>3</sup> (16°C)
<b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>	Veteen erittäin vähäinen
<b>Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi</b>	Arvio: >3
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	Ei tiedossa
<b>Hajoamislämpötila</b>	Ei tiedossa
<b>Viskositeetti</b>	270 mm tunkeuma, (ASTM D-217)
<b>Räjähätvyys</b>	Ei sovellettavissa
<b>Hapettavuus</b>	Ei sovellettavissa

**9.2 Muut tiedot**

Ei tietoja

**KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Reaktiivisuus**

Ei tiedossa

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiili

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Ei tiedossa

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

Kipinät, polttoleikkausliekki yms. Kuumentaminen voi aiheuttaa höyryä, joka voi syttyä

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Vahvat hapettimet

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**Palaessa muodostuu CO, CO<sub>2</sub> ja haitallisia yhdisteitä**KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys**Ei tiedossa. Samantapaisilla tuotteilla LD<sub>50</sub> > 5000mg/kg**Ihosyövyttävyyttä/ärsytys**

Mahdollisesti ärsyttävää

**Vakava silmävaurio/ärsytys**

Ei tiedossa

**Hengitysteiden tai ihon herkistyminen**

Ei tiedossa

**Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset**

Ei tiedossa

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset**

Ei tiedossa (valmisteen DMSO-uute &lt; 3% (IP346))

**Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Ei tiedossa

**Elinokohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**

Ei tiedossa

**Elinokohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen**

Ei tiedossa

**Aspiraatiovaara**

Ei tiedossa

**Muut tiedot**

Seoksen DMSO-uute &lt; 3% (IP346)

**KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****12.1 Myrkyllisyys**

Ei tiedossa. Ei liukene veteen.

<b>12.2</b>	<b>Pysyvyys ja hajoavuus</b>
	Ei tiedossa
<b>12.3</b>	<b>Biokertyvyys</b>
	Ei tiedossa, mahdollisesti kertyvä (logKow>4)
<b>12.4</b>	<b>Liikkuvuus maaperässä</b>
	Ei tiedossa. Ei liukene, mutta voi adsorboitua maaperän orgaaniseen ainekseen.
<b>12.5</b>	<b>PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset</b>
	Ei tiedossa
<b>12.6</b>	<b>Muut haitalliset vaikutukset</b>
	Ei tiedossa

#### **KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**

<b>13.1</b>	<b>Jätteiden käsittelymenetelmät</b>
	Hävitetään paikallisten viranomaisten määräysten mukaisesti vaarallisena jätteenä. Tyhjiä säiliöitä ei saa kuumentaa eikä polttoleikata kaasulla tai porata (Jätekoodi: 12 01 12)

#### **KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**

<b>14.1</b>	<b>YK-numero</b>
	Ei kuljetusmääräysten alainen
<b>14.2</b>	<b>Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b>
	Ei kuljetusmääräysten alainen
<b>14.3</b>	<b>Kuljetuksen vaaraluokka</b>
	Ei kuljetusmääräysten alainen
<b>14.4</b>	<b>Pakkausryhmä</b>
	Ei kuljetusmääräysten alainen
<b>14.5</b>	<b>Ympäristövaarat</b>
	Ei kuljetusmääräysten alainen
<b>14.6</b>	<b>Erityiset varotoimet käyttäjälle</b>
	Ei kuljetusmääräysten alainen
<b>14.7</b>	<b>Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti</b>
	Ei kuljetusmääräysten alainen

#### **KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**

<b>15.1</b>	<b>Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö</b>
	Ei tiedossa. Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjille pyynnöstä.
<b>15.2</b>	<b>Kemikaaliturvallisuusarviointi</b>
	Ei tarpeen

#### **KOHTA 16: MUUT TIEDOT**

##### **Muutokset edelliseen versioon**

Maahantuojan yhteystietojen päivitys

##### **Tietolähteet**

Valmistajan alkuperämaan säädösten mukainen käyttöturvallisuustiedote ja muu maahantuojan käyttöön luovutettu teknisiä ominaisuuksia koskeva materiaali sekä käyttöturvallisuustiedotteen edellinen versio.

##### **Luettelo vaara- ja turvalausekkeista, joista ei tekstikuvausta**

edellä Ei tarpeen

##### **Lisätiedot toimittajalta**

##### **Lyhenteiden selitykset**

DSD = Direktiivit 67/54/ETY ja 1999/45/EY

CLP = Asetusten 1272/2008/EY ja 1907/2006/EY mukaisesti

##### **Ulkomaisen valmistajan tiedot**

The X-1R Corporation, 375 Fentress Blvd. Daytona Beach, Florida 32114, puh +1-386-271-7000, fax +1-386-271-7001