

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 Plum Crazy vaseliini

REACH-rekisteröintinumero ei rekisteröity

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

Käyttötarkoitus sanallisesti Voitelurasva ("vaseliini")

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

Oy U.S. Marine Diesel Import LTD

Osoite Männi 10, Roiu

Postinumero ja -toimipaikka 62122 Tartumaa

Puhelin +358400784437

Sähköpostiosoite info@x1r.fi

1.4 Hätäpuhelinnumero

112

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

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

Tuote ärsyttää voimakkaasti silmiä. (Eye Irrit. 2)

2.2 Merkinnät

VAROITUS!

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

P264 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.

P305 + P351 + P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

2.3 Muut vaarat

Saattaa ärsyttää myös 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
Kalsiumdodekyylibentseenisulfonaatti	26264-06-2	247-557-8	< 5%	Skin Irrit.2, Eye dam.1, Acute tox.4. H302-315-318
Sulfonihapon öljykalsiumsuola	61789-86-4	263-093-9	20 - 30%	Eye Irrit.2. H319
Kalsiumoksalaatti	563-72-4	209-260-1	< 1%	Acute Tox.4, H302-312
Perusöljyseos – täsmentämätön	katso 3.1.2	katso 3.1.2	35 - 55%	ei luokiteltu, DMSO-uute <3% (IP346)
Kalsiumasetaatti	62-54-4	200-540-9	< 1%	ei luokiteltu
N-fenyylibentsamiinin reaktiotuote 2,4,4-trimetyylipenteenin kanssa	68411-46-1	270-128-1	< 2%	Aquatic Chronic 3, H412
Kalsiumkarbonaatti	471-34-1	207-439-9	4–8%	ei luokiteltu

3.1.2 Muut tiedot

Perusöljyseos-täsmentämätön sisältää pääosin voiteluöljyjä cas 64742-65-0 ja 64741-95-3 sekä kloorattua vahaa 63449-39-8. (EY 265-169-5, 265-096-0, 264-150-0). Seoksen DMSO-uute < 3% (IP346)

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

Pestään runsaalla vedellä ja saippualla.

Roiskeet silmiin

Huuhdotaan kädenlämpoisellä vedellä 15min. Poista heti mahdolliset piilolinssit mikäli se on mahdollista. 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

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei tiedossa

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sammutusaineet**

Vaahto, 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 + 40°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/m³ (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 mahdollista 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 öljysumuisiin normaaliolosuhteisiin ympäristöihin (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

Olomuoto	Pehmeä punertava "tahna"
Haju	Heikko hiilivedyn haju
Hajukynnys	Ei tiedossa

pH	Ei tiedossa
Sulamis- tai jäätymispiste	Yli +260°C
Kiehumispiste ja kiehumisalue	Yli +260°C
Leimahduspiste	Yli +230°C (ASTM D-92)
Haihtumisnopeus	Ei tiedossa
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei tiedossa
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei tiedossa
Höyrynpaine	Ei sovellettavissa
Höyryntiheys	Ei sovellettavissa
Suhteellinen tiheys	1,05-1,10 g/cm ³ (16°C)
Liukoisuus (liukoisuudet)	Veteen erittäin vähäinen
Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi	Arvio: >3
Itsesyttymislämpötila	+260°C
Hajoamislämpötila	Ei tiedossa
Viskositeetti	Ei tiedossa
Räjähävyys	Ei sovellettavissa
Hapettavuus	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 hajoamistuotteetPalaessa muodostuu CO, CO₂, rikkioksideja ja muita haitallisia yhdisteitä**KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys**Ei tiedossa. Samantapaisilla tuotteilla LD₅₀ > 5000mg/kg**Ihosoövyttävyyttä/ärsytys**

Mahdollisesti ärsyttävää

Vakava silmävaurio/ärsytys

Voimakkaasti silmiä ärsyttävää.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ei tiedossa

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei tiedossa

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei tiedossa (valmisteen DMSO-uute < 3% (IP346))

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei tiedossa

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Ei tiedossa

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Ei tiedossa

Aspiraatiovaara

Ei tiedossa

Muut tiedot

Seoksen DMSO-uute < 3% (IP346)

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

Ei tiedossa. Ei liukene veteen.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tiedossa

12.3 Biokertyvyys

Ei tiedossa.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tiedossa. Ei liukene, mutta voi adsorboitua maaperän orgaaniseen ainekseen.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei tiedossa

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tiedossa

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Hävitetään paikallisten viranomaisten määräysten mukaisesti vaarallisena jätteenä. Tyhjiä säiliöitä ei saa kuumentaa eikä polttoleikata kaasulla tai porata (Jätekoodi: 12 01 12)

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**14.1 YK-numero**

Ei kuljetusmääräysten alainen

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei kuljetusmääräysten alainen

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei kuljetusmääräysten alainen

14.4 Pakkausryhmä

Ei kuljetusmääräysten alainen

14.5 Ympäristövaarat

Ei kuljetusmääräysten alainen

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei kuljetusmääräysten alainen

14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei kuljetusmääräysten alainen

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Ei tiedossa. Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjille pyynnöstä.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei tarpeen

KOHTA 16: MUUT TIEDOT**Muutokset edelliseen versioon**

Maahantuojan yhteystietojen päivitys ja vanhentuneiden tietojen (DSD) poisto

Tietolähteet

Kauppanimi: X-1R Plum Crazy vaseliini

Päiväys: 15.02.2022

Edellinen päiväys: 31.10.2012

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

Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista

H302	Haitallista nieltynä.
H312	Haitallista joutuessaan iholle
H315	Ärsyttää ihoa.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H412	Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

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