

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(EU) 2015/830

Sivu 1/6

Ropetex Ultra Lube 2

Muutos 7

Muutospäivämäärä 2021-06-25

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Tuotenimi	Ropetex Ultra Lube 2
-----------	----------------------

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

Kuvaus	Lubricating grease.
--------	---------------------

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys	SCM Citra Oy
Osoite	Juvan Teollisuuskatu 25 C, FI-02920 Espoo, Finland
Web	https://www.ropetex.com
Email	edc.sales@scmcitra.com
Email - Vastaava/toimittava henkilö	edc.sales@scmcitra.com

1.4 Häätöpuhelinnumero

Häätöpuhelinnumero	+44 (0)151 709 2902 9am-5pm (GMT) Mon-Fri
--------------------	--

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

2.1.2. Luokitus - EY 1272/2008	Ei merkittävää vaaraa.
--------------------------------	------------------------

2.2 Merkinnät

R-lausekkeet	Tuote on arvioitu CLP-asetuksen mukaan eikä sitä ole luokiteltu.
	Soveltuvia vaaralausekkeita (H) tai turvalausekkeita (P) ei ole.
	Asetus (EY) N: o 1272/2008 (CLP).
	Ei luokiteltu vaaralliseksi toimitukselle / käytölle.
	Vaaralausekkeet: Ei määritetty.
	Turvalausekkeet: Ei määritetty.
	Ei merkittävää vaaraa

2.3 Muut vaarat

Muut vaarat	Ei tiedossa olevia terveydellisiä haittavaikutuksia. Ei tunnettuja ympäristöhaittoja.
-------------	--

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

Ropetex Ultra Lube 2

Muutos 7

Muutospäivämäärä 2021-06-25

3.2 Seokset

EC 1272/2008

Kemiallinen nimi	Index-Nro	CAS-nro	EY-Nro	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Luokitus
methyl-1H-benzotriazole		29385-43-1	249-596-6	01-2119979081-35	0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Repr. 2: H361d; Aquatic Chronic 2: H411;

Kuvaus

Tässä osiossa mainitut riskilausekkeet ovat kokonaisuudessaan kappaleessa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys	Ei merkittävää vaaraa.
Joutuminen silmään	Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Kääny lääkäriin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat.
Ihokosketus	Pese saippualla ja vedellä.
Nieleminen	Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitys	Ei merkittävää vaaraa.
Joutuminen silmään	Ei tiedossa olevia terveydellisiä haittavaikutuksia.
Ihokosketus	Ei tiedossa olevia terveydellisiä haittavaikutuksia.
Nieleminen	Nieleminen saattaa aiheuttaa pahoinvointia ja oksentamista.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hengitys	Ei merkittävää vaaraa.
Joutuminen silmään	Piilolinssit on poistettava. Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Kääny lääkäriin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat.
Ihokosketus	Pese saippualla ja vedellä.
Nieleminen	ÄLÄ OKSENNUTA. Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Käytä palo-olosuhteisiin soveltuvaa sammutusainetta.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Hiilioksidit. Rikkioksidit.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä tarvittaessa sopivaa hengityksensuojainta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Ota huomioon käyttöohjeen käsittelyä koskevat ohjeet tuotteen käsittelyn, kuljetuksen ja jakelun aikana. Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Tuotteen tahrimat pinnat ovat liukkaita.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Älä anna valumaveden joutua viemäriverkkoon. Älä päästä tuotetta viemäriin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytettävä inerttiin, huokoiseen aineeseen. Puhdista alue kauttaaltaan puhdistusaineella.

Ropetex Ultra Lube 2

Muutos 7

Muutospäivämäärä 2021-06-25

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

	KOHTA 2: Vaaran yksilöinti. KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista. KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet. KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat.
--	--

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

	Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja silmien- tai kasvonsuojainta. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Ota huomioon käyttöohjeen käsittelyä koskevat ohjeet tuotteen käsittelyn, kuljetuksen ja jakelun aikana. Älä syö, juo tai polta alueella, jossa tätä tuotetta käytetään tai varastoidaan. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
--	--

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

	Säilytettävä alkuperäispakkauksessa viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
--	--

7.3 Erityinen loppukäyttö

	Voiteluaineet, rasvat, vapautettavat tuotteet.
--	--

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

	Lisätietoa kappaleessa 8.2.
--	-----------------------------

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet	Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella.
8.2.2 Henkilökohtaiset suojoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet	Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.
Silmien tai kasvojen suojaus	Hyväksytyt silmäsuojaimet.
Ihonsuojaus - Käsien suojaus	Kemikaalikestävät käsineet.
Työssä tapahtuvan altistuksen valvonta	Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ropetex Ultra Lube 2

Muutos 7

Muutospäivämäärä 2021-06-25

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Tahna
Väri	Musta
Haju	Luonteenomainen
pH	Ei sovellettavissa.
Sulamispiste	> 160 °C
Jäätymispisteen	Ei sovellettavissa.
Kiehumispiste	Ei sovellettavissa.
Haihtumisnopeus	Ei sovellettavissa.
Syttymisrajat	Ei sovellettavissa.
Höyrynpaine	Ei sovellettavissa.
Höyryn tiheys	Ei sovellettavissa.
Suhteellinen tiheys	0.9 - 1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rasvaliukoisuus	Ei sovellettavissa.
Jakaantumiskerroin	> 7 log P
Itsesyttymislämpötila	> 300
Viskositeetti	Ei sovellettavissa.
Räjähätvyys	Ei sovellettavissa.
Hapettavuus	Ei sovellettavissa.
Liukoisuus	Ei liukene veteen

9.2 Muut tiedot

Johtavuus	Ei sovellettavissa.
Pintajännitys	Ei sovellettavissa.
Kaasuryhmä	Ei sovellettavissa.
Benzene Content	Ei sovellettavissa.
Lyijypitoisuus	Ei sovellettavissa.
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC)	Ei sovellettavissa.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

	Ei tiedossa vaarallisia reaktioita normaaleissa käytön.
--	---

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

	Stabiili alle normaaliolosuhteissa.
--	-------------------------------------

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

	Pidä erillään yhteensopimattomista materiaaleista.
--	--

10.4 Vältettävät olosuhteet

	Vältä kipinöiden, liekkien, kuumuuden ja syttymislähteiden muodostumista.
--	---

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

	Voimakkaasti hapettavat aineet.
--	---------------------------------

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

	Hiilioksidit. Rikkioksidit.
--	-----------------------------

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Akuutti myrkyllisyys	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
ihosyövyyttävyys/ihoärsytys	Ei ärsytystä odotettavissa.

Ropetex Ultra Lube 2

Muutos 7

Muutospäivämäärä 2021-06-25

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

vakava silmävaurio/silmä-ärsytys hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Ei ärsytystä odotettavissa.
sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
syöpää aiheuttavat vaikutukset	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
Lisääntymiskykyyn vaikuttava myrkyllisyys	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
aspiraatiovaara	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
Toistuva tai pitkäaikainen altistus	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita herkille ihmisille.

11.1.4. Tietoa myrkyllisyydestä

	tietoja ei ole käytettävissä
--	------------------------------

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ropetex Ultra Lube 2	Levä EC50/72h: >1000 Mutu (Fathead minnows) >1000 LC50/96h:	Vesikirppu LC50/96h: >1000
----------------------	---	----------------------------

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

	Tuotteesta ei tietoja saatavilla.
--	-----------------------------------

12.3 Biokertyvyys

	Ei aiheuta biologista kertyvyyttä.
--	------------------------------------

12.4 Liikkuvuus maaperässä

	Älä päästä tuotetta saastuttamaan maaperää. Ei liukene veteen.
--	--

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

	Ei sisälläluokiteltuja aineita PBT- tai vPvB.
--	---

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

	Ei tunnettuja ympäristöhaittoja.
--	----------------------------------

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

	Ei saa tyhjentää viemäriin; tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti. Älä päästä tuotetta saastuttamaan maaperää.
--	--

Yleistä

	Ei saa tyhjentää viemäriin; tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.
--	--

Hävittäminen

	Hävitä erikoisjätteenä Paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset mukaisesti. Ota yhteys valtuutettuun jätteenkäsittelylaitokseen. Älä päästä tuotetta viemäriin. Älä päästä tuotetta saastuttamaan maaperää.
--	---

Pakkauksen hävittäminen

Ropetex Ultra Lube 2

Muutos 7

Muutospäivämäärä 2021-06-25

Pakkauksen hävittäminen

Ota yhteys valtuutettuun jätteenkäsittelylaitokseen. ÄLÄ käytä uudelleen tyhjiä pakkauksia. Tyhjä pakkaukset voidaan viedä hävitettäväksi tai kierrättää. Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.4 Pakkausryhmä

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.5 Ympäristövaarat

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

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

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Asetukset

KOMISSION ASETUS (EU) 2015/830, annettu 28 päivänä toukokuuta 2015, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muuttamisesta.

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

tietoja ei ole käytettävissä.

KOHTA 16: Muut tiedot

Muut tiedot

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa oleva tieto on tarkoitettu ainoastaan opastamaan tuotteen turvallisessa käytössä, varastoinnissa ja käsittelyssä. Tämä tieto on parhaan tietämyksemme ja uskomme mukaan oikeaa tietoa julkaisupäivänä olematta kuitenkaan takuuna sen oikeellisuudesta. Nämä tiedot koskevat vain tiettyä materiaalia eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä muiden materiaalien kanssa tai jossakin muussa prosessissa.

Muutos

Tämä asiakirja eroaa aiemmista versioista seuraavissa kohdissa:
3 - Kuvaus.
12 - 12.1 Myrkyllisyys.

Vaaralausekkeista kappaleessa 3

Acute Tox. 4: H302 - Haitallista nieltynä.
Repr. 2: H361d - Epäillään vaurioittavan sikiötä.
Aquatic Chronic 2: H411 - Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.