

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Ikaclean Liuotinpesu Rexol-L

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivämäärä 02.12.2014

Tarkistuksen pvm. 21.09.2016

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Ikaclean Liuotinpesu Rexol-L

Tuotekoodi 81-06-xx

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

Aineen/seoksen käyttö Rasvanpoistoaine.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Jatkokäyttäjät

Yrityksen nimi Ikaros AB

Postiosoite Sofiedalsvägen 1

Postinumero 238 37

Paikkakunta Oxie

Maa Ruotsi

Puh: +46 40 54 22 50

Faksi +46 40 54 22 51

S-posti info@ikaros.net

Verkkosivu <http://www.ikaros.net>

Y-tunnus 5564167418

Yhteyshenkilön nimi Frida Sjöstedt

1.4. Häät puhelinnumero

Hätänumero Ask for poison information in emergency:112

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti Asp. tox 1;H304;

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)



Huomiosanat

Vaaralausekkeet

Vaara

EUH 066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. H304
Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

Turvalausekkeet

P301+P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. P331 EI saa oksennuttaa.

2.3. Muut vaarat

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Kolväten, C11-14, n-alkaner, isoalkaner, syklistika, <2% aromater	EY-numero: 926-141-6	Asp. tox 1;H304; EUH 066;	60 - 99 %
Dipropylene Glycol Methyl Ether	CAS-numero: 34590-94-8 EY-numero: 252-104-2		< 2 %

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitystiet	Henkilön on levättävä raittiissa ilmassa tarkkailun alaisena. Tunnettaessa pahoinvointia on hakeuduttava ensiapuasemalle. Käyttöturvallisuustiedote on otettava mukaan. Vid andningssvårigheter, ge andningshjälp och kontakta genast läkare.
Ihokosketus	Iho huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Riisu saastuneet vaatteet.
Silmäkosketus	Silmät huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
Nieleminen	Vila. EI saa oksennuttaa! Ota heti yhteys lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

4.3 Välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet (jos tarpeen)

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet Palon sammuttamiseen on käytettävä erikoisvaahtoa, hiilihappoa tai jauhetta.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntatoimenpiteet Palon läheisyydessä olevat säiliöt tulee siirtää tai jäähdyttää vedellä.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet Käytä sopivaa suojavarustusta.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai vesistöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät Imeytä hiekkaan tai muuhun imukykyiseen aineeseen. Poista sytytyslähteet, ota huomioon räjähdysvaara.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinämuodostus. Tankit ja muut säiliöt on maadoitettava.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina

yhteensopimattomuudet**7.3 Erityinen loppukäyttö****KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat****DNEL / PNEC**

Muut tiedot

34590-94-8
 NGV: 300 mg/m³
 KTV: 450 mg/m³

926-141-6
 NGV: 300 mg/m³
 KTV: 600 mg/m³

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisen altistumisen estäminen Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Mekaaninen tuuletus saattaa olla välttämätöntä.

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.

Käsien suojaus

Käsien suojaus Pitkäaikaisessa tai toistuvassa ihokosketuksessa käytettävä suojakäsineitä.

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus Jos on roiskeiden vaara, käytettävä tiiviitä suojalaseja tai kasvonsuojainta.

Ihonsuojaus

Ihon suojaus (muualla kuin käsissä) Ei suositusta.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto	Neste.
Haju	Mieto tuoksu.
Kiehumispiste ja -alue	Arvo: 180-270 °C
Leimahduspiste	Arvo: > 70 °C
Räjähdyksäraja	Arvo: 1-7 %
Suhteellinen tiheys	Arvo: 800 kg/m ³
Itsesyttyvyys	Arvo: > 200 °C

9.2 Muut tiedot**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****10.1 Reaktiivisuus**

Reaktiivisuus Tähän tuotteeseen ei liity mitään tunnettuja reaktiivisuusvaaroja.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus****10.4 Vältettävät olosuhteet**

Vältettävät olosuhteet Varo kosketusta vahvojen hapettimien kanssa.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Voimakkaita hapettimia.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tarpeen normaaleissa olosuhteissa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Mahdolliset välittömät vaikutukset**

Hengitystiet	Höyryt voivat aiheuttaa päänsärkyä, väsymystä, huimausta ja pahoinvointia.
Ihokosketus	Ihon kuivuminen ja ihon halkeileminen.
Silmäkosketus	Voi aiheuttaa tilapäistä silmänärsytystä.
Nieleminen	Pahoinvointi, oksennus.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**12.1 Myrkyllisyys****12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Pysyvyys ja hajoavuus Tuote on biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali Ei bioakkumuloidu.

12.4 Liikkuvuus maaperässä**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset****12.6 Muut haitalliset vaikutukset****KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät Ei saa päästää viemäriin, veteen tai maaperään.

Eurooppalainen jättekoodi (EWC) EWC: 070604 muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
EWC: 200113 liuottimet

KOHTA 14: Kuljetustiedot**14.1. YK-numero****14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi****14.3 Kuljetuksen vaaraluokka****14.4 Pakkausryhmä****14.5 Ympäristövaarat****14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle****14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti****KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädännöt**

ETA-direktiivi EG 1907/2006.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**KOHTA 16: Muut tiedot**

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti Asp. tox 1; H304;
Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

(osat 2 ja 3).

EUH 066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Versio

1

Vastuussa

Ikaros AB

käyttöturvallisuustiedotteesta