

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE****Super-D XA® Diesel Engine Oil with Liquid Titanium®**

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista REACH) liitteen II vaatimukset komission asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti muutettuna.

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**

**Julkaisupäivä** 26.08.2014

**Tarkistuspäivä** 18.02.2024

**1.1 Tuotetunniste**

**Kauppanimi** Super-D XA® Diesel Engine Oil with Liquid Titanium®

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

**Aineen/seoksen käyttö** Dieselmoottoriöljy

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

**Yrityksen nimi** Oy Kendall Ab

**Postiosoite** Vilkkuntie 2

**Postinumero** 26100

**Paikkakunta** Rauma

**Maa** Suomi

**Puhelin** 02 8387 1100

**Sähköposti** [kendall@kendall.fi](mailto:kendall@kendall.fi)

**Verkkosivu** [www.kendall.fi](http://www.kendall.fi)

**1.4 Häätäpuhelinnumero**

**Hätänumero** Puhelin: Myrkytystietokeskus  
Avoimna 24 t / vrk  
0800 147 111 (puhelu on maksuton)

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1. Aineen tai seoksen luokitus**

**CLP-luokitus, kommentteja** Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP]

mukaisesti.

## 2.2. Merkinnät

**Muut huomautukset merkinnöistä (CLP)** Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti.

## 2.3. Muut vaarat

**PBT / vPvB** Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

### Muut vaarat

Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Tuote ei sisällä asetuksen (EY) No 1907/2006 (REACH), Artikla 57 mukaisia erityistä huolta aiheuttavia aineita yli asetuksen mukaisen pitoisuusrajan  $\geq 0,1\%$ .

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2. Seokset

Aineosa	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö	Huomautuksia
Tisleet (maaöljy) , vetykäsittellyt raskaat parafiiniset	CAS-numero: 64742-54-7 EY-numero: 265-157-1 Indeksinumero: 649-467-00-8		< 85 %	

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

<b>Hengitystiet</b>	Ensiapu ei yleensä ole tarpeen. Jos hengitysvaikeuksia ilmenee, siirrä ainetta hengittänyt kauemmas altistumislähteestä raittiiseen ilmaan asentoon, jossa on helppo hengittää. Ota heti yhteys lääkäriin.
<b>Ihokosketus</b>	Riisu likaantunut vaatetus ja jalkineet välittömästi. Pese iholta runsaalla vedellä ja miedolla saippualla tai vedettömällä käsienpuhdistusaineella. Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys tai punoitus jatkuu.
<b>Silmäkosketus</b>	Jos altistuksesta seuraa ärsytystä tai punoitusta, huuhtelee silmät puhtaalla vedellä. Jos oireet jatkuvat, hakeudu lääkäriin.
<b>Nieleminen</b>	Ensiapu ei yleensä ole tarpeen. Ota kuitenkin yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee.

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

**Yleiset oireet ja vaikutukset** Hengitettynä, höyry tai sumu (korkeissa lämpötiloissa vapautuva): Voi aiheuttaa

hengitysteiden ärsytystä.

Nieltynä: Voi aiheuttaa lievää ärsytystä ruoansulatusteissä, pahoinvointia ja ripulia.

Ihokosketuksessa: Pitkäaikainen tai toistuva kosketus saattaa kuivattaa ihoa ja aiheuttaa ärsytystä.

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

#### Lääketieteellinen hoito

Suurien määrien aspiroituminen keuhkoihin voi aiheuttaa hengenvaarallisen kemiallisen keuhkotulehduksen. Tällä tavalla altistuneita potilaita on pidettävä valvonnassa. Altistuminen hengitysteitse öljysumupitoisuuksille, jotka ovat alle työperäisen altistumisen raja-arvojen, ei todennäköisesti aiheuta keuhkovaurioita.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

#### Soveltuvat sammutusaineet

Vesisumu, jauhe, vahto, hiilidioksidi

#### Soveltumattomat sammutusaineet

Vesi tai vahto voi aiheuttaa tuotteen vaahtoamista yli 100 °C lämpötiloissa. Hiilidioksidi voi syrjäyttää hapen, siksi suljetuissa tiloissa on noudatettava varoisuutta kun käytetään hiilidioksidia. Vaahdon ja veden samanaikaista käyttöä tulisi välttää, sillä vesi tuhoaa vaahdon.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

#### Palo- ja räjähdysvaarat

Tuote voi palaa, mutta ei syty helposti. Jäähdyttämättömät säiliöt voivat räjähtää tulipalossa. Voi muodostaa palossa haitallisia savukaasuja tai höyryjä. Hiilimonoksidi, hiilidioksidi, rikkioksidit, typpioksidit, fosforioksidit.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

#### Henkilösuojaimet

Sammuttajan on käytettävä paineilmahengityslaitetta ja kemikaalisuojapukua.

#### Palontorjuntatoimenpiteet

Vaara-alue on välittömästi eristettävä ja estettävä asiattomien pääsy. Vuodot pysäytetään, jos se voidaan tehdä turvallisesti. Vaurioitumattomat astiat siirretään vaara-alueelta, jos se voidaan tehdä turvallisesti. Vesisuihkua voidaan käyttää minimoimaan tai hajottamaan höyryjä ja suojaamaan henkilökuntaa. Jäähdytä tulelle alttiit säiliöt vedellä, jos sen voi tehdä turvallisesti. Vältä palavan nesteen levittämistä jäähdytykseen käytettävällä vedellä.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

#### Yleiset toimenpiteet

Tuote voi palaa, mutta ei syty helposti. Eristettävä sytytyslähteet vuotoalueen läheisyydestä. Pysyttävä tuulen yläpuolella ja poissa vuotoalueelta. Vältä suoraa kosketusta tuotteeseen. Ilmoitettava vuodosta henkilöille, jotka ovat tuulen alapuolella vuodon suhteen. Eristettävä välittömästi vaara-alue ja estettävä asiattomien pääsy alueelle. Käytettävä sopivaa suojavarustusta mukaan lukien hengityssuojaus olosuhteiden vaatimusten mukaan (katso kohta 8). Katso

kohdista 2 ja 7 lisätietoja vaaroista ja varotoimenpiteistä.

## 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

### Ympäristövarotoimet

Estä päästön tai vuodon jatkuminen, jos se voidaan tehdä turvallisesti. Estettävä aineen pääsy viemäriin, vesistöihin ja maaperään. Suurista, hallitsemattomista päästöistä ympäristöön on ilmoitettava viranomaisille.

## 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

### Puhdistaminen

Ilmoita suurista päästöistä viranomaisille. Puhdista valumat välittömästi. Imeytä vuoto inertillä materiaalilla, kuten hiekalla tai vermikuliitilla ja laita sopivaan astiaan hävittämistä varten. Valumat vesiin poistetaan sopivilla menetelmillä (esim. kuorinta, puomi tai imeytys). Jos maaperä saastuu, poista saastunut maa puhdistusta tai hävittämistä varten paikallisten määräysten mukaisesti.

## 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

### Muita ohjeita

Kohdassa 13 on tietoja asianmukaisesta hävittämisestä.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

#### Käsittely

Eristä sytytys- ja lämmönlähteistä. Peseydy huolellisesti käytön jälkeen. Hyvää hygieniää ja turvallisuusohjeita noudattavat työtävät. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Saattaa liukastaa pintoja. Vältä suljettuja tiloja kuten säiliöitä, käytä hengityslaitetta. Älä käytä saastuneita vaatteita ja kenkiä. Käytettyjen moottoriöljyjen on osoitettu aiheuttavan ihosyöpää hiirillä, kun öljyä on laitettu toistuvasti iholle ilman pesua. Lyhyen tai ajoittaisen ihokosketuksen käytetyn moottoriöljyn kanssa ei odoteta aiheuttavan haittaa, jos öljy poistetaan perusteellisesti pesemällä saippualla ja vedellä.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

#### Varastointi

Säilytä tiiviisti suljettuna asianmukaisesti merkityissä astioissa. Säilytä hyväksytyissä astioissa. Varastoi kuivassa paikassa. Säilytä viileässä. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Erillään yhteensopimattomista materiaaleista. Suojaa astioita kolhuilta. Tyhjät säiliöt sisältävät tuotejäämiä ja voivat olla vaarallisia.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

#### Suosituks

Tuotetta tulisi käyttää vain kohdassa 1.2 kuvattuun käyttötarkoitukseen.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosa

Tunnistaminen

Altistusraja-arvot

Vuosi

Öljysumu

Raja-arvotyyppi: HTP  
HTP-arvo (8 h) : 5 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

### Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

**Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet** Mikäli nykyinen ilmanvaihto ei ole riittävä pitämään öljysumun pitoisuuden alle HTP-arvojen, saattavat lisätoimenpiteet olla tarpeen.

### Silmien tai kasvojen suojaus

**Soveltuvat silmiensuojaimet** Suositellaan käytettäväksi suojalaseja (EN 166) suojaamaan mahdollisilta roiskeilta silmiin. Käyttöolosuhteista riippuen kasvonsuojain voi olla tarpeen.

### Käsien suojaus

**Soveltuva käsinetyyppi** Öljyä läpäisemättömien käsineiden käyttöä suositellaan ihokosketuksen estämiseksi. On suositeltavaa selvittää kemikaalin kestävyys käsineiden valmistajalta.  
Suositeltu materiaali: Nitrili

### Ihonsuojaus

**Soveltuvat suojavaatteet** Hyvän työhygieniakäytännön mukainen soveltuva suojavaateetus.

### Hengityksensuojaus

**Yleinen hengityksensuojaus** Ei tarpeen normaaleissa työskentelyolosuhteissa.  
Käytä suodattimella varustettua hengityssuojausta, mikäli raja-arvot ylittyvät työpaikalla. Öljysumulle suositeltu suodatin yhdistetty hiukkas- ja kaasusuodatin, tyyppi A2/P2.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Muoto</b>	Neste
<b>Väri</b>	Keltainen, läpinäkyvä
<b>Haju</b>	Maaöljy
<b>Hajukynnys</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>pH</b>	Huomautukset: Ei sovellettavissa.
<b>Sulamispiste / sulamisalue</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Jäätymispiste</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Kiehumispiste ja -alue</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Leimahduspiste</b>	Arvo: > 190 °C Menetelmä: Pensky-Martens Closed Cup (PMCC), ASTM D93, EPA 1010

<b>Haihtumisnopeus</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Alaräjähdyksraja ja mittayksikkö</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Ylärajähdyksraja ja mittayksikkö</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Höyrynpaine</b>	Arvo: < 1 mm Hg
<b>Höyryn tiheys</b>	Arvo: > 1 Viite: ilma = 1
<b>Suhteellinen tiheys</b>	Arvo: 0,87 - 0,88 Viite: vesi = 1
<b>Liukoisuus</b>	Liutin: Vesi Huomautukset: merkityksetön
<b>Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/ vesi</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Hajoamislämpötila</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Viskositeetti</b>	Arvo: 12,0 - 15,3 cSt Lämpötila: 100 °C  Arvo: 88 - 120 cSt Lämpötila: 40 °C

## 9.2 Muut tiedot

<b>Jähmettymispiste</b>	Arvo: < -40 °C
-------------------------	----------------

## Fysikaaliset vaarat

<b>VOC-pitoisuus</b>	Huomautukset: merkityksetön
----------------------	-----------------------------

## Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

<b>Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet</b>	Tietoa ei saatavilla.
---	-----------------------

### 9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet

<b>Huomautukset</b>	Tietoa ei saatavilla.
---------------------	-----------------------

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

<b>Reaktiivisuus</b>	Ei kemiallisesti reaktiivinen.
----------------------	--------------------------------

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

<b>Stabiilisuus</b>	Pysyvää suositelluissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa.
---------------------	---

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

**Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Vaarallisia reaktioita ei odoteta olevan.

## 10.4 Vältettävät olosuhteet

**Vältettävät olosuhteet** Pitkäaikainen altistuminen korkeille lämpötiloille voi aiheuttaa tuotteen hajoamista. Vältä kaikkia mahdollisia sytytysläheteitä.

## 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

**Vältettävät materiaalit** Vältä kosketusta voimakkaiden hapettimien ja voimakkaiden pelkistimien kanssa.

## 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

**Vaaralliset hajoamistuotteet** Ei odotettavissa normaaleissa käyttöolosuhteissa. Moottoreissa käytettäessä öljy voi kontaminoitua pienillä määrillä vaarallisia polttoaineiden palamisen sivutuotteita (esim. polysyklisillä aromaattisilla hiilivedyillä).

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

**Välitön myrkyllisyys**

Vaikutus testattu: LD50  
Altistumisreitit: Suun kautta  
Arvo: > 5000 mg/kg

Vaikutus testattu: LD50  
Altistumisreitit: Ihon kautta  
Arvo: > 2 000 mg/kg

Vaikutus testattu: LC50  
Altistumisreitit: Hengitys  
Arvo: > 5 mg/l

### Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

**Välittömän myrkyllisyyden arviointi** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Ihosityttöävyyden / ihoärsytyksen arviointi** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Toistuva altistuminen voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

**Silmävaurion / -ärsyttävyyden arviointi** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Yleinen hengitysteiden tai ihon herkistyminen** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Mutageenisuus** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Syöpävaarallisuuden arviointi** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Tämä öljy on pitkälle jalostettu useilla eri prosesseilla aromaattisten aineiden vähentämiseksi ja suorituskykyominaisuuksien parantamiseksi. Se täyttää IP346-kriteerit alle 3% PAH-yhdisteiden pitoisuudesta.

<b>Lisääntymismyrkyllisyys</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - toistuva altistuminen, luokitus</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Aspiraatiovaaraluokituksen arviointi</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

## Altistumisen oireet

<b>Jos ihokontakti</b>	Toistuva altistuminen voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
------------------------	--

## 11.2 Tiedot muista vaaroista

<b>Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet</b>	Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.
--	--

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

<b>Ekotoksisuus</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Testien mukaan aineosien myrkyllisyys on vähäinen. Kaikissa testeissä LC50 > 100 mg/l.
---------------------	--

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

<b>Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi</b>	Tuotteen hiilivedyt eivät ole helposti biologisesti hajoavia, mutta niitä pidetään luontaisesti biohajoavina, koska mikro-organismit voivat hajottaa niitä.
---	---

### 12.3 Biokertyvyys

<b>Biokertyvyyden arviointi</b>	Todennäköisesti kertyvää, logKow > 5,3 (aineosat). Käytännössä aineenvaihduntaprosessit voivat vähentää biokertyvyyttä.
---------------------------------	---

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

<b>Liikkuvuus</b>	Haihtuvuus ilmaan merkityksetöntä. Vedessä öljy kelluu ja leviää pinnalla. Hiilivedyt voivat adsorboitua vedestä sedimentteihin. Maaperässä ja sedimenteissä hiilivetyjen liikkuvuus on vähäistä. Pääsiallisen hajoamisprosessin odotetaan olevan hiilivetyaineosien hidas biohajoaminen maaperässä ja sedimentissä.
-------------------	--

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

<b>PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset</b>	Tietoja ei ole käytettävissä.
---	-------------------------------

### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet



<b>Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet</b>	Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.
--	--

## 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

<b>Muut ekologiset tiedot</b>	Ei kuvattu
-------------------------------	------------

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

<b>Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote</b>	Ei saa päästää vesistöön, viemäriin eikä maaperään. Jätteet toimitetaan jäteöljyjen keräyspisteeseen. Noudatettava paikallisia jätehuoltomääräyksiä.
--	--

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

<b>Tuote luokiteltu vaaralliseksi</b>	Ei
---------------------------------------	----

### 14.1. YK-numero

<b>ADN</b>	Ei säännelty
------------	--------------

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

<b>Tekninen nimi/Vaaraa aiheuttava aine englanniksi ADR/RID/ADN</b>	Ei säännelty
---	--------------

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

<b>ADN</b>	Ei säännelty
------------	--------------

### 14.4 Pakkausryhmä

<b>ADN</b>	Ei säännelty
------------	--------------

### 14.5 Ympäristövaarat

<b>ADR/RID/ADN</b>	Ei
--------------------	----

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

<b>Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet</b>	Ei erityisiä toimenpiteitä.
---	-----------------------------

### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

<b>Kuljetus irtolastina (Kyllä / Ei)</b>	Ei
--	----

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

#### Lainsäädäntö ja säädökset

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista REACH) liitteen II vaatimukset komission asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti muutettuna.

Huomioitava työssä olevien nuorten ihmisten suojelua koskeva direktiivi 94/33/EY.

Otettava huomioon raskaana olevien tai imettävien äitien työhönottoa koskevat rajoitukset äitiyden suojelua koskevan direktiivin (92/85/ETY) mukaisesti.

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

**Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty** Ei

## KOHTA 16: Muut tiedot

**Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)** H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

**CLP-luokitus, lisätietoja** Valmistajan luokitus.

**Koulutusohjeet** Hyvää hygieniää ja turvallisuusohjeita noudattavat työtavat.

**Lisätietoja** Oy Kendall Ab  
puh. 02 8387 1111  
kendall@kendall.fi

**Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset)** Tähän versioon tehdyt muutokset on merkitty pystyviivalla käyttöturvallisuustiedotteen vasempaan reunaan.

**Versio** 4