

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

# GT-1 Competition Motor Oil

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	30.03.2021
Tarkistuspäivä	18.02.2024

#### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi	GT-1 Competition Motor Oil
Synonyymit	Kendall GT-1® Competition Motor Oil SAE 20W-50; Kendall GT-1® Competition Motor Oil SAE 50; Kendall GT-1® Competition Motor Oil NITRO 70

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

Aineen/seoksen käyttö	Moottoriöljy
-----------------------	--------------

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi	Oy Kendall Ab
Postiosoite	Vilkuntie 2
Postinumero	26100
Paikkakunta	Rauma
Maa	Suomi
Puhelin	02 8387 1100
Sähköposti	<a href="mailto:kendall@kendall.fi">kendall@kendall.fi</a>
Verkkosivu	<a href="http://www.kendall.fi">www.kendall.fi</a>

#### 1.4 Hätäpuhelinnumero

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

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

**Aineen / seoksen vaaralliset ominaisuudet** Tuotetta ei luokitella vaaralliseksi asetuksen (EY) nro 1272/2008 CLP mukaan.

## 2.2. Merkinnät

**Muut huomautukset merkinnöistä (CLP)** Tuotetta ei luokitella vaaralliseksi asetuksen (EY) nro 1272/2008 CLP mukaan.

## 2.3. Muut vaarat

**PBT / vPvB** Tuote ei täytä PBT-/vPvB-kriteerejä.

**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), vetykäsitellyt raskaat parafiiniset	CAS-numero: 64742-54-7		< 100 %	
Tisleet (maaöljy), liuotinjalostetut raskaat parafiiniset	CAS-numero: 64741-88-4		< 100 %	

## 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 käsiinpuhdistusaineella. 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

<b>Yleiset oireet ja vaikutukset</b>	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

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

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

<b>Soveltuvat sammutusaineet</b>	Vesisumu, jauhe, vaahto, hiilidioksidi Vesi tai vaahto voi aiheuttaa tuotteen vaahtoamista, mikäli tuotetta kuumennetaan yli 100 °C. Hiilidioksidi voi syrjäyttää hapen, siksi suljetuissa tiloissa on noudatettava varoisuutta kun käytetään hiilidioksidia. Vaahdon ja veden käyttöä samalla pinnalla tulisi välttää samanaikaisesti sillä vesi tuhoaa vaahdon.
----------------------------------	--

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

<b>Palo- ja räjähdysvaarat</b>	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

<b>Henkilösuojaimet</b>	Sammuttajan on käytettävä paineilmahengityslaitetta ja kemikaalisuojapukua.
<b>Palontorjuntatoimenpiteet</b>	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 hajaannuttamaan 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

<b>Yleiset toimenpiteet</b>	Materiaali voi palaa, mutta ei syty helposti. Eristettävä sytytyslähteet vuotoalueen läheisyydestä. Pysyttävä tuulen yläpuolella ja poissa vuotoalueelta. Vältettävä tuotteen joutumista iholle tai silmiin. 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 työtavat. 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 toistuvan iholle levittämisen jälkeen ilman pesua. Lyhyessä tai satunnaisessa ihokontaktissa käytetyn moottoriöljyn ei odoteta aiheuttavan haittaa, jos öljy poistetaan perusteellisesti pesemällä saippualla ja vedellä.

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

#### Varastointi

Astiat pidettävä tiiviisti suljettuna ja asianmukaisesti merkittynä. Säilytettävä viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa erillään lämpö- ja sytytyslähteistä. Säilytettävä ainoastaan hyväksytyissä astioissa ja erillään yhteensopimattomasta materiaalista (katso kohta 10). Astioita suojattava fyysiseltä vauriolta. Tyhjät säiliöt sisältävät tuotejämiä 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** Hyvä työhygieniakäytäntö suosittaa silmäsuojainten käyttöä, kun työskennellään kemikaalien kanssa.

### Käsien suojaus

**Soveltuva käsinetyyppi** Hyvä työhygieniakäytäntö suosittaa suojakäsineiden tai muun asianmukaisen ihonsuojauksen käyttöä kemikaaleja käytettäessä.  
Suositeltava käsinemateriaali: Nitrilikumi

### Ihonsuojaus

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

### Hengityksensuojaus

**Yleinen hengityksensuojaus** Käytettävä suodattimella varustettua hengityssuojausta, mikäli raja-arvot ylittyvät työpaikalla. Öljysumulle suositeltu suodatin yhdistetty hiukkas- ja kaasunsuodatin, tyyppi A2/P2.

### Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

**Ympäristöaltistumisen torjuminen** Estä aineen pääsy viemäriin, vesistöihin ja maaperään.

## 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>Kiehumispiste ja -alue</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Leimahduspiste</b>	Arvo: > 200 °C Menetelmä: Pensky-Martens Closed Cup (PMCC), ASTM D93, EPA 1010
<b>Haihtumisnopeus</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Syttyvyys</b>	Ei sovellettavissa.
<b>Alaräjähdyksäraja ja mittayksikkö</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Ylärajähdyksäraja ja mittayksikkö</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Höyrynpaine</b>	Arvo: < 1 mm Hg Lämpötila: 20 °C
<b>Höyryn tiheys</b>	Arvo: > 1
<b>Suhteellinen tiheys</b>	Arvo: 0,8 - 0,9 Viite: vesi = 1 Lämpötila: 15,6 °C
<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: 16,3 - 40 cSt Lämpötila: 100 °C  Arvo: 40 - 220 cSt Lämpötila: 40 °C

## 9.2 Muut tiedot

### 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 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 vaarallisten 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  
Huomautukset: arvio

Vaikutus testattu: LD50  
Altistumisreitit: Ihon kautta  
Arvo: > 2000 mg/kg  
Huomautukset: arvio

Vaikutus testattu: LC50  
Altistumisreitit: Hengitys (sumu)  
Arvo: > 5000 mg/l  
Huomautukset: arvio

### Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

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

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

**Silmäaurion / -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. Tuote sisältää pitkälle jalostettuja voiteluöljyjä, jotka ovat IP-346-kriteerien

	mukaisia ja sisältävät alle 3 % polyaromaattisia hiilivetyjä (IARC).
<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.

## 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>	Ei luokiteltava. 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>	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.
---	--

### 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>	Voiteluöljyjätteet ovat vaarallisia jätteitä, vaikka tuote ei ole luokiteltu. Käytetty öljy toimitetaan jäteöljyn keräyspisteisiin tai sovitaan jätteen keräyksestä muulla tavoin. 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.  
Ottettava 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
Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen laatimisessa käytetyt lähteet	Valmistajan käyttöturvallisuustiedote 27.4.2020
Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset)	Tähän versioon tehdyt muutokset on merkitty pystyviivalla käyttöturvallisuustiedotteen vasempaan reunaan.
Versio	2