

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

# GT-1® Euro+ 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	18.03.2019
Tarkistuspäivä	18.02.2024

#### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi	GT-1® Euro+ Motor Oil
------------	-----------------------

#### 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 Häätäpuhelinnumero

Hätänumero	Puhelin: Myrkytystietokeskus Avoinna 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

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) , vetykäsitellyt raskaat parafiiniset	CAS-numero: 64742-54-7 EY-numero: 265-157-1 Indeksinumero: 649-467-00-8		< 60 %	
1-dekeeni, homopolymeeri, hydrogenoitu	CAS-numero: 68037-01-4 EY-numero: 500-183-1		< 25 %	

## 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

<b>Yleiset oireet ja vaikutukset</b>	Hengitettynä, sumu tai höyry (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>	Kuivakemikaali, hiilidioksidi, vaahto tai vesisumu
<b>Soveltumattomat sammutusaineet</b>	Vesi tai vaahto voi aiheuttaa yli 100°C kuumentuneiden materiaalien vaahtoamista. Hiilidioksidi voi syrjäyttää hapen. Ole varovainen käyttäessäsi hiilidioksidia suljetuissa tiloissa. Vaahdon ja veden samanaikaista käyttöä samalla pinnalla tulee välttää, koska vesi tuhoaa vaahdon.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

<b>Palo- ja räjähdysvaarat</b>	Tuote voi palaa, mutta ei syty helposti. Jos säiliötä ei jäähdytetä kunnolla, se voi repeytyä tulipalossa. Palossa voi muodostua savua, hiilimonoksidia ja muita epätäydellisen palamisen tuotteita. Myös rikin, typen tai fosforin oksideja voi muodostua.
--------------------------------	--

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

<b>Henkilösuojaimet</b>	Sammuttajan on käytettävä paineilmahengityslaitetta ja kemikaalisuojapukua.
<b>Muut tiedot</b>	Eristä vaara-alue ja estä tarpeettomien ja suojaamattomien henkilöiden pääsy. Pysäytä vuoto, jos se voidaan tehdä turvallisesti. Siirrä vahingoittumattomat säiliöt välittömältä vaara-alueelta, jos se voidaan tehdä turvallisesti. Vesisuihkulla voi hallita sumua ja suojella henkilöstöä. Jäähdytä tulelle altistuneet laitteet vedellä, jos se voidaan tehdä turvallisesti. Vältä palavan nesteen levittämistä jäähdytykseen käytettävän veden kanssa.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

<b>Yleiset toimenpiteet</b>	Tuote voi palaa, mutta ei syty helposti. Pidä erillään sytytyslähteistä. Pysy tuulen yläpuolella ja suojassa roiskeilta. Vältä suoraa kosketusta tuotteeseen. Eristä
-----------------------------	--

välitön vaara-alue ja pidä asiattomat henkilöt poissa. Käytä asianmukaisia suojavarusteita, mukaan lukien hengityssuojaimet, mikäli olosuhteet sen edellyttävät (katso kohta 8). Katso kohdista 2 ja 7 lisätietoja vaaroista ja varotoimenpiteistä.

## 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

### Ympäristövarotoimet

Pysäytä vuoto, jos se voidaan tehdä turvallisesti. Estä läikkyneen materiaalin pääsy viemäreihin ja vesistöihin. Käytä vettä säästeliäästi ympäristön saastumisen minimoimiseksi.

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

### Puhdistaminen

Mahdollisen vuodon välitöntä puhdistamista suositellaan. Patoa vuoto myöhempää talteenottoa tai hävittämistä varten. Imeytä roiskeet inertillä materiaalilla, kuten hiekalla tai vermikuliitilla, ja aseta se sopivaan säiliöön hävittämistä varten. Jos ainetta roiskuu veteen, poista se soveltuvilla menetelmillä (esim. kuorimalla, puomeilla tai imeytysaineilla). Jos maaperä on saastunut, maa on poistettava kunnostusta tai hävittämistä varten paikallisten määräysten mukaisesti. Suositellut toimenpiteet perustuvat tämän materiaalin todennäköisimpiin vuotoskenaarioihin. Paikalliset olosuhteet ja määräykset voivat kuitenkin vaikuttaa tai rajoittaa tarvittavien toimenpiteiden valintaa.

## 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 hygieniaa ja turvallisuusohjeita noudattavat työtävät. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Saattaa liukastaa pintoja. Käytettyjen moottoriöljyjen on osoitettu aiheuttavan ihosyöpää hiirillä levitettyinä toistuvasti iholle ilman pesua. Lyhyt tai ajoittainen ihokosketus käytetyn moottoriöljyn kanssa ei todennäköisesti aiheuta haittaa, jos öljy poistetaan perusteellisesti pesemällä saippualla ja vedellä. Vältä suljettuja tiloja kuten säiliöitä, käytä hengityslaitetta. Älä käytä saastuneita vaatteita ja kenkiä.

### 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

#### Turvamerkinnot



#### Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

**Tuotteeseen liittyvät toimenpiteet altistumisen estämiseksi** Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.

#### Silmien tai kasvojen suojaus

**Soveltuvat silmiensuojaimet** Suojalasien käyttöä suositellaan (EN 166), jos roiskevaara.

#### Käsien suojaus

**Soveltuva käsinetyyppi** Suojakäsineiden käyttöä suositellaan etenkin pitkäaikaisessa tai toistuvassa käsittelyssä. Materiaali esim. nitrili.

#### Ihonsuojaus

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

#### Hengityksensuojaus

**Hengityksensuojausta tarvitaan** Käytettävä sopivaa hengityssuojainta, jos työpaikka-altistuksen raja-arvot ylitetään ja/tai jos tuotetta vapautuu. Tyyppi A / P2.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Muoto</b>	Neste
<b>Väri</b>	Keltainen, läpikuultava
<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: > 185 °C
<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
<b>Höyryn tiheys</b>	Arvo: > 1 Viitekaasu: ilma = 1
<b>Hiukkasten ominaisuudet</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
<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: 9,3 - 12,5 cSt Lämpötila: 100 °C  Arvo: 50 - 80 cSt Lämpötila: 40 °C
<b>Räjähätvyys</b>	Tietoa ei saatavilla.
<b>Hapettavuus</b>	Tietoa ei saatavilla.

## 9.2 Muut tiedot

### Fysikaaliset vaarat

<b>Jähmepiste</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
-------------------	--

### Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

<b>Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet</b>	Bulkkitiheys: 7,0 - 8,0 lbs/gal
---	---------------------------------

#### 9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet

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

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

## 10.1 Reaktiivisuus

**Reaktiivisuus** Ei kemiallisesti reaktiivinen.

## 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

**Stabiilisuus** 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. Käytetyt moottoriöljyt voivat sisältää pieniä määriä haitallisia palamisessa syntyneitä hajoamistuotteita esim. polysyklisiä aromaattisia hiilivetyjä.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

**Välitön myrkyllisyys**

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

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

Vaikutus testattu: LC50  
Altistumisreitit: Hengitys (sumu)  
Menetelmä: arvio  
Arvo: > 5000 mg/kg

### Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

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

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

<b>Silmävaurion / -ärsyttävyyden arviointi</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Yleinen hengitysteiden tai ihon herkistyminen</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Mutageenisuus</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Syöpävaarallisuuden arviointi</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Tuote sisältää pitkälle jalostettuja voiteluöljyjä, jotka ovat IP-346-kriteerien mukaisia ja sisältävät alle 3 % polyaromaattisia hiilivetyjä.
<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>	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>	Tuotteen hiilivetykomponenteille mitatut Log Kow -arvot ovat suurempia kuin 5,3, joten niiden katsotaan olevan bioakkumuloituvia. Käytännössä aineenvaihduntaprosessit voivat vähentää biokertyvyyttä.
---------------------------------	--

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

<b>Liikkuvuus</b>	Haihtuvuuden ilmaan ei odoteta olevan merkittävää johtuen tuotteen alhaisesta höyrynpaineesta. Vedessä perusöljyt kelluvat ja leviävät pinnalla nopeudella, joka riippuu viskositeetista. Hiilivedyt poistuvat merkittävästi vedestä adsorboitumalla sedimenttiin. Maaperässä ja sedimentissä hiilivetykomponenttien liikkuvuus on alhainen, ja pääasiallinen fyysinen prosessi on adsorptio sedimentteihin.
-------------------	--



Hiilivedyt biohajoavat hitaasti maaperässä ja sedimentissä.

## 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

**PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset** 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

**Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet** 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

**Muut ekologiset tiedot** Ei saa päästää vesistöön, viemäriin eikä maaperään.

## 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.
<b>Asianmukaiset hävittämismenetelmät, saastunut pakkaus</b>	Säiliön sisältö on käytettävä kokonaan ja säiliöt tyhjennettävä ennen hävittämistä. Kaikki astiat on hävitettävä ympäristöystävällisellä tavalla ja sovellettavien määräysten mukaisesti.
<b>EU asetukset</b>	Direktiivi 2008/98/ETY, 2014/955/EU, Komission asetus (EU) N:o 1357/2014
<b>Kansallinen lainsäädäntö</b>	Jätelaki, 646/2011, 1104/2011, 195/2015, 1178/2013, 25/2014, 410/2014, 528/2014

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

**Tuote luokiteltu vaaralliseksi** Ei

### 14.1. YK-numero

**ADN** Ei säännelty

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

**Tekninen nimi/Vaaraa aiheuttava aine englanniksi ADR/RID/ADN** Ei säännelty

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

**ADN** Ei säännelty

### 14.4 Pakkausryhmä

ADN Ei säännelty

## 14.5 Ympäristövaarat

ADR/RID/ADN Ei

## 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet Ei erityisiä toimenpiteitä.

## 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Kuljetus irtolastina (Kyllä / Ei) 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

**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** Phillips 66 Lubricants Safety Data Sheet 29.6.2022

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

**Versio** 2