

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot****1.1. Tuotetunniste**

Tuotteen ryhmittely	: Sekoitus
Tuotenimi	: ProMeister Complete Petrol System Treatment
UFI	: HWOD-U5T4-A00H-1M1E
Tuotekoodi	: ADP01000
Tuotetyyppi	: Lisäaineet
Tuotteiden	: Sekoitus

**1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella****1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt**

Pääasiallinen käyttö kategoria	: Kulutuskäyttö, Ammattikäyttöön
Käyttökategoria	: Polttoaineen lisäaineet

**1.2.2. Käytöt, joita ei suositella**

Muita tietoja ei ole saatavissa

**1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

<b>Toimittaja</b>	<b>Valmistaja</b>
Bileko	MPM International Oil Company
P.O.BOX 542	Cyclotronweg 1
645 25 Strängnäs, - Sweden	2629 HN Delft Delft - Nederland
T +46 (0) 771 720000	T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031
	<a href="mailto:support@mpmoil.nl">support@mpmoil.nl</a> - <a href="http://www.mpmoil.nl">www.mpmoil.nl</a>

**1.4. Häätöpuhelinnumero**

Maa	Organisaatio/Yhtiö	Osoite	Hätänumero	Huomaus
Suomi	Myrkytystietokeskus	Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 00029 Helsinki	+358 9 471 977 +358 800 147 111	Avoimna 24 h/vrk 0800 147 111 (maksuton) 09 471 977 (normaalihintainen puhelu)

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1. Aineen tai seoksen luokitus****Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti**

Aspiraatiovaara, kategoria 1	H304
Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 3	H412
H-lausekkeiden koko teksti: katso 16 artikla	

**Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön kohdistuvat haittavaikutukset**

Muita tietoja ei ole saatavissa

**2.2. Merkinnät****Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti**

Varoitusmerkit (CLP)



GHS08

Huomiosana (CLP)	: Vaara.
Vaaralliset aineosat	: Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykloalkaanit, <2% aromaattisia.
Vaaralausekkeet (CLP)	: H304 - Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Turvalausekkeet (CLP)	: P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön. P301+P310+P331 - JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN. EI saa oksennuttaa. P501 - Hävitä sisältö ja pakkaus hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.
EUH lauseita	: EUH066 - Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

**2.3. Muut vaarat**

Muita tietoja ei ole saatavissa

# ProMeister Complete Petrol System Treatment

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.1. Aineet

Ei sovellettavissa

#### 3.2. Seokset

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykloalkaanit, <2% aromaattisia.	(CAS-nro) 1174522-09-8 (EY-nro) 918-481-9 (REACH-N:o) 01-2119457273-39	> 50 – < 100	Asp. Tox. 1, H304
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene	(EY-nro) 919-284-0 (REACH-N:o) 01-2119463588-24	> 2,5 – < 10	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Polyolefin alkylfenol alkylamine	(CAS-nro) 64742-94-5 (EY-nro) 265-198-5 (REACH-N:o) Polymer Reg.nr.: Conf0621	≤ 2,5	Skin Irrit. 2, H315
Naftaleeni	(CAS-nro) 91-20-3 (EY-nro) 202-049-5 (Indeksinumero) 601-052-00-2	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

H-lausekkeet sanallisina: ks. kohta 16

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	: Ensiapuhenkilöstö: huomioikaa itsesuojelu! Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Joidenkin tuntien kuluessa voi esiintyä yskää, hengitysvaikeuksia tai muita myrkytysoireita. Pidä lääkärin valvonnan alaisena vähintään 48 tuntia.
Hengitettynä	: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Jos henkilö on tajuton, hänet on asetettava elvytysasentoon ja otettava yhteys lääkäriin. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
lihokosketuksena	: Riisu liikaantunut vaatetus ja pese altistunut ihoalue miedolla saippualla ja vedellä. Huuhtelee sitten lämpimällä vedellä. Älä käytä liuottimia tai ohenteita.
Silmäkosketuksena	: Silmäkosketuksessa huuhto heti puhtaalla vedellä 10-15 minuuttia. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
Nieltynä	: Ei saa oksennuttaa. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

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

Oireet/vaikutukset : Tietoja ei ole saatavilla.

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

Joutuminen keuhkoihin nieltynä tai oksentaminen voi aiheuttaa vakavia keuhkovaurioita. Nesteen nieleminen saattaa johtaa sen hengittämiseen keuhkoihin ja johtaa kemialliseen keuhotulehdukseen. Hengityskomplikaatioiden (keuhkopöhö) oireet saattavat ilmetä vasta useiden tuntien jälkeen.

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet : Jauhe, vaaho ja CO2.  
Soveltumattomat sammutusaineet : Älä käytä voimakasta vesisuihkua.

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalon sattuessa : Epätäydellinen palaminen vapauttaa vaarallisia hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja muita myrkyllisiä kaasuja.

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suojaimet tulipalossa : Älä mene paloalueelle ilman kunnollisia suojavaarusteita, kuten hengityssuojaimet.  
Muut tiedot : Jäähdytä astiat / säiliöt vesisuihkulla, mikäli mahdollista.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet : Poista kaikki mahdolliset syytyslähteet.

##### 6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Suojaimet : Käytettävä sopivaa suojavaarusteita ja suojakäsineitä.  
Hätätoimenpiteet : Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Älä hengitä höyryjä.

# ProMeister Complete Petrol System Treatment

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

### 6.1.2. Pelastushenkilökunta

Suojaimet : Käytä hengityksensuojainta.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön. Estä pääsy viemäriin ja vesistöön. Ilmoita viranomaisille, jos nestettä pääsee viemäriin tai vesistöön.

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

Leviämisen rajoitus : Rajoita vuodot pengertämällä tai imeytysaineilla estääksesi aineiden leviäminen ja niiden pääsy viemäriin tai vesistöön.

Puhdistusmenetelmät : Tämä materiaali ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisella tavalla ja paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

Muita tietoja : Varmista riittävä tuuletus.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Tietoa turvallisesta käsittelystä - katso kohta 7. Tiedot suojavarusteista - katso luku 8. Tietoja hävittämisestä - katso kohta 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Muut vaarat käsiteltäessä : Tuotetta ei saa käyttää tiloissa, joissa on huono ilmanvaihto. Vältä aerosolien muodostuminen.

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty. Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

Hygieniatoimenpiteet : Vältä kaikkea tarpeetonta altistumista. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese aina kätesi käsiteltyäsi tätä tuotetta.

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

Tekniset toimenpiteet : Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna. Säilytettävä viileässä, hyvin ilmastoidussa paikassa, erillään kuumuudesta. Säilytettävä ainoastaan alkuperäisessä pakkauksessa lämpötilassa, joka ei ylitä leimahduspistettä.

Varastointiolosuhteet : Säilytä tiiviisti suljettuna. Varastoi kuivassa paikassa. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

Kuumuus ja syttymislähteet : Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonpaisteelta.

Tiedot yhdistetystä varastoinnista : Voi reagoida voimakkaasti hapettimien kanssa.

Varastointialue : Säilytä paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

Erityiset pakkausta koskevat määräykset : Säilytä alkuperäispakkauksessa.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Tietoja ei ole saatavilla.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Naftaleeni (91-20-3)		
EU	Paikallisesti käytettävä nimi	Naphthalene
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
EU	Huomautukset	(Year of adoption 2010)
Suomi	Paikallisesti käytettävä nimi	Naftaleeni
Suomi	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Suomi	HTP-arvo (8h) (ppm)	1 ppm
Suomi	HTP-arvo (15 min) (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
Suomi	HTP-arvo (15 min) (ppm)	2 ppm
Suomi	Sääntelyä koskeva viite	HTP-ARVOT 2018 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Saksa	Huomautukset	

### Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene

EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Saksa	Huomautukset	

Lisätiedot : Workplace exposure limit (WEL) of the total hydrocarbon solvent content of the mixture (RCP method according to EH40) 1200mg/m<sup>3</sup>

# ProMeister Complete Petrol System Treatment

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

#### Tekniset toimenpiteet:

Varmista, että tilassa on kohdepoisto tai yleisilmanvaihto.

#### Henkilönsuojaimet:

Käsineet.

#### Käsien suojaus:

Suojakäsineet

tyyppi	materiaali	Läpäisy	Paksuus (mm)	Läpäisy	Standardi
Käsineet	Nitriilikumi (NBR)	6 (> 480 minuuttia)	> 0,35		EN ISO 374

#### Silmien suojaus:

Suojalasit

#### Ihonsuojaus:

Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei suositella erityistä suojavaatetusta/ihonsuojausta

#### Hengityksensuojain:

Erityisiä hengityksensuojaimia ei tarvita normaaleissa olosuhteissa, jos tuuletus on riittävä

#### Henkilösuojainten symboli(t):



#### Ympäristön altistumisen hallinta:

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

#### Muut tiedot:

Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	: Nestemäinen
Ilmenemismuoto	: Öljyinen neste.
Väri	: Ruskea.
Haju	: Ominainen.
Hajukynnys	: Tietoja ei ole saatavana.
pH	: Tietoja ei ole saatavana.
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaattiin=1)	: Tietoja ei ole saatavana.
Sulamispiste	: Tietoja ei ole saatavana.
Jähmettymis-/jäätymispiste	: Tietoja ei ole saatavana.
Kiehumispiste	: > 160 °C
Leimahduspiste	: > 62 °C
Itsesyttymislämpötila	: Tietoja ei ole saatavana.
Hajoamislämpötila	: Tietoja ei ole saatavana.
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	: Tietoja ei ole saatavana.
Höyrynpaine	: 1 hPa
Suhteellinen höyryntiheys 20 °C:n lämpötilassa	: Tietoja ei ole saatavana.
Suhteellinen tiheys	: Tietoja ei ole saatavana.
Tiheys	: 800 kg/m <sup>3</sup>
Liukoisuus	: Ei liukene veteen.
Log Pow	: Tietoja ei ole saatavana.
Viskositeetti, kinemaattinen	: 7 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
Viskositeetti, dynaaminen	: Tietoja ei ole saatavana.
Räjähättävät ominaisuudet	: Syttyviä tai räjähtäviä höyry/ilmaseoksia saattaa muodostua. Tuote ei ole räjähtävä.
Hapettavat ominaisuudet	: Tietoja ei ole saatavana.
Räjähdyksärajoitukset	: 0,6 – 7 vol-%

# ProMeister Complete Petrol System Treatment

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

### 9.2. Muut tiedot

VOC-pitoisuus : 5,38 % EU, 1993/13/EC; USA EPA Method 24/24A

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1. Reaktiivisuus

Reagoi voimakkaasti hapettavien aineiden kanssa.

### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on pysyvä normaaleissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa.

### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedetä mitään vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei avotulta eikä kipinöitä, älä tupakoi.

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Voimakas hapettava aine.

### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Normaalioloissa ei lainkaan.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys (suun kautta) : Ei luokiteltu

Välitön myrkyllisyys (ihon kautta) : Ei luokiteltu

Välitön myrkyllisyys (hengitysteitse) : Ei luokiteltu

### Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykloalkaanit, <2% aromaattisia. (1174522-09-8)

LD50 suun kautta, rotta	> 5000 mg/kg
LD50 ihon kautta, rotta	> 5000 mg/kg
LC50 Hengitysteitse - Rota	> 4951 mg/m <sup>3</sup> @ 4h

### Naftaleeni (91-20-3)

LD50 suun kautta, rotta	490 mg/kg
LD50 ihon kautta, rotta	5000 mg/kg
LC50 Hengitysteitse - Rota	> 100 mg/l/4h

### Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene

LD50 suun kautta, rotta	> 5000 mg/kg
LD50 ihon kautta, kani	> 2000 mg/kg

Ihosityövyttävyysohoärsytys	: Toistuva tai pitkäaikainen kontakti voi defat ja kuiva iho, mikä vaiva ja ihottumaa
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	: Ei luokiteltu
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	: Ei luokiteltu
Sukulolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	: Ei luokiteltu
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	: Ei luokiteltu
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	: Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	: Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	: Ei luokiteltu
Aspiraatiovaara	: Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

### ProMeister Complete Petrol System Treatment

Viskositeetti, kinemaattinen	7 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
------------------------------	-----------------------------

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1. Myrkyllisyys

Vaarallisuus vesiympäristölle, lyhytaikainen (välitön) : Ei luokiteltu

Vaarallisuus vesiympäristölle, pitkäaikainen (krooninen) : Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

# ProMeister Complete Petrol System Treatment

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

### Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykloalkaanit, <2% aromaattisia. (1174522-09-8)

LC50 kalat 1	> 100 mg/l @96h Oncorhynchus mykiss
EC50 vesikirppu 1	> 100 mg/l @48h Daphnia magna
EC50 muut vesieliöt 1	> 100 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata

### Naftaleeni (91-20-3)

LC50 kalat 1	0,5 mg/l
--------------	----------

### Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene

LC50 kalat 1	1 – 10 mg/l
LC50 kalat 2	2 – 5 mg/l @96h
EC50 vesikirppu 1	3 – 10 mg/l (Daphnia magna)
EC50 muut vesieliöt 2	1 – 3 mg/l @72h
NOEC krooninen levä	1 mg/l 7d

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

#### Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene

Pysyvyys ja hajoavuus	Helposti biologisesti hajoava.
-----------------------	--------------------------------

### 12.3. Biokertyvyys

#### Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene

Log Pow	3,8 – 4,8
---------	-----------

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

#### Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene

Maaperä	Alhainen kulkeutuvuus (maaperä).
---------	----------------------------------

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muita tietoja ei ole saatavissa

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Alueellinen lainsäädäntö (jätteet)	: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.
Tuotteen/pakkauksen hävittämisen suositukset	: Luovuttaminen valtuutetulle jätteiden hävittämisyritykselle. Kierrätä tuote aina kun mahdollista. Jäte voidaan polttaa.
Jätteet	: Hävitä sisältö/säiliö hyväksytyyn kerääjän lajitteluohjeiden ja paikallisen ja alueellisen lainsäädännön mukaisesti.
Euroopan jäteluettelokoodi (EJL)	: 13 07 03* - muut polttoaineet (seokset mukaan luettuina)

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

määräysten mukaisesti ADR / IMDG

ADR	IMDG
<b>14.1. YK-numero</b>	
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
<b>14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b>	
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
<b>14.3. Kuljetuksen vaaraluokka</b>	
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa

# ProMeister Complete Petrol System Treatment

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

### 14.4. Pakkausryhmä

Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
--------------------	--------------------

### 14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen : Ei	Ympäristölle vaarallinen : Ei Merta saastuttava aine : Ei
-------------------------------	--------------------------------------------------------------

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 14.6. Erityiset varoimet käyttäjälle

#### Maakuljetus

Tietoja ei ole saatavana.

#### Merikuljetukset

Tietoja ei ole saatavana.

### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

#### 15.1.1. EU-säännökset ja määräykset

Ei sisällä REACH-asetuksen XVII liitteen mukaisesti rajattuja tuotteita

Ei sisällä ainesosia REACH ehdokas- tai kandidaattiluettelossa

Ei sisällä REACH-liitteessä XIV luetteloituja aineita

Ei sisällä ainetta, johon sovelletaan Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta (EU) nro 649/2012, annettu 4. heinäkuuta 2012, vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista.

Ei sisällä aineita, joita koskevat Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 2019/1021, annettu 20 päivänä kesäkuuta 2019, pysyvistä orgaanisista yhdisteistä

VOC-pitoisuus : 5,38 % EU, 1993/13/EC; USA EPA Method 24/24A

#### 15.1.2. Kansalliset määräykset

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Muita tietoja ei ole saatavissa

## KOHTA 16: Muut tiedot

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), kategoria 4
Aquatic Acute 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – välitön vaara, kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 2
Aquatic Chronic 3	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 3
Asp. Tox. 1	Aspiraatiovaara, kategoria 1
Carc. 2	Syöpää aiheuttavat vaikutukset, kategoria 2
Skin Irrit. 2	Ihosityttöisyys/ihoärsytys, kategoria 2
STOT SE 3	Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen, kategoria 3, narkoottiset vaikutukset
H302	Haitallista nieltynä.
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H315	Ärsyttää ihoa.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H351	Epäillään aiheuttavan syöpää.
H400	Erittäin myrkyllistä vesielioille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H411	Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

# ProMeister Complete Petrol System Treatment

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

H412	Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
EUH066	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

SDS MPM REACH

*Nämä tiedot perustuvat nykyiseen tietämykseen ja niiden tarkoitus on kuvata tuotetta vain terveys-, turvallisuus- ja ympäristövaatimusten näkökulmasta. Niiden ei siksi pidä tulkita takaavan mitään tuotteen erityistä ominaisuutta.*