



# Petrol Extreme Cleaner

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

MSDS Version: E05.00

Datum izdaje: 05/09/2018

Blend Version: 4

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes  
Ime izdelka : Petrol Extreme Cleaner  
Koda izdelka : W29792

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

##### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Petrol additive.  
Funkcija ali kategorija uporabe : Aditivi za goriva

##### 1.2.2. Uporabe, ki jih odsvetujemo

Dodatne informacije niso na voljo

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Wynn's Belgium  
Industriepark-West 46  
9100 Sint-Niklaas - Belgium  
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56  
[msds@wynns.eu](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226  
Skin Irrit. 2 H315  
STOT RE 2 H373  
Asp. Tox. 1 H304

Celotno besedilo stavkov H: glej oddelek 16

##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

#### 2.2. Elementi etikete

##### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Opozorilna beseda (CLP) :

Nevarno

Nevarne sestavine :

hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%);  
distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear

Stavki o nevarnosti (CLP) :

H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi.  
H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H315 - Povzroča draženje kože.  
H373 - Lahko škoduje organom (osrednji živčni sistem) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Previdnostni stavki (CLP) :

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.  
P405 - Hraniti zaklenjeno.  
P210 - Hraniti ločeno od vročine, odprtega ognja, isker, vročih površin. Kajenje prepovedano.  
P260 - Ne vdihavati hlapov.  
P280 - Nositi zaščitne rokavice.  
P301+P310 - PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika  
P331 - NE izzvati bruhanja.

# Petrol Extreme Cleaner

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

### 2.3. Druge nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

### 3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	% w	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear	(Št. CAS) 848301-67-7 (Št. EC) 481-740-5 (REACH št) 01-0000020119-75	50 - 75	Asp. Tox. 1, H304
polyetheramine	(Št. CAS) 224622-34-8	10 - 25	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
4-methylpentan-2-ol	(Št. CAS) 108-11-2 (Št. EC) 203-551-7 (Indeks št) 603-008-00-8 (REACH št) 01-2119473979-13	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	(Št. EC) 919-164-8 (REACH št) 01-2119473977-17	1 - 2,5	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Ime	Identifikator izdelka	Posebne mejne koncentracije	
4-methylpentan-2-ol	(Št. CAS) 108-11-2 (Št. EC) 203-551-7 (Indeks št) 603-008-00-8 (REACH št) 01-2119473979-13	(C >= 25) STOT SE 3, H335	

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni ukrepi prve pomoči : Nadzorovati življenjske funkcije. Žrtev naj počiva v polsedecem položaju. Žrtev brez zavesti: poskrbeti za proste zračne poti. Zastoj dihanja: umetno dihanje ali kisik. Zastoj srca: izvajati oživljanje. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Bruhanje: preprečiti zadušitev/aspiracijsko pljučnico. Žrtev naj bo pod stalnim nadzorom. Priskrbeti psihološko pomoč. Žrtev pokriti, da se ne ohladi (ne ogrevati). Žrtev naj ostane pri miru, preprečiti vsak fizični napor. Po potrebi poiskati zdravniško pomoč.
- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Pri oteženem dihanju prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Odstraniti umazana oblačila in izpostavljene dele kože umiti z blagim milom in vodo, nato sprati s toplo vodo. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktna leča, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Pri zaužitju izprati usta. NE izzvati bruhanja. Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. Zaužitje velikih količin: takojšnje zdravljenje v bolnišnici.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi/ učinki po stiku s kožo : Povzroča draženje kože.
- Simptomi/ učinki po zaužitju : Nevarnost aspiracijske pljučnice. Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje : Razpršena voda. Pena AFFF. prah ABC.

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Požarna nevarnost : Vnetljiva tekočina in hlapi. Plin/hlapi se širijo ob tleh: nevarnost vžiga. Preprečiti statično naelektrenje.
- Nevarnost eksplozije : Ni neposredne nevarnosti eksplozije.

# Petrol Extreme Cleaner

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

### 5.3. Nasvet za gasilce

- Ukrepi ob požaru : Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja.  
Zaščitna oprema pri gašenju : Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1. Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili

- Splošni ukrepi : Skrbno paziti, da ne pride do statičnega naelektrenja. Ne izpostavljati odprtemu plamenu. Ne kaditi.

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

- Zaščitna oprema : Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz. zaščitno obleko.  
Postopki v sili : Določiti območje nevarnosti. Preprečiti odtekanje izdelka proti nižjim območjem. V zaprtih prostorih uporabljati samostojen dihalni aparat. Sleči kontaminirana oblačila.

#### 6.1.2. Za reševalce

- Zaščitna oprema : Zagotoviti ustrezno zaščito čistilnim ekipam.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

- Preprečiti prodor v kanalizacijo in pitno vodo. Preprečiti sproščanje v okolje.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Za zadrževanje : Velika razlitja zajezi in pobrati. Razliti/razsuti izdelek prečrpati/pobrati v ustrezne posode.  
Postopki čiščenja : Manjše količine razlite tekočine: pobrisati z negorljivim vpojnim materialom in prenesti v posodo za odstranitev. Po možnosti očistiti z detergentom - Izogibati se uporabi topli.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

- Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Varnostni ukrepi za varno ravnanje : V skladu z zakonodajo. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Ne predstavlja posebnih nevarnosti v normalnih pogojih industrijske higijene.  
Higienski ukrepi : Uporabljati dobre prakse osebne higijene. PRI STIKU S KOŽO: nežno umiti z veliko mila in vode. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Pogoji skladiščenja : V skladu z zakonodajo. Zaščititi pred sončno svetlobo. Hraniti na dobro prezračevanem mestu.  
Temperatura skladišča : < 45 °C  
Kraj skladiščenja : V skladu z zakonodajo. Ognjevaren prostor. Prezračevanje v višini tal.  
Posebne zahteve glede embalaže : Hraniti v zaprti posodi. Označevanje v skladu z.

### 7.3. Posebne končne uporabe

- Pred uporabo preberite etiketo. Upoštevati varnostne napotke na nalepki. Za podrobne informacije glej podatke o izdelku.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Belgija	Mejna vrednost (mg/m <sup>3</sup> )	533 mg/m <sup>3</sup>
Belgija	Mejna vrednost (ppm)	100 ppm
Italija - Portugalska - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm

#### 4-methylpentan-2-ol (108-11-2)

Belgija	Mejna vrednost (mg/m <sup>3</sup> )	106 mg/m <sup>3</sup>
Belgija	Mejna vrednost (ppm)	25 ppm
Belgija	Kratkoročna vrednost (mg/m <sup>3</sup> )	169 mg/m <sup>3</sup>
Belgija	Kratkoročna vrednost (ppm)	40 ppm
Belgija	Opomba (BE)	D

# Petrol Extreme Cleaner

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

### 4-methylpentan-2-ol (108-11-2)

Francija	VME (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
Francija	VME (ppm)	25 ppm
Nemčija	TRGS 900 Mejne vrednosti na delovnem mestu (mg/m <sup>3</sup> )	85 mg/m <sup>3</sup>
Nemčija	TRGS 900 Mejne vrednosti na delovnem mestu (ppm)	20 ppm
Italija - Portugalska - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	25 ppm
Italija - Portugalska - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	40 ppm
Združeno kraljestvo	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	106 mg/m <sup>3</sup>
Združeno kraljestvo	WEL TWA (ppm)	25 ppm
Združeno kraljestvo	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	170 mg/m <sup>3</sup>
Združeno kraljestvo	WEL STEL (ppm)	40 ppm

### distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladka voda)	2,06 mg/kg suhe teže
PNEC (Tla)	
PNEC tla	1,68 mg/kg suhe teže
PNEC (STP - čistilna naprava)	
PNEC čistilna naprava za odpadne vode	10 mg/l

### 4-methylpentan-2-ol (108-11-2)

DNEL/DMEL (delavci)	
Akutna - sistemski učinki, vdihavanje	208 mg/m <sup>3</sup>
Akutna - lokalni učinki, vdihavanje	104 mg/m <sup>3</sup>
Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno	11,8 mg/kg telesne teže/dan
Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje	83 mg/m <sup>3</sup>
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	83 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (splošna populacija)	
Akutna - sistemski učinki, vdihavanje	155,2 mg/m <sup>3</sup>
Akutna - lokalni učinki, vdihavanje	52,1 mg/m <sup>3</sup>
Dolgotrajna - sistemski učinki, oralno	4,2 mg/kg telesne teže/dan
Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje	14,7 mg/m <sup>3</sup>
Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno	4,2 mg/kg telesne teže/dan
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	14,7 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladka voda)	0,6 mg/l
PNEC aqua (morska voda)	0,06 mg/l
PNEC aqua (občasno, sladka voda)	3,3 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladka voda)	2,94 mg/kg suhe teže
PNEC sediment (morska voda)	0,3 mg/kg suhe teže
PNEC (Tla)	
PNEC tla	0,24 mg/kg suhe teže
PNEC (STP - čistilna naprava)	
PNEC čistilna naprava za odpadne vode	1 mg/l

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

: V neposredni bližini vsakega potencialnega izpostavljanja morajo biti na voljo varnostni izpiralniki oči in varnostne prhe. Posebni tehnični ukrepi niso potrebni.

Osebna zaščitna oprema

: Rokavice. Varnostna očala.



# Petrol Extreme Cleaner

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Zaščita rok	: Neopren. Nitrilna guma. Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Prebojni čas se oceni s proizvajalcem rokavic.
Drugi podatki	: Prebojni čas: >30'. Debelina materiala za rokavice >0,1 mm.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekočina
Videz	: bister.
Barva	: Rumena.
Vonj	: vonj po nafti.
Meja vonja	: Ni razpoložljivih podatkov
pH	:
Relativni čas izhlapevanja (butilacetatom=1)	: Ni razpoložljivih podatkov
indeks loma	: 1,435
Tališče/ talilno območje:	: Ni razpoložljivih podatkov
Strdišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	: 48 °C
Temperatura samovžiga	: Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razgradnje	: Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)	: Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	: Ni razpoložljivih podatkov
Gostota @20°C	: 800 kg/m <sup>3</sup>
Topnost	: netopno v vodi.
Log Pow	: Ni razpoložljivih podatkov
Log Kow	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična @40°C	: 3,79 mm <sup>2</sup> /s
Viskoznost, dinamična @40°C	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost	:
Viskoznost Index	:
Eksplozivne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Oksidativne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Meje eksplozivnosti	: Ni razpoložljivih podatkov

#### 9.2. Drugi podatki

Vsebnost HOS	: 84,61 %
Dodatne informacije	: The physical and chemical data in this section are typical values for this product and are not intended as product specifications.

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Dodatne informacije niso na voljo

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

#### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Dodatne informacije niso na voljo

#### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Hraniti ločeno od močnih kislin in močnih oksidantov.

#### 10.5. Nezdružljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo

# Petrol Extreme Cleaner

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih produktov razgradnje. Pri gorenju: sproščanje dražilnih/škodljivih plinov/hlapov. Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost : Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč

#### distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

LD50, pri zaužitju, podgana > 5000 mg/kg telesne teže Sprague-Dawley

DL50, pri stiku s kožo, podgana > 2000 mg/kg telesne teže Sprague-Dawley

#### hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

LD50, pri zaužitju, podgana > 15000 mg/kg

LD50, pri stiku s kožo, kunec > 3400 mg/kg

LC50, pri vdihavanju, podgana (mg/l) > 13,1 mg/l/4 h

#### 4-methylpentan-2-ol (108-11-2)

LD50, pri zaužitju, podgana 2590 mg/kg telesne teže

LD50, pri stiku s kožo, kunec 2870 mg/kg telesne teže

LC50, pri vdihavanju, podgana (mg/l) > 16 mg/l/4 h Wistar

ATE CLP (oralno) 2590 mg/kg telesne teže

ATE CLP (dermalno) 2870 mg/kg telesne teže

Jedkost za kožo/draženje kože : Povzročča draženje kože.

Resne okvare oči/draženje : Ni zaupno

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Ni zaupno

Mutagenost za zarodne celice : Ni zaupno

Rakotvornost : Ni zaupno

Strupenost za razmnoževanje : Ni zaupno

STOT – enkratna izpostavljenost : Ni zaupno

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost : Lahko škoduje organom (osrednji živčni sistem) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Nevarnost pri vdihavanju : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Ekologija - splošno : Ta izdelek vsebuje sestavine, nevarne vodnemu okolju.

Ekologija - voda : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

LC50 ribe 1 > 1000 mg/l @96h Pimephales promelas

EC50 Daphnia 1 > 1000 mg/l @48h Daphnia magna

EC50 pri drugih vodnih organizmih 1 > 1000 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC (akutno) > 1000 mg/l @48h Daphnia magna

#### 4-methylpentan-2-ol (108-11-2)

LC50 ribe 1 > 92,4 mg/l @96h Pimephales promelas

EC50 Daphnia 1 48h 337 mg/l Daphnia magna

EC50 pri drugih vodnih organizmih 1 96h 334 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC (akutno) 48h 288 mg/l Daphnia magna

### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

#### distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

Obstojnost in razgradljivost Biološko hitro razgradljiv.

#### 4-methylpentan-2-ol (108-11-2)

Obstojnost in razgradljivost Biološko lahko razgradljiv v vodi. dobra razgradljivost v tleh.

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

# Petrol Extreme Cleaner

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

**distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)**

Log Pow > 6,5 @40°C

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

**hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH

### 12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja : Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi. Odstraniti v pooblaščenem centru za ravnanje z odpadki.

Koda evropskega kataloga odpadkov : 18 01 06\* - kemikalije, ki vsebujejo nevarne snovi ali jih vsebujejo  
15 01 10\* - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali ostanke, onesnažene z nevarnimi snovmi

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Številka ZN

Številka ZN (ADR) : 1993

### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR) : VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N.

Opis prevozne listine (ADR) : UN 1993 VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (METHYL ISOBUTYL CARBINOL), 3, III, (D/E)

### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Razred (ADR) : 3

Nalepke nevarnosti (ADR) : 3



### 14.4. Skupina embalaže

Skupina pakiranja (ADR) : III

### 14.5. Nevarnosti za okolje

Drugi podatki : Dodatne informacije niso na voljo.

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### 14.6.1. Transport po kopnem

Številka nevarnosti : 30

klasifikacijska koda (ADR) : F1

Oranžne table :



Posebne določbe (ADR) : 274, 601, 640E

Kategorija prevoza (ADR) : 3

Koda omejitev za predore (ADR) : D/E

Omejene količine (ADR) : 5I

Izvezete količine (ADR) : E1

EAC koda : •3YE

# Petrol Extreme Cleaner

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

### 14.6.2. Prevoz po morju

Številka EmS (1) : F-E, S-E

### 14.6.3. Zračni transport

Navodilo "tovor" (ICAO) : 366

Navodilo "potnik" (ICAO) : 355

Navodilo "potnik" - omejene količine (ICAO) : Y344

### 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Se ne uporablja

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### 15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

Vsebnost HOS : 84,61 %

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Razred nevarnosti za vodo (WGK) : 1 - v majhni meri ogroža vodo

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo H- in EUH stavkov:

Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3
Asp. Tox. 1	Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2
Flam. Liq. 3	Vnetljive tekočine, kategorija 3
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2
STOT RE 1	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 1
STOT RE 2	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 2
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihalnih poti
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H372	Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

*Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka.*