



# Petrol Extreme Cleaner

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

MSDS Version: E05.00

Izdošanas datums: 05/09/2018

Blend Version: 4

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta forma : Maisījums  
Produkta nosaukums : Petrol Extreme Cleaner  
Produkta kods : W29792

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

#### 1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Petrol additive.  
Funkcija vai izmantošanas kategorija : Degvielas piedevas

#### 1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Papildus informācija nav pieejama

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

Bīstamības paziņojumu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

#### Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Papildus informācija nav pieejama

### 2.2. Etiķetes elementi

#### Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības pictogrammas (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signālvārds (CLP) :

Bīstami

Bīstamas sastāvdaļas :

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

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  
H315 - Kairina ādu.  
H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus (centrālā nervu sistēma) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Drošības prasību apzīmējums (CLP) :

P102 - Sargāt no bērniem.  
P405 - Glabāt slēgtā veidā.  
P210 - Sargāt no karstuma, atklātas uguns, dzirkstelēm, karstām virsmām.  
Nesmēķēt.  
P260 - Neieelpot izgarojumus.  
P280 - Izmantot aizsargcimdus.  
P301+P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS

# Petrol Extreme Cleaner

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu  
P331 - NEIZRAISĪT vemšanu.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Papildus informācija nav pieejama

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vielas

Nav piemērojams

### 3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	% w	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear	(CAS Nr) 848301-67-7 (EK Nr) 481-740-5 (REACH Nr) 01-0000020119-75	50 - 75	Asp. Tox. 1, H304
polyetheramine	(CAS Nr) 224622-34-8	10 - 25	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
4-methylpentan-2-ol	(CAS Nr) 108-11-2 (EK Nr) 203-551-7 (INDEKSA Nr) 603-008-00-8 (REACH Nr) 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%)	(EK Nr) 919-164-8 (REACH Nr) 01-2119473977-17	1 - 2,5	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Nosaukums	Produkta identifikators	Specifiskās robežkoncentrācijas	
4-methylpentan-2-ol	(CAS Nr) 108-11-2 (EK Nr) 203-551-7 (INDEKSA Nr) 603-008-00-8 (REACH Nr) 01-2119473979-13	(C >= 25) STOT SE 3, H335	

H frāžu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi : Pārbaudīt dzīvībai svarīgās funkcijas. Novietot cietušo pussēdus stāvoklī, nodrošinot mieru. Ja cietušais ir bezsamaņā: nodrošināt brīvu elpošanu. Elpošanas apstāšanās: mākslīgā elpināšana vai skābeklis. Sirds apstāšanās – cietušā atdzīvināšana. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Vemšana: novērst asfiksiju/aspirācijas pneimoniju. Pastāvīgi uzraudzīt cietušo. Sniegt psiholoģisku atbalstu. Novērst atdzišanu, apsedzot cietušo (nesasildīt). Nodrošināt cietušajam mieru, izvairīties no fiziskas piepūles. Pēc iespējas konsultēties ar ārstu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : Ja elpošana ir apgrūtināta, izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Novilkt piesārņoto apģērbu, nomazgāt visu iedarbībai pakļauto ādas virsmu ar saudzējošām ziepēm un ūdeni un noskalot ar siltu ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Norīšanas gadījumā izskalojiet muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. Norīšana lielos daudzumos: tūlītēja hospitalizācija.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

- Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu : Kairina ādu.
- Simptomi/ietekme pēc norīšanas : Risks saslimt ar aspirācijas pneimoniju. Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Papildus informācija nav pieejama

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Atbilstoši dzēsšanas līdzekļi : Ūdens strūkļa. AFFF tipa putas. ABC pulveri.

# Petrol Extreme Cleaner

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Ugunsbīstamība : Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Gāze/tvaiki izplatās zemes līmenī: aizdegšanās risks. Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
- Sprādzienbīstamība : Nav tiešu sprādziena briesmu.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Ugunsdrošības pasākumi : Izvairīties no ugunsdzēsēšanā izmantotā ūdens novadīšanas apkārtējā vidē.
- Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Netuvoties ugunsgrēka zonai bez piemērota aizsargaprīkojuma, tostarp elpošanas orgānu aizsarglīdzekļiem.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- Vispārīgi pasākumi : Ievērot īpašu piesardzību, lai izvairītos no statiskās elektrības lādiņiem. Nepieļaut atklātas liesmas. Nesmēķēt.

#### 6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

- Aizsarglīdzekļi : Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu. aizsargdrēbes.
- Plāni ārkārtas gadījumiem : Norobežot bīstamo zonu. Novērst produkta noplūšanu zemās vietās. Noslēgtās telpās lietot autonomo elpošanas aparātu. Novilkt piesārņoto apģērbu.

#### 6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

- Aizsarglīdzekļi : Nodrošināt piemērotu aizsardzību tīrīšanas komandām.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst nokļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Ierobežošana : Apturēt noplūdi un savākt izlijušo šķidrumu. Sūknēt/savākt noplūdušo vielu atbilstīgos konteineros.
- Tīrīšanas procedūra : Neliela šķidruma noplūde: lai atbrīvotos no vielas, ievietiet to nedegošā, absorbējošā materiālā un ar lāpstu ievietojiet konteinerā. Vēlams tīrīt ar mazgāšanas līdzekli - Izvairīties no šķīdinātāju lietošanas.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Lai iegūtu vairāk informācijas, skat. 8. iedaļu "Iedarbības pārvaldība, individuālā aizsardzība".

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

- Piesardzība drošai lietošanai : Atbilst noteikumiem. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Normālos rūpnieciskās higiēnas apstākļos nerada īpašu risku apkārtējai videi.
- Higiēnas pasākumi : Veikt personīgās higiēnas pasākumus. SASKARĒ AR ĀDU: maigi nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Uzglabāšanas noteikumi : Atbilst noteikumiem. Aizsargāt no saules gaismas. Glabāt labi vēdināmās telpās.
- Uzglabāšanas temperatūra : < 45 °C
- Uzglabāšanas vieta : Atbilst noteikumiem. Ugunsdroša noliktavas telpa. Ventilācija grīdas līmenī.
- Īpaši iepakojšanas noteikumi : Glabāt slēgtā tvertnē. Marķēšana saskaņā ar.

### 7.3. Konkrēts(-) galalietojuma veids(-i)

Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti. Ievērot uz etiķetes dotos norādījumus. Sīkāku informāciju skatīt produkta aprakstā.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

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

Beļģija	Robežvērtība (mg/m <sup>3</sup> )	533 mg/m <sup>3</sup>
Beļģija	Robežvērtība (ppm)	100 ppm
Itālija - Portugāle - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm

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

Beļģija	Robežvērtība (mg/m <sup>3</sup> )	106 mg/m <sup>3</sup>
---------	-----------------------------------	-----------------------

# Petrol Extreme Cleaner

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

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

Beļģija	Robežvērtība (ppm)	25 ppm
Beļģija	Īslaicīgā vērtība (mg/m <sup>3</sup> )	169 mg/m <sup>3</sup>
Beļģija	Īslaicīgā vērtība (ppm)	40 ppm
Beļģija	Piezīme (BE)	D
Francija	VME (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
Francija	VME (ppm)	25 ppm
Vācija	TRGS 900 Arodekspozīcijas robežvērtība (mg/m <sup>3</sup> )	85 mg/m <sup>3</sup>
Vācija	TRGS 900 Arodekspozīcijas robežvērtība (ppm)	20 ppm
Itālija - Portugāle - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	25 ppm
Itālija - Portugāle - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	40 ppm
Apvienotā Karaliste	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	106 mg/m <sup>3</sup>
Apvienotā Karaliste	WEL TWA (ppm)	25 ppm
Apvienotā Karaliste	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	170 mg/m <sup>3</sup>
Apvienotā Karaliste	WEL STEL (ppm)	40 ppm

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

PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	2,06 mg/kg sausās masas
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	1,68 mg/kg sausās masas
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	10 mg/l

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

DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Akūts - sistēmiski efekti, ielpošana	208 mg/m <sup>3</sup>
Akūts - vietējie efekti, ielpošana	104 mg/m <sup>3</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	11,8 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ielpošana	83 mg/m <sup>3</sup>
Ilgtermiņa - vietējie efekti, ielpošana	83 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Akūts - sistēmiski efekti, ielpošana	155,2 mg/m <sup>3</sup>
Akūts - vietējie efekti, ielpošana	52,1 mg/m <sup>3</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	4,2 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ielpošana	14,7 mg/m <sup>3</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	4,2 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - vietējie efekti, ielpošana	14,7 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	0,6 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0,06 mg/l
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)	3,3 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	2,94 mg/kg sausās masas
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	0,3 mg/kg sausās masas
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	0,24 mg/kg sausās masas
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	1 mg/l

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

: Avārijas acu skalošanas ierīcēm un drošības dušām jābūt vietās, kurās pastāv eksplozijas risks. Īpaši tehniski pasākumi vai īpaši pasākumi nav jāveic.

# Petrol Extreme Cleaner

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Individuālie aizsardzības līdzekļi

: Cimdi. Aizsargbrilles.



Roku aizsardzība

: Neoprēns. Nitrila gumija. Piemērotu cimdņu izvēle ir lēmums, kas atkarīgs ne tikai no materiāla veida, bet arī citām kvalitātes īpašībām, kas dažādu ražotāju izstrādājumiem atšķiras. Caurlaides laiku noteikt kopā ar cimdņu ražotāju.

Cita informācija

: Izturības ilgums: >30'. Cimdņu materiāla biezums >0,1 mm.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregāttāvoklis	: Šķidrums
Izskats	: dzidrs.
Krāsa	: Dzeltena.
Smarža	: benzīna smarža.
Smaržas sliekšnis	: Informācija nav pieejama
pH	:
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetātu=1)	: Informācija nav pieejama
refrakcijas indekss	: 1,435
Kušanas temperatūra	: Informācija nav pieejama
Sacietēšana	: Informācija nav pieejama
Viršanas punkts	: Informācija nav pieejama
Uzliesmošanas temperatūra	: 48 °C
Pašaizdegšanās temperatūra	: Informācija nav pieejama
Noārdīšanās temperatūra	: Informācija nav pieejama
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: Informācija nav pieejama
Tvaika spiediens	: Informācija nav pieejama
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C	: Informācija nav pieejama
Relatīvais blīvums	: Informācija nav pieejama
Blīvums @20°C	: 800 kg/m <sup>3</sup>
Šķīdība	: nešķīstošs ūdenī.
Log Pow	: Informācija nav pieejama
Log Kow	: Informācija nav pieejama
Kinematiskā viskozitāte @40°C	: 3,79 mm <sup>2</sup> /s
Dinamiskā viskozitāte @40°C	: Informācija nav pieejama
Viskozitāte	:
Viskozitāte Index	:
Sprādzienbīstamības īpašības	: Informācija nav pieejama
Oksidējošas īpašības	: Informācija nav pieejama
Eksplozivitātes zemākās robežas	: Informācija nav pieejama

### 9.2. Cita informācija

GOS saturs	: 84,61 %
Papildu norādījumi	: The physical and chemical data in this section are typical values for this product and are not intended as product specifications.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Papildus informācija nav pieejama

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Papildus informācija nav pieejama

# Petrol Extreme Cleaner

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt. Neuzglabāt stipru skābju un spēcīgu oksidētāju tuvumā.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Papildus informācija nav pieejama

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nekādiem bīstamiem sadalīšanās produktiem nebūtu jārodas. Degšanas gadījumā: kaitīgas/kairinošas gāzes/tvaiku izdalīšanās. Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums : Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu

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

LD50, caur muti, žurkām > 5000 mg/kg ķermeņa svara Sprague-Dawley

LD50, caur ādu, žurkām > 2000 mg/kg ķermeņa svara Sprague-Dawley

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

LD50, caur muti, žurkām > 15000 mg/kg

LD50, caur ādu, trušiem > 3400 mg/kg

LC50, ieelpojot, žurkām (mg/l) > 13,1 mg/l/4h

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

LD50, caur muti, žurkām 2590 mg/kg ķermeņa svara

LD50, caur ādu, trušiem 2870 mg/kg ķermeņa svara

LC50, ieelpojot, žurkām (mg/l) > 16 mg/l/4h Wistar

ATE CLP (caur muti) 2590 mg/kg ķermeņa svara

ATE CLP (caur ādu) 2870 mg/kg ķermeņa svara

Kodīgs/kairinošs ādai : Kairina ādu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums : Nav klasificēts

Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Nav klasificēts

Cilmes šūnu mutācija : Nav klasificēts

Kancerogenitāte : Nav klasificēts

Toksisks reproduktīvajai sistēmai : Nav klasificēts

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība : Nav klasificēts

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība : Var izraisīt orgānu bojājumus (centrālā nervu sistēma) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Bīstamība ieelpojot : Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

Ekoloģija — vispārēji : Produkts satur ūdens videi kaitīgas vielas.

Ekoloģija – ūdens : Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

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

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

EC50 citiem ūdens organismiem, 1 > 1000 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata

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

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

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

EC50, vēžveidīgajiem, 1 48h 337 mg/l Daphnia magna

EC50 citiem ūdens organismiem, 1 96h 334 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

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

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

# Petrol Extreme Cleaner

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

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

Noturība un spēja noārdīties : Viegli bioloģiski noārdāms.

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

Noturība un spēja noārdīties : Viegli bioloģiski noārdāms ūdenī. viegli bioloģiski noārdāms augsnē.

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

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

Log Pow : > 6,5 @40°C

## 12.4. Mobilitāte augsnē

Papildus informācija nav pieejama

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Rekomendācijas produkta/iepakojuma atglabāšanai : Iznīcināt drošā veidā saskaņā ar vietējiem/valsts normām. Sadedzināt apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas iekārtā.

Eiropas Atkritumu kataloga (EAK) atkritumu kods : 18 01 06\* - ķīmiskas vielas, kas sastāv no bīstamām vielām vai kas tās satur  
15 01 10\* - iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas piesārņots ar tām

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar prasībām ADR / RID / IMDG / IATA / ADN prasībām

### 14.1. ANO numurs

ANO Nr. (ADR) : 1993

### 14.2. ANO sūtišanas nosaukums

Oficiālais kravas nosaukums (ADR) : VIEGLI UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS

Pārvadāšanas dokumenta apraksts (ADR) : UN 1993 VIEGLI UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS (METHYL ISOBUTYL CARBINOL), 3, III, (D/E)

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase (ADR) : 3

Bīstamības zīmes (ADR) : 3



### 14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojumu grupa (ADR) : III

### 14.5. Vides apdraudējumi

Cita informācija : Papildu informācija nav pieejama.

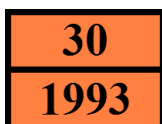
### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

#### 14.6.1. Sauszemes transports

Riska faktora numurs : 30

Klasifikācijas kods (ADR) : F1

Oranžās plāksnes :



Īpašie noteikumi (ADR) : 274, 601, 640E

Transporta kategorija (ADR) : 3

# Petrol Extreme Cleaner

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Tuneļa ierobežojuma kods (ADR) : D/E  
Ierobežotie daudzumi (ADR) : 5I  
Lerobežoti daudzumi (ADR) : E1  
EAC kods : •3YE

### 14.6.2. Jūras transports

EMS numurs (1) : F-E, S-E

### 14.6.3. Gaisa transports

Norādījumi par "kravu" (ICAO) : 366  
Norādījumi "pasažieriem" (ICAO) : 355  
Norādījumi "pasažieriem" — ierobežotā daudzumā (ICAO) : Y344

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### 15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

GOS saturs : 84,61 %

#### 15.1.2. Valsts noteikumi

Bīstamības klase ūdens videi (WGK) : 1 - nedaudz kaitīgs ūdenim

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Papildus informācija nav pieejama

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

H un EUH frāžu teksts:

Aquatic Chronic 3	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 3. kategorija
Asp. Tox. 1	Bīstams, ieelpojot, 1. kategorija
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija
Flam. Liq. 3	Uzliesmojoši šķidrums, 3. kategorija
Skin Irrit. 2	Ādas korozija/kairinājums, 2. kategorija
STOT RE 1	Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – atkārtota iedarbība, 1. kategorija
STOT RE 2	Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – atkārtota iedarbība, 2. kategorija
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. kategorija, elpvedu kairinājums
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.