



# Petrol Extreme Cleaner

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

MSDS Version: E05.00

Дата выпуска: 05/09/2018

Blend Version: 4

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смеси  
Наименование материала : Petrol Extreme Cleaner  
Код изделия : W29793

#### 1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

##### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Использование вещества/смеси : Petrol additive.  
Функция или категория использования : Топливные присадки

##### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

#### 1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

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. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

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

Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

##### Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Информация отсутствует

#### 2.2. Элементы маркировки

##### Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) №1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Сигнальное слово (CLP) : Опасно

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

Указания об опасности (CLP) : H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар  
H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании  
H315 - Вызывает раздражение кожи  
H373 - Может наносить вред органам (центральная нервная система) в результате длительного или многократного воздействия

Советы по технике безопасности (CLP) : P102 - Держать в месте, не доступном для детей  
P405 - Хранить под замком  
P210 - Беречь от тепла, открытого огня, искр, горячих поверхностей. - Не курить  
P260 - Избегать вдыхание пары  
P280 - Пользоваться защитными перчатками

# Petrol Extreme Cleaner

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

P301+P310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно обратиться в  
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту  
P331 - НЕ вызывать рвоту. Разъедание

### 2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### 3.1. Вещества

Неприменимо

### 3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	% w	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear	(CAS №) 848301-67-7 (EC №) 481-740-5 (Регистрационный № REACH) 01-0000020119-75	50 - 75	Asp. Tox. 1, H304
polyetheramine	(CAS №) 224622-34-8	10 - 25	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
4-methylpentan-2-ol	(CAS №) 108-11-2 (EC №) 203-551-7 (Индексный № EC) 603-008-00-8 (Регистрационный № REACH) 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%)	(EC №) 919-164-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119473977-17	1 - 2,5	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация	
4-methylpentan-2-ol	(CAS №) 108-11-2 (EC №) 203-551-7 (Индексный № EC) 603-008-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119473979-13	(C >= 25) STOT SE 3, H335	

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

- Меры первой помощи – общие сведения : Следите за жизненно важными функциями. Сохранять пострадавшего в состоянии покоя в полу-сидячем положении. Пострадавший без сознания: поддерживать проходимость дыхательных путей. Остановка дыхания: искусственное дыхание или кислород. Остановка сердца: реанимировать пострадавшего. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Рвота: предотвратить душье/аспирационную пневмонию. Постоянно следить за пострадавшим. Оказать психологическую поддержку. Предотвратить охлаждение, накрыв пострадавшего (не разогревать). Сохранять пострадавшего в покое, избегать физических нагрузок. При необходимости проконсультироваться с врачом.
- Первая помощь при вдыхании : В случае затруднения дыхания вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.
- Первая помощь при попадании на кожу : Снять загрязненную одежду и вымыть все открытые участки кожи водой с мягким мылом, затем ополоснуть теплой водой. В случае раздражения кожи: обратиться к врачу.
- Первая помощь при попадании в глаза : ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.
- Первая помощь при проглатывании : При проглатывании прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия. Прием внутрь в крупных дозах: немедленная госпитализация.

### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

- Симптомы/последствия при попадании на кожу : Вызывает раздражение кожи.

# Petrol Extreme Cleaner

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Симптомы/последствия при проглатывании : Риск аспирационной пневмонии. Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

### 5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Пена AFFF. с помощью порошка ABC.

### 5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания : Воспламеняющаяся жидкость и пар. Газ/пар распространяется на уровне пола: риск возгорания. Принимать меры предосторожности против статического разряда.

Взрывоопасность : Нет прямой опасности взрыва.

### 5.3. Советы для пожарных

Инструкция по пожаротушению : Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром.

Средства защиты при пожаротушении : Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.

## РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие меры предосторожности : Принять особые меры предосторожности, чтобы избежать статического электричества. Избегать открытого пламени. Не курить.

#### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Использовать соответствующие защитные перчатки и щиток для глаз/лица. защитной одеждой.

Порядок действий при аварийной ситуации : Установить границы опасной зоны. Избегать стекания вещества в нижние точки. В замкнутом пространстве использовать автономный дыхательный аппарат. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.

#### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Обеспечить уборщиков адекватной защитной экипировкой.

### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду. Не допускать попадания в окружающую среду.

### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограничения распространения : Сдерживать и собрать крупные разливы. Закачать/собрать пролившееся вещество в соответствующие емкости.

Методы очистки : Небольшие количества пролитой жидкости: возьмите в негорючим абсорбирующим веществом и собрать лопатой в контейнер для утилизации. Для очистки предпочтительно использовать моющие средства - Избегать использования растворителей.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты ".

## РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : Соответствует требования законодательства. Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова. Не представляет особого риска для окружающей среды в нормальных условиях промышленной гигиены.

Гигиенические меры : Применять рекомендуемые нормы личной гигиены. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Осторожно промыть большим количеством воды с мылом. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения : Соответствует требования законодательства. Беречь от солнечных лучей. Хранить в хорошо вентилируемом месте.

Температура хранения : < 45 °C

# Petrol Extreme Cleaner

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Место хранения	: Соответствует требованиям законодательства. пожаробезопасное помещение. Вентиляция на уровне пола.
Специальные указания по упаковке	: Хранить в закрытом контейнере. Маркировка в соответствии с.

### 7.3. Специфические виды конечного использования

Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке. Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетке. См. Технический паспорт для получения подробной информации.

## РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

### 8.1. Параметры контроля

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

Бельгия	Предельное значение (мг/м <sup>3</sup> )	533 мг/м <sup>3</sup>
Бельгия	Предельное значение (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>
Италия - Португалия - USA ACGIH	ACGIH TWA (млн <sup>-1</sup> )	100 млн <sup>-1</sup>

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

Бельгия	Предельное значение (мг/м <sup>3</sup> )	106 мг/м <sup>3</sup>
Бельгия	Предельное значение (млн <sup>-1</sup> )	25 млн <sup>-1</sup>
Бельгия	Кратковременные величины (мг/м <sup>3</sup> )	169 мг/м <sup>3</sup>
Бельгия	Кратковременные величины (млн <sup>-1</sup> )	40 млн <sup>-1</sup>
Бельгия	Примечание (BE)	D
Франция	VME (мг/м <sup>3</sup> )	100 мг/м <sup>3</sup>
Франция	VME (млн <sup>-1</sup> )	25 млн <sup>-1</sup>
Германия	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте (мг/м <sup>3</sup> )	85 мг/м <sup>3</sup>
Германия	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте (ppm)	20 млн <sup>-1</sup>
Италия - Португалия - USA ACGIH	ACGIH TWA (млн <sup>-1</sup> )	25 млн <sup>-1</sup>
Италия - Португалия - USA ACGIH	ACGIH STEL (млн <sup>-1</sup> )	40 млн <sup>-1</sup>
Великобритания	WEL TWA (мг/м <sup>3</sup> )	106 мг/м <sup>3</sup>
Великобритания	WEL TWA (млн <sup>-1</sup> )	25 млн <sup>-1</sup>
Великобритания	WEL STEL (мг/м <sup>3</sup> )	170 мг/м <sup>3</sup>
Великобритания	WEL STEL (млн <sup>-1</sup> )	40 млн <sup>-1</sup>

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

PNEC (Осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	2,06 мг/кг сухого веса
PNEC (Почва)	
PNEC почва	1,68 мг/кг сухого веса
PNEC (СТР)	
PNEC очистное сооружение	10 мг/л

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

DNEL/DMEL (Рабочие)	
Острая - системные эффекты, ингаляционная	208 мг/м <sup>3</sup>
Острая - локальные эффекты, вдыхание	104 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	11,8 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	83 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	83 мг/м <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Население в целом)	
Острая - системные эффекты, ингаляционная	155,2 мг/м <sup>3</sup>
Острая - локальные эффекты, вдыхание	52,1 мг/м <sup>3</sup>

# Petrol Extreme Cleaner

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

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

Долгосрочная - системные эффекты,оральная	4,2 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	14,7 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	4,2 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	14,7 мг/м <sup>3</sup>
PNEC (Вода)	
PNEC вода (пресная вода)	0,6 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,06 мг/л
PNEC вода (периодический, пресная вода)	3,3 мг/л
PNEC (Осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	2,94 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	0,3 мг/кг сухого веса
PNEC (Почва)	
PNEC почва	0,24 мг/кг сухого веса
PNEC (STP)	
PNEC очистное сооружение	1 мг/л

### 8.2. Применимые меры технического контроля

Надлежащий инженерный контроль	: Фонтаны для промывки глаз и аварийные души должны быть установлены в непосредственной близости от мест с риском воздействия. Не требует специальных или особых технических мер.
Средства индивидуальной защиты	: Перчатки. Защитные очки.



Защита рук	: Неопрен. Нитрильный каучук. Выбор надлежащих перчаток – это решение, которое зависит не только от типа материала, но и от других признаков качества, что отличаются от одного производителя к другому. Проверить время проникновения с производителем перчаток.
Прочая информация	: Время проникновение: >30'. Толщина материала перчаток >0,1 mm.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкость
Внешний вид	: прозрачный.
Цвет	: Желтый.
Запах	: запах нефти.
Порог запаха	: Нет данных
pH	:
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
индекс рефракции	: 1,435
Температура плавления	: Нет данных
Температура затвердевания	: Нет данных
Точка кипения	: Нет данных
Температура вспышки	: 48 °C
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Нет данных
Давление пара	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20 °C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных

# Petrol Extreme Cleaner

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Плотность @20°C	: 800 кг/м <sup>3</sup>
Растворимость	: Нерастворим в воде.
Log Pow	: Нет данных
Log Kow	: Нет данных
Вязкость, кинематическая @40°C	: 3,79 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость, динамическая @40°C	: Нет данных
Вязкость	:
Вязкость ИНДЕКС	:
Взрывчатые свойства	: Нет данных
Окислительные свойства	: Нет данных
Граница взрывоопасности	: Нет данных

### 9.2. Прочая информация

Содержание ЛОС	: 84,61 %
Дополнительная информация	: The physical and chemical data in this section are typical values for this product and are not intended as product specifications.

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Информация отсутствует

### 10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Информация отсутствует

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Хранить вдали от сильных кислот и сильных окислителей.

### 10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует

### 10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никакие опасные продукты разложения не должны образовываться. В случае горения: выпуск вредных/раздражающих газов/паров. Окись углерода. Углекислый газ.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Вредный: при проглатывании может вызвать повреждение легких

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

DL50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг вес тела Sprague-Dawley
DL50, н/к, крысы	> 2000 мг/кг вес тела Sprague-Dawley

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

DL50, в/ж, крысы	> 15000 мг/кг
DL50, н/к, кролики	> 3400 мг/кг
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 13,1 мг/л/4 ч

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

DL50, в/ж, крысы	2590 мг/кг вес тела
DL50, н/к, кролики	2870 мг/кг вес тела
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 16 мг/л/4 ч Wistar
ATE CLP (орально)	2590 мг/кг вес тела
ATE CLP (через кожу)	2870 мг/кг вес тела

Поражение (некроз)/раздражение кожи : Вызывает раздражение кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется

Респираторная или кожная сенсibilизация : Не классифицируется

Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется

# Petrol Extreme Cleaner

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Канцерогенность	: Не классифицируется
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Может наносить вред органам (центральная нервная система) в результате длительного или многократного воздействия.
Опасность при аспирации	: Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Экология - общее	: Это вещество содержит ингредиенты, вредные для водной среды.
Экология - вода	: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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

CL50, рыбы (1)	> 1000 мг/л @96h Pimephales promelas
EC50, дафнии (1)	> 1000 мг/л @48h Daphnia magna
EC50, другие водные организмы (1)	> 1000 мг/л @72h Pseudokirchneriella subcapitata
КНЭ (острая)	> 1000 мг/л @48h Daphnia magna

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

CL50, рыбы (1)	> 92,4 мг/л @96h Pimephales promelas
EC50, дафнии (1)	48h 337 мг/л Daphnia magna
EC50, другие водные организмы (1)	96h 334 мг/л Pseudokirchneriella subcapitata
КНЭ (острая)	48h 288 мг/л Daphnia magna

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

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

Стойкость и разлагаемость Легко разлагаемо живыми организмами.

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

Стойкость и разлагаемость Легко биоразлагаемо в воде. хорошая способность к разложению в почве.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

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

Log Pow > 6,5 @40°C

### 12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

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

Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII

Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII

### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

### 13.1. Методы обращения с отходами

Рекомендации по утилизации продукта / упаковки : Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности. Утилизировать в аккредитованном центре переработки.

Код в Европейском каталоге отходов (LoW) : 18 01 06\* - химикаты, состоящие из или содержащие опасные вещества  
15 01 10\* - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами



# Petrol Extreme Cleaner

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

#### 14.1. Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ) : 1993

#### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование : ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ (иначе не указано) (ДОПОГ)

Описание транспортного документа (ADR) : UN 1993 ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ (иначе не указано) (METHYL ISOBUTYL CARBINOL), 3, III, (D/E)

#### 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

Класс (ДОПОГ) : 3

Этикетки опасности (ДОПОГ) : 3



#### 14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ) : III

#### 14.5. Экологические опасности

Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует.

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

##### 14.6.1. Транспортирование автомобильным транспортом

Идентификационный номер опасности (номер Кемлер) : 30

Код классификации (ДОПОГ) : F1

Оранжевая табличка :



Специальное положение (ДОПОГ) : 274, 601, 640E

Категория транспортировки (ДОПОГ) : 3

код ограничения на перевозку в туннелях (ДОПОГ) : D/E

Ограниченные количества (ДОПОГ) : 5л

Освобожденные количества (ДОПОГ) : E1

Код действия при возникновении опасной ситуации : •3YE

##### 14.6.2. Транспортирование морским транспортом

EmS-Номер (1) : F-E, S-E

##### 14.6.3. Транспортирование воздушным транспортом

Инструкция "груз" (ICAO) : 366

Инструкция "пассажир" (ICAO) : 355

Инструкция "пассажир" - Limited quantities (ICAO) : Y344

#### 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Неприменимо

### РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

#### 15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

##### 15.1.1. Регулирование ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH



# Petrol Extreme Cleaner

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Содержание ЛОС : 84,61 %

### 15.1.2. Национальное регулирование

Класс опасности загрязнения воды : 1 - слабо опасен для воды (WGK)

### 15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст H- и EUN-фраз:

Aquatic Chronic 3	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 3
Asp. Tox. 1	Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, Класс 1
Eye Irrit. 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2
Flam. Liq. 3	Воспламеняющиеся жидкости, Класс 3
Skin Irrit. 2	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 2
STOT RE 1	Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном/продолжительном воздействии, Класс 1
STOT RE 2	Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном/продолжительном воздействии, Класс 2
STOT SE 3	Химическая продукция, обладающая раздражающим действием на дыхательные пути, Класс 3
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H315	Вызывает раздражение кожи
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей
H372	Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия
H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.*