



Petrol Extreme Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

MSDS Version: E05.00

Дата випуску: 05/09/2018

Blend Version: 4

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту : Суміш
Найменування : Petrol Extreme Cleaner
Код продукту : W29793

1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати

1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання

Використання речовини / суміші : Petrol additive.
Функція або категорія використання : Паливні присадки

1.2.2. Небажані види застосування

Додаткова інформація відсутня

1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

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 - www.wynns.com

1.4. Телефон гарячої лінії

Номер екстреного виклику : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

РОЗДІЛ 2: Потенційні небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

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

Повний текст приміток H: див. розділ 16

Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище

Додаткова інформація відсутня

2.2. Елементи маркування

Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Піктограми загроз (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) : Небезпека

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

Вказівки на небезпеку (CLP) : H226 - Займиста рідина та випари
H304 - Може бути смертельним при поглинанні і потрапленні у дихальні шляхи
H315 - Викликає подразнення шкіри
H373 - Може спричинити пошкодження органів (центральна нервова система) в результаті тривалої або багатократної дії

Вказівки щодо безпеки (CLP) : P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці
P405 - Тримати під замком
P210 - Не зберігати поруч з тепловий, відкритий вогонь, іскри, гарячі поверхні.
Не палити поруч
P260 - Не вдихати пари
P280 - Надягати захисні рукавички

Petrol Extreme Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

P301+P310 - В РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: негайно звернутися в токсикологічний центр або до лікаря
P331 - НЕ викликати блювоту

2.3. Інші небезпеки

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 3: Збірка / відомості про компоненти

3.1. Речовини

Не застосовно

3.2. Суміш

Ім'я	Ідентифікатор продукту	% w	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear	(CAS-№) 848301-67-7 (EC-№) 481-740-5 (Реєстраційний № REACH) 01-000020119-75	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 (ІНДЕКС №) 603-008-00-8 (Реєстраційний № 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 (Реєстраційний № REACH) 01-2119473977-17	1 - 2,5	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Ім'я	Ідентифікатор продукту	Специфічні граничні значення концентрації	
4-methylpentan-2-ol	(CAS-№) 108-11-2 (EC-№) 203-551-7 (ІНДЕКС №) 603-008-00-8 (Реєстраційний № REACH) 01-2119473979-13	(C >= 25) STOT SE 3, H335	

Повний текст H-фраз - у розділі 16

РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Загальна перша допомога	: Спостерігати за станом життєво важливих функцій. Утримувати у стані спокою в напів-сидячому положенні. Потерпілий непритомний: підтримувати прохідність дихальних шляхів. Зупинка дихання: штучне дихання або кисень. Зупинка серця: необхідність заходів з реанімації потерпілого. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Блювота: запобігти задусі / аспіраційній пневмонії. Постійно стежити за потерпілим. Надайте психологічну підтримку. Запобігти охолодженню і накрити потерпілого (не зігрівати занадто). Утримувати у стані спокою, уникати фізичних навантажень. При необхідності зверніться до лікаря.
Перша допомога після вдихання	: При утрудненому диханні винести потерпілого на свіже повітря і забезпечити йому повний спокій в зручному для дихання положенні. Зателефонувати в токсикологічний центр або лікарю, якщо ви відчули нездужання.
Перша допомога після контакту зі шкірою	: Зняти забуднений одяг і вимити всі відкриті ділянки шкіри з милом і водою, потім сполоснути теплою водою. При подразненні шкіри: Звернутися до лікаря.
Перша допомога після контакту з очима	: У ВИПАДКУ КОНТАКТУ З ОЧИМА : Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Якщо потерпілий носить контактні лінзи, потрібно зняти їх, коли це можливо легко зробити. Продовжити промивання. У разі, якщо подразнення очей не проходить, звернутися до лікаря.
Перша допомога після ковтання	: При проковтуванні прополоскати рот. НЕ викликати блювоту. Зателефонувати в токсикологічний центр або лікарю, якщо ви відчули нездужання. Ковтання у значних кількостях : негайна госпіталізація.

4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Симптоми/наслідки після ковтання	: Викликає подразнення шкіри.
Симптоми/наслідки після вдихання	: Ризик аспіраційної пневмонії. Може бути смертельним при поглинанні і потраплянні у дихальні шляхи.

4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Додаткова інформація відсутня

Petrol Extreme Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння : Розбризування води. Піна AFFF. ABC порошок.

5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Пожежна небезпека : Займиста рідина та випари. Газ / пар поширюється на рівні ґрунту: ризик спалахування. Дотримуватися заходів безпеки з огляду на ризик електростатичних розрядів.

Небезпека вибуху : Безпосередньої загрози вибуху не існує.

5.3. Інструкції з пожежогасіння

Необхідні заходи у разі пожежогасіння : Не допускати, щоб стічні води від пожежі забруднювали навколишнє середовище.

Засоби протипожежного захисту : Не входьте в зони пожежі без належного захисту, засоби захисту органів дихання включно.

РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

6.1. Індивідуальні запобіжні засоби

Загальні заходи : Дотримуватися спеціальних заходів безпеки для уникнення статичних електричних розрядів. Не піддавати впливу відкритого полум'я і паління.

6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Засоби захисту : Під час роботи вдягати відповідні захисні рукавички, окуляри, захисну маску, захисний одяг.

Плани надзвичайних заходів : Помітити зону небезпеки. Не допускати стікання донизу. У замкнутому просторі, використовувати автономні респіратори. Зняти забруднений одяг і випрати його перед використанням.

6.1.2. Аварійно-рятувальні служби

Засоби захисту : Забезпечити належний захист працівникам служб очищення.

6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Не допускати попадання в каналізацію та джерел питної води. Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Для збору : Локалізувати і збирати розливу у великих кількостях речовину. Зібрати / відкачати насосом звільнену речовину у відповідні контейнери.

Методи очищення : Невеликі кількості пролитої рідини: ввібрати негорючим абсорбуючим матеріалом та зібрати лопатою в контейнер для утилізації. Очищати переважно з використанням м'яких засобів - Уникати використання розчинників.

6.4. Посилання на інші розділи

Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Заходи безпеки при безпечному поводженні : Відповідає нормам. Повторна дія може спричинити сухість шкіри або утворення тріщин. Не представляє особливої небезпеки в нормальних умовах дотримання правил промислової гігієни.

Заходи гігієни : Дотримуватися правил особистої гігієни. У ВИПАДКУ КОНТАКТУ ЗІ ШКІРОЮ: Обережно промити великою кількістю води з милом. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням.

7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

умови зберігання : Відповідає нормам. Беретти від сонячних променів Зберігати в добре провітрюваному приміщенні.

температура зберігання : < 45 °C

Місце зберігання : Відповідає нормам. Приміщення з протипожежним захистом. Вентиляція на рівні підлоги.

Особливі розпорядження щодо упаковки : Зберігати у закритому контейнері. Маркування відповідно до.

7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Прочитайте етикетку перед використанням. Дотримуйтесь заходів безпеки, вказаних на етикетці. Для отримання докладної інформації про продукт див специфікацію.

Petrol Extreme Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

8.1. Контрольні параметри

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

Бельгія	Граничне значення (mg/m ³)	533 мг / м ³
Бельгія	Граничне значення (ppm)	100 млн-1 частин на мільйон
Італія - Португалія - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 млн-1 частин на мільйон

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

Бельгія	Граничне значення (mg/m ³)	106 мг / м ³
Бельгія	Граничне значення (ppm)	25 млн-1 частин на мільйон
Бельгія	Короткочасне значення (mg/m ³)	169 мг / м ³
Бельгія	Короткочасне значення (ч./млн.)	40 млн-1 частин на мільйон
Бельгія	Зауваження (BE)	D
Франція	VME (mg/m ³)	100 мг / м ³
Франція	VME (ppm)	25 млн-1 частин на мільйон
Німеччина	TRGS 900 Гранично допустима концентрація на робочому місці (mg/m ³)	85 мг / м ³
Німеччина	TRGS 900 Гранично допустима концентрація на робочому місці (ppm)	20 млн-1 частин на мільйон
Італія - Португалія - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	25 млн-1 частин на мільйон
Італія - Португалія - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	40 млн-1 частин на мільйон
Сполучене Королівство	WEL TWA (mg/m ³)	106 мг / м ³
Сполучене Королівство	WEL TWA (ppm)	25 млн-1 частин на мільйон
Сполучене Королівство	WEL STEL (mg/m ³)	170 мг / м ³
Сполучене Королівство	WEL STEL (ppm)	40 млн-1 частин на мільйон

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

PNEC (Осад)	
PNEC осад (прісна вода)	2,06 мг / кг сухої ваги
PNEC (Ґрунт)	
PNEC ґрунт	1,68 мг / кг сухої ваги
PNEC (STP-станція очищення стічних вод)	
PNEC станція очищення стічних вод	10 мг / л

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

DNEL/DMEL (Працівники)	
Гостра дія - системний ефект, вдихання	208 мг / м ³
Гостра дія - місцевий ефект, вдихання	104 мг / м ³
Довгострокова дія - системний ефект, шкірний	11,8 мг / кг маси тіла/ добу
Довгострокова дія - системний ефект, пероральний	83 мг / м ³
Довгострокова дія - місцевий ефект, вдихання	83 мг / м ³
DNEL/DMEL (Населення)	
Гостра дія - системний ефект, вдихання	155,2 мг / м ³
Гостра дія - місцевий ефект, вдихання	52,1 мг / м ³
Довгострокова дія - системний ефект, вдихання	4,2 мг / кг маси тіла/ добу
Довгострокова дія - системний ефект, пероральний	14,7 мг / м ³
Довгострокова дія - системний ефект, шкірний	4,2 мг / кг маси тіла/ добу
Довгострокова дія - місцевий ефект, вдихання	14,7 мг / м ³
PNEC (Вода)	
PNEC aqua (прісна вода)	0,6 мг / л

Petrol Extreme Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

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

PNEC aqua (морська вода)	0,06 мг / л
PNEC aqua (переривчастий, прісна вода)	3,3 мг / л
PNEC (Осад)	
PNEC осад (прісна вода)	2,94 мг / кг сухої ваги
PNEC осад (морська вода)	0,3 мг / кг сухої ваги
PNEC (Грунт)	
PNEC ґрунт	0,24 мг / кг сухої ваги
PNEC (СТР-станція очищення стічних вод)	
PNEC станція очищення стічних вод	1 мг / л

8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

Відповідні об'єкти технічного регулювання : Фонтани та аварійні душі для промивання очей мають бути встановлені скрізь, де існує ризик шкідливого впливу. Не потребує ніяких специфічних або особливих технічних заходів.

Засоби індивідуального захисту : Рукавички. Захисні окуляри.



Захист рук : Неопрен. Нітриловий каучук. Вибір належних рукавичок - це рішення, яке залежить не тільки від типу матеріалу, а й від інших ознак якості, що відрізняються у кожного виробника. Час проникнення має визначити виробник рукавичок.

Інші відомості : Час прориву >30'. Товщина матеріалу рукавичок >0,1 mm.

РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	: Рідина
зовнішній вигляд	: прозорий.
Фарба	: жовтий.
Запах	: запах нафти.
Поріг запаху	: Відомості не доступні
pH	:
Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1)	: Відомості не доступні
індекс рефракції	: 1,435
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Відомості не доступні
Температура застигання	: Відомості не доступні
Температура кипіння	: Відомості не доступні
Точка займання	: 48 °C
Температура самозаймання	: Відомості не доступні
Температура розпаду	: Відомості не доступні
Займістість (тверда речовина, газ)	: Відомості не доступні
Тиск пари	: Відомості не доступні
Відносна густина пари при температура 20°C	: Відомості не доступні
Відносна щільність	: Відомості не доступні
Густина @20°C	: 800 кг / м ³
Розчинність	: Нерозчинний у воді.
Log Pow	: Відомості не доступні
Log Kow	: Відомості не доступні
В'язкість, кінематична @40°C	: 3,79 мм ² / с
В'язкість, динамічна @40°C	: Відомості не доступні
В'язкість	:
В'язкість ІНДЕКС	:
Вибухові властивості	: Відомості не доступні

Petrol Extreme Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

Окислювальні властивості : Відомості не доступні
Межі вибухонебезпечності : Відомості не доступні

9.2. Інші відомості

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 84,61 %
додаткові вказівки : The physical and chemical data in this section are typical values for this product and are not intended as product specifications.

РОЗДІЛ 10: Стійкість і реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Додаткова інформація відсутня

10.2. Хімічна стабільність

Стабільний при нормальних умовах.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Додаткова інформація відсутня

10.4. Неприпустимі умови

Берегти подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та інших джерел займання. Не палити. Тримати подалі від сильних кислот і окислювачів.

10.5. Несумісні матеріали

Додаткова інформація відсутня

10.6. Небезпечні продукти розкладання

За нормальних умов зберігання і обробки небезпечні продукти розкладу виділятися не повинні. Виділення токсичних/подразних газів / парів при горінні. Окис вуглецю. Вуглекислий газ.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо токсикологічного впливу

Гостра токсичність : Небезпечний для здоров'я: загроза незворотних наслідків як наслідок ковтання

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

DL50 перорально щур > 5000 мг / кг маси тіла Sprague-Dawley
Шкірне LD50 щур > 2000 мг / кг маси тіла Sprague-Dawley

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

DL50 перорально щур > 15000 мг / кг
DL50 шкіра кролик > 3400 мг / кг
CL50 вдихання, щурі (мг\л) > 13,1 мг / л/4 год

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

DL50 перорально щур 2590 мг / кг маси тіла
DL50 шкіра кролик 2870 мг / кг маси тіла
CL50 вдихання, щурі (мг\л) > 16 мг / л/4 год Wistar
ATE CLP (перорально) 2590 мг / кг маси тіла
ATE CLP (шкірний шлях) 2870 мг / кг маси тіла

Хімічний опік/ подразнення шкіри : Викликає подразнення шкіри.

Важке ушкодження/ подразнення очей : Без рубрики

Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри : Без рубрики

Мутагенність зародкових клітин : Без рубрики

Канцерогенність : Без рубрики

Репродуктивна токсичність : Без рубрики

Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) : Без рубрики

Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) : Може спричинити пошкодження органів (центральна нервова система) в результаті тривалої або багатократної дії.

Небезпека вдихання : Може бути смертельним при поглинанні і потрапленні у дихальні шляхи.

Petrol Extreme Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Екологія - Загальний : Цей продукт містить інгредієнти, шкідливі для водного середовища.
Екологія - вода : Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.

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

CL50 риба 1 > 1000 мг / л @96h Pimephales promelas
CE50 Daphnia 1 > 1000 мг / л @48h Daphnia magna
EC50 інші водні організми 1 > 1000 мг / л @72h Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (гострий) > 1000 мг / л @48h Daphnia magna

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

CL50 риба 1 > 92,4 мг / л @96h Pimephales promelas
CE50 Daphnia 1 48h 337 мг / л Daphnia magna
EC50 інші водні організми 1 96h 334 мг / л Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (гострий) 48h 288 мг / л Daphnia magna

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

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

Стійкість та здатність до біологічного розкладу Легко розкладається біологічним шляхом.

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

Стійкість та здатність до біологічного розкладу Легко розкладається біологічним шляхом у воді. добрі характеристики біорозкладання в ґрунті.

12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

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

Log Pow > 6,5 @40°C

12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

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

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям PBT, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH
Ця речовина / суміш не відповідає критеріям vPvB, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

12.6. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

13.1. Методи очистки відходів

Рекомендації з утилізації продукту / упаковки : Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства. Ліквідувати в узгоджених центрах по обробці.
Код Європейського Каталогу відходів (EKO) : 18 01 06* - хімічні речовини, що складаються з або містять небезпечні речовини
15 01 10* - упаковка, що містить залишки або забруднена небезпечними речовинами

РОЗДІЛ 14: Дані про транспорт

Відповідно до вимог ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. ООН №

ООН №. (ADR) : 1993

14.2. Офіційна назва для транспортування

Офіційна назва для транспортування (ADR) : ЗАЙМИСТА РІДИНА (іншого не зазначено)

Transport document description (ADR) : UN 1993 ЗАЙМИСТА РІДИНА (іншого не зазначено) (METHYL ISOBUTYL CARBINOL), 3, III, (D/E)

14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування

Клас (ADR) : 3

Petrol Extreme Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

Маркування небезпеки (ADR) : 3



14.4. Пакувальна група

Пакувальна група (ADR) : III

14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

Інші відомості : Ніякої додаткової інформації.

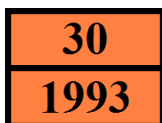
14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

14.6.1. Сухопутний транспорт

Номер небезпеки (№ загрози) : 30

Код класифікації (ADR) : F1

Помаранчеві панелі :



Спеціальне положення (ADR) : 274, 601, 640E

Транспортна категорія (ADR) : 3

код обмеження на перевезення в тунелях (ADR) : D/E

Обмежені кількості (ADR) : 5літр

виключені кількості (ADR) : E1

EAC : •3YE

14.6.2. Морська доставка

EMS-№. (1) : F-E, S-E

14.6.3. Повітряний транспорт

Instruction "cargo" (ICAO) : 366

Instruction "passenger" (ICAO) : 355

Instruction "passenger" - Limited quantities (ICAO) : Y344

14.7. Перевезення навалочних вантажів згідно з додатком II до Конвенції МАРПОЛ та згідно IBC-Code

Не застосовно

РОЗДІЛ15: Правові вимоги

15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

15.1.1. розпорядження ЄС

Не містить речовин, що підлягають обмеженням згідно з додатком XVII з REACH

Не містить речовин зі списку кандидатів REACH

Не містить речовин, перерахованих в Додатку XIV REACH

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 84,61 %

15.1.2. Національні вимоги

Клас небезпеки для води (WGK) : 1 - низьконебезпечний для води

15.2. Оцінка безпеки речовин

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ16: Інші відомості

Petrol Extreme Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

РелевантніH- і EУН - фрази:

Aquatic Chronic 3	Небезпечний для водоймищ - Водний хронічний Категорія 3
Asp. Tox. 1	Небезпека вдихання Категорія 1
Eye Irrit. 2	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2
Flam. Liq. 3	легкозаймисті рідини Категорія 3
Skin Irrit. 2	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2
STOT RE 1	Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) Категорія 1
STOT RE 2	Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) Категорія 2
STOT SE 3	Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) Категорія 3
H226	Займиста рідина та випари
H304	Може бути смертельним при поглинанні і потраплянні у дихальні шляхи
H315	Викликає подразнення шкіри
H319	Викликає серйозне подразнення очей
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів; або
H372	Спричиняє пошкодження органів в результаті тривалої або багатократної дії
H373	Може спричинити пошкодження органів в результаті тривалої або багатократної дії
H412	Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками

Ці дані базуються на наших поточних знаннях і описують продукт лише для потреб здоров'я, безпеки та навколишнього середовища. Тому не слід тлумачити їх як гарантію будь-яких специфічних якостей.