



Petrol Extreme Cleaner

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

MSDS Version: E05.00

Дата на издаване: 05/09/2018

Blend Version: 4

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
Наименование на продукта : Petrol Extreme Cleaner
Код на продукта : W29792

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

1.2.1. Идентифицирани употреби

Употреба на веществото/сместа : Petrol additive.
Функция или категория на употреба : Добавки към гориво

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

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. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

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

За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Опасни съставки :

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

Предупреждения за опасност (CLP) :

H226 - Запалими течност и пари.
H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
H373 - Може да причини увреждане на органите (централна нервна система) при продължителна или повтаряща се експозиция.

Препоръки за безопасност (CLP) :

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.
P405 - Да се съхранява под ключ.
P210 - Да се пази от топлина, открит пламък, искри, нагорещени повърхности. Тютюнопушенето забранено.
P260 - Не вдишвайте изпарения
P280 - Използвайте предпазни ръкавици.

Petrol Extreme Cleaner

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар
P331 - НЕ предизвиквайте повръщане.

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смес

Наименование	Идентификатор на продукта	% w	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear	(CAS №) 848301-67-7 (ЕО №) 481-740-5 (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 (ЕО №) 203-551-7 (ЕО индекс №) 603-008-00-8 (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%)	(ЕО №) 919-164-8 (REACH №) 01-2119473977-17	1 - 2,5	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Наименование	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации	
4-methylpentan-2-ol	(CAS №) 108-11-2 (ЕО №) 203-551-7 (ЕО индекс №) 603-008-00-8 (REACH №) 01-2119473979-13	(C >= 25) STOT SE 3, H335	

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ - общи мерки : Да се наблюдават жизнените функции. Пострадалият да се остави да си почине в полуседнало положение. Пострадал в безсъзнание: да се поддържат свободни дихателните пътища. Спиране на дишането: изкуствено дишане или кислород. Спиране на сърцето: да се реанимира пострадалия. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Повръщане: да се предотврати задушаване/пневмония от вдишване. Да се наблюдава постоянно пострадалия. Да се окаже психологическа помощ. Да се предотврати охлаждането като се покрие пострадалия (да не се затопля). Пострадалият да бъде успокоен и да избягва всякакви физически усилия. Ако е необходимо, потърсете медицинска помощ.
- Първа помощ при вдишване : При затруднено дишане изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
- Първа помощ при контакт с кожата : Да се свали замърсеното облекло и изложеният участък от кожата да се измие с мек сапун и вода, като след това се изплакне с топла вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при контакт с очите : ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при поглъщане : При поглъщане изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. Поглъщане в големи дози: незабавно настаняване в болница.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- Симптоми/ефекти след контакт с кожата : Предизвиква дразнене на кожата.
- Симптоми/ефекти след поглъщане : Риск от пневмония при вдишване. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Petrol Extreme Cleaner

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей. Пяна AFFF. ABC прах.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар : Запалими течност и пари. Газът/парите се разпространяват на нивото на земята: риск от запалване. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.

Опасност от експлозия : Няма опасност от директна експлозия.

5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки : Да не се допуска използването в борбата с пожара вода да замърси околната среда.

Защита при гасене на пожар : Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Общи мерки : Да се вземат специални мерки, за да се избегне натрупването на статично електричество. Избягвайте открит пламък. Пушенето забранено.

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитни средства : Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето. Предпазно облекло.

Аварийни планове : Да се разграничи зоната на опасност. Да се избягва изтичане на продукта към ниски места. В затворени пространства да се носи автономен дихателен апарат. Свалете замърсеното облекло.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да се предоставят подходящи защитни средства на почистващите екипи.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода. Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Да се задържат и съберат големите разливи. Изпомпване/ събиране на освободения продукт в подходящи съдове.

Методи за почистване : Малки количества от разлятата течност: съберете с незапалим абсорбиращ материал и изгребете с лопата в контейнер за изхвърляне. Да се почиства по възможност с детергент - Да се избягва ползването на разтворители.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Отговаря на законовите изисквания. Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. Не представлява особен риск, когато се работи в съответствие с добрата професионална хигиенна практика.

Хигиенни мерки : Да се прилагат добри мерки за лична хигиена. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и вода. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Отговаря на законовите изисквания. Да се пази от пряка слънчева светлина. Да се съхранява на добре проветриво място.

Температура на съхранение : < 45 °C

Място за складиране : Отговаря на законовите изисквания. Пожарообезопасено помещение. Вентилация на нивото на пода.

Специални правила за опаковане : Да се съхранява в затворен съд. Етикетиране в съответствие с.

Petrol Extreme Cleaner

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Преди употреба прочетете етикета. Да се спазват посочените върху етикета мерки за безопасност. Вижте информационния лист за безопасност на продукта за по-подробна информация.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

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

Белгия	Гранична стойност (mg/m ³)	533 mg/m ³
Белгия	Гранична стойност (ppm)	100 ppm
Италия - Португалия - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm

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

Белгия	Гранична стойност (mg/m ³)	106 mg/m ³
Белгия	Гранична стойност (ppm)	25 ppm
Белгия	Краткотрайна стойност (mg/m ³)	169 mg/m ³
Белгия	Краткотрайна стойност (ppm)	40 ppm
Белгия	Забележка (BE)	D
Франция	VME (mg/m ³)	100 mg/m ³
Франция	VME (ppm)	25 ppm
Германия	TRGS 900 Гранични стойности на работното място (mg/m ³)	85 mg/m ³
Германия	TRGS 900 Гранични стойности на работното място (ppm)	20 ppm
Италия - Португалия - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	25 ppm
Италия - Португалия - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	40 ppm
Обединеното кралство	WEL TWA (mg/m ³)	106 mg/m ³
Обединеното кралство	WEL TWA (ppm)	25 ppm
Обединеното кралство	WEL STEL (mg/m ³)	170 mg/m ³
Обединеното кралство	WEL STEL (ppm)	40 ppm

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

PNEC (Утайка)	
PNEC утайки (сладка вода)	2,06 mg/kg сухо тегло
PNEC (Почва)	
PNEC Почва	1,68 mg/kg сухо тегло
PNEC (STP)	
PNEC пречиствателна станция	10 mg/l

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

DNEL/DMEL (Работници)	
остра - системни ефекти, вдишване	208 mg/m ³
остра - локални ефекти, вдишване	104 mg/m ³
дългосрочна - системни ефекти, дермална	11,8 mg/kg телесно тегло/ден
дългосрочна - системни ефекти, вдишване	83 mg/m ³
дългосрочна - локални ефекти, вдишване	83 mg/m ³
DNEL/DMEL (Общото население)	
остра - системни ефекти, вдишване	155,2 mg/m ³
остра - локални ефекти, вдишване	52,1 mg/m ³
дългосрочна - системни ефекти, орална	4,2 mg/kg телесно тегло/ден
дългосрочна - системни ефекти, вдишване	14,7 mg/m ³
дългосрочна - системни ефекти, дермална	4,2 mg/kg телесно тегло/ден
дългосрочна - локални ефекти, вдишване	14,7 mg/m ³
PNEC (Вода)	

Petrol Extreme Cleaner

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

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

PNEC вода (сладка вода)	0,6 mg/l
PNEC вода (морска вода)	0,06 mg/l
PNEC вода (периодично освобождаване, сладка вода)	3,3 mg/l
PNEC (Утайка)	
PNEC утайки (сладка вода)	2,94 mg/kg сухо тегло
PNEC утайки (морска вода)	0,3 mg/kg сухо тегло
PNEC (Почва)	
PNEC Почва	0,24 mg/kg сухо тегло
PNEC (STP)	
PNEC пречиствателна станция	1 mg/l

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол	: Душове за промиване на очите и аварийни душове трябва да има в непосредствена близост до всяко място на евентуална експозиция. Не е необходима специфична или особена техническа мярка.
Лични предпазни средства	: Ръкавици. Предпазни очила.



Защита на ръцете	: Неопрен. Нитрилен каучук. Изборът на подходящи ръкавици е решение, което зависи не само от вида на материала, но и от други качествени характеристики, които се различават за всеки производител. Времето за проникване да се измери и уточни с производителя на ръкавиците.
Друга информация	: Време на проникване: >30'. Дебелината на материала за ръкавици >0,1 mm.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Външен вид	: бистър.
Цвят	: Жълт.
Мирис	: мирис на петрол.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	:
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
коефициент на пречупване	: 1,435
Точка на топене	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: 48 °C
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма налични данни
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност @20°C	: 800 kg/m ³
Разтворимост	: Неразтворим във вода.
Log Pow	: Няма налични данни
Log Kow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен @40°C	: 3,79 mm ² /s
Вискозитет, динамичен @40°C	: Няма налични данни
Вискозитет	:
Вискозитет	:

Petrol Extreme Cleaner

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

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

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма налична допълнителна информация

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма налична допълнителна информация

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да се съхранява далеч от силни киселини и от силни окислители.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане. При горене: отделяне на вредни/дразнещи газове/пари. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане

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

LD50 орално плъх	> 5000 mg/kg телесно тегло Sprague-Dawley
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло Sprague-Dawley

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

LD50 орално плъх	> 15000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 3400 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	> 13,1 mg/l/4h

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

LD50 орално плъх	2590 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално заек	2870 mg/kg телесно тегло
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	> 16 mg/l/4h Wistar
ATE CLP (орална)	2590 mg/kg телесно тегло
ATE CLP (дермална)	2870 mg/kg телесно тегло

Корозивност/дразнене на кожата : Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Не се класифицира

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата : Не се класифицира

Мутагенност на зародишните клетки : Не се класифицира

Канцерогенност : Не се класифицира

Токсичност за репродукцията : Не се класифицира

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Не се класифицира

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Може да причини увреждане на органите (централна нервна система) при продължителна или повтаряща се експозиция.

Petrol Extreme Cleaner

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Опасност при вдишване : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Този продукт съдържа опасни компоненти за водната среда.
Екология - вода : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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

LC50 риби 1 > 1000 mg/l @96h Pimephales promelas
EC50 Daphnia 1 > 1000 mg/l @48h Daphnia magna
EC50 други водни организми 1 > 1000 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (остра) > 1000 mg/l @48h Daphnia magna

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

LC50 риби 1 > 92,4 mg/l @96h Pimephales promelas
EC50 Daphnia 1 48h 337 mg/l Daphnia magna
EC50 други водни организми 1 96h 334 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (остра) 48h 288 mg/l Daphnia magna

12.2. Устойчивост и разградимост

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

Устойчивост и разградимост Лесно биоразградимо.

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

Устойчивост и разградимост Лесно биоразградим във вода. лесно разградим в почвата.

12.3. Биоакмулираща способност

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

Log Pow > 6,5 @40°C

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII
Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката : Да се изхвърли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби. Да се унищожи в оторизиран завод за третиране на отпадъци.
Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW) : 18 01 06* - химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества
15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Номер по списъка на ООН

Номер по списъка на ООН (ADR) : 1993

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Точно превозно наименование (ADR) : ЗАПАЛИТЕЛНА ТЕЧНОСТ, N.O.S.
Описание на транспортния документ (ADR) : UN 1993 ЗАПАЛИТЕЛНА ТЕЧНОСТ, N.O.S. (METHYL ISOBUTYL CARBINOL), 3, III, (D/E)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас (ADR) : 3

Petrol Extreme Cleaner

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Етикети за опасност (ADR) : 3



14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR) : III

14.5. Опасности за околната среда

Друга информация : Няма допълнителна налична информация.

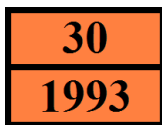
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

14.6.1. Сухопътен транспорт

Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.) : 30

Класификационен код (ADR) : F1

Оранжеви табели :



Специални разпоредби (ADR) : 274, 601, 640E

Категория транспорт (ADR) : 3

Код за тунелни ограничения (ADR) : D/E

Ограничени количества (ADR) : 5I

Исключени количества (ADR) : E1

Код ЕАС : •3YE

14.6.2. Транспорт по море

EmS (1) : F-E, S-E

14.6.3. Въздушен транспорт

Инструкция "карга" (ICAO) : 366

Инструкция "пътник" (ICAO) : 355

Инструкция "пътник" - ограничени количества : Y344

14.7. Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL и съгласно кода IBC

Неприложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Съдържание на ЛОС : 84,61 %

15.1.2. Национални разпоредби

Опасност за водите клас (WGK) : 1 - ниска степен на опасност за водите

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Petrol Extreme Cleaner

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Пълен текст на H-и EУH-фразите:

Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Flam. Liq. 3	Запалими течности, категория на опасност 3
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
STOT RE 1	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 1
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища
H226	Запалими течност и пари.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H372	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.