



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ STP® Petrol Winter Treatment

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II, както е изменен.

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта STP® Petrol Winter Treatment

Код на продукта 52200

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

Идентифицирани употреби Добавка за гориво.

Употреби, които не се препоръчват Не са идентифицирани специфични протиропоказни употреби.

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик Armored Auto UK Ltd  
Unit 16  
Rassau Industrial Estate  
Ebbw Vale  
Gwent  
NP23 5SD  
UK  
Tel: +44 1495 350234  
Fax: +44 1495 350431  
euregulatory@eu.spectrumbrands.com

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи +44 1495 350234  
Понеделник – Неделя: 0830 - 1700  
Петък: 0830 - 1530

Национален телефонен номер при спешни случаи Тел. 112  
Клиника по токсикология УМБАЛСМ „Н.И. Пирогов“  
+359 2 9154 409 (В стандартно работно време без Събота и Неделя)  
+359 2 9154 346 (Непрекъснато обслужване)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация (ЕО 1272/2008)

Физични опасности Не е класифициран

Опасности за здравето Asp. Tox. 1 - H304

Опасности за околната среда Aquatic Chronic 3 - H412

Опасности за човешкото здраве Може да доведе до пневмония, ако повърнатият материал, съдържащ разтворители, достигне белите дробове.

## STP® Petrol Winter Treatment

### 2.2. Елементи на етикета

#### Пиктограма



#### Сигнална дума

Опасно

#### Предупреждения за опасност

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Препоръки за безопасност

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.  
P331 НЕ предизвиквайте повръщане.  
P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в съответствие с националните законови разпоредби.

#### Допълнителна информация върху етикета

EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

#### Съдържа

Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения, Солвент нафта (нефт), тежка ароматна

#### Допълнителни препоръки за безопасност

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

### 2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смес

Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения	50 - 100%
CAS номер: —	EO номер: 926-141-6
	Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2119456620-43-XXXX

#### Класификация

Asp. Tox. 1 - H304

#### Солвент нафта (нефт), тежка ароматна

2.5 - <5%

CAS номер: 64742-94-5

EO номер: 265-198-5

#### Класификация

STOT SE 3 - H336

Asp. Tox. 1 - H304

Aquatic Chronic 2 - H411

#### Полиолефин алкил фенол алкил амин

1 - <2.5%

CAS номер: —

#### Класификация

Skin Irrit. 2 - H315

## STP® Petrol Winter Treatment

<b>1,2,4-триметилбензен</b>		<b>0.5 - &lt;1%</b>
CAS номер: 95-63-6	ЕО номер: 202-436-9	
<b>Класификация</b>		
Flam. Liq. 3 - H226		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H335		
Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>мезитилен</b>		<b>0.25 - &lt;0.5%</b>
CAS номер: 108-67-8	ЕО номер: 203-604-4	
<b>Класификация</b>		
Flam. Liq. 3 - H226		
STOT SE 3 - H335		
Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>нафтален</b>		<b>0.25 - &lt;0.5%</b>
CAS номер: 91-20-3	ЕО номер: 202-049-5	
М коефициент (остра) = 1	М коефициент (хронична) = 1	
<b>Класификация</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Carc. 2 - H351		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
<b>нафтален</b>		<b>&lt;0.025%</b>
CAS номер: 91-20-3	ЕО номер: 202-049-5	
М коефициент (остра) = 1	М коефициент (хронична) = 1	
<b>Класификация</b>		
Flam. Sol. 2 - H228		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Carc. 2 - H351		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
<b>Минерално масло</b>		<b>&lt;0.025%</b>
CAS номер: —		
<b>Класификация</b>		
Не е класифициран		

Пълният текст на всички предупреждения за опасност е поместен в Раздел 16.

## STP® Petrol Winter Treatment

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

<b>Обща информация</b>	Преместете пострадалия на чист въздух и на топло в позиция удобна за дишане.
<b>Вдишване</b>	Ако дразненето на гърлото или кашлицата продължат, процедурирайте както следва. Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите са остри или упорити.
<b>Поглъщане</b>	Изплакнете устата старателно с вода. Никога не давайте нещо през устата на припаднал човек. Не предизвиквайте повръщане, освен под ръководството на медицински персонал. При повръщане главата трябва да се държи ниско, така че повръщането да не влезе в дробовете. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите са остри или упорити.
<b>Контакт с кожата</b>	Отстранете замърсените дрехи и изплакнете кожата старателно с вода. Плакнете в продължение на поне 15 минути. Потърсете медицинска помощ ако симптомите са остри или продължат и след измиване.
<b>Контакт с очите</b>	Изплакнете веднага с много вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете медицинска помощ ако симптомите са остри или продължат и след измиване.

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

<b>Обща информация</b>	Силата на описаните симптоми варира в зависимост от концентрацията и продължителността на експозицията.
<b>Вдишване</b>	Продължителната или повтаряща се експозиция на пари с висока концентрация, може да причини следните неблагоприятни ефекти: Сънливост. Замаяност.
<b>Поглъщане</b>	Поглъщането може да причини дискомфорт. Навлизането на материал в белите дробове след поглъщане или повръщане може да причини химичен пневмонит.
<b>Контакт с кожата</b>	Продължителният контакт с кожата може да причини зачервяване и дразнене.
<b>Контакт с очите</b>	Може да причини дразнене.

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

<b>Забележки за лекаря</b>	Третирайте симптоматично. Наблюдавайте пострадалото лице.
----------------------------	---

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

<b>Подходящи пожарогасителни средства</b>	Гасете с пяна, устойчива на алкохол, въглероден диоксид, пожарогасителен прах или водна мъгла. Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околния пожар.
<b>Неподходящи пожарогасителни средства</b>	Не използвайте водна струя за пожарогасене, тъй като тя ще разпространи огъня.

#### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

<b>Специфични опасности</b>	Контейнерите могат да се избухнат силно или да експлодират при нагряване в резултат на създаденото допълнително налягане.
<b>Опасни продукти на изгаряне</b>	Продуктите на термично разлагане или горене могат да включват следните вещества: Оксиди на въглерода. Токсични газове или пари.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

<b>Предпазни действия по време на гасене на пожара</b>	Използвайте вода, за поддържане на изложените на пламъка контейнери студени и за разсейване на парите.
--	--

## STP® Petrol Winter Treatment

<b>Специални предпазни средства за пожарникарите</b>	Използвайте предпазни средства съобразно с околните материали. Носете самостоятелен дихателен апарат (SCBA) с положително налягане и подходящо защитно облекло. Защитното облекло на пожарникарите, съответстващо на Европейски стандарт EN469 (включително каски, защитни обувки и ръкавици) осигурява основно ниво на защита при химични инциденти.
--	---

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

<b>Лични предпазни мерки</b>	Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност. Премахнете всички източници на запалване, ако е безопасно. Да се избягва контакт с очите и кожата.
------------------------------	--

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

<b>Предпазни мерки за опазване на околната среда</b>	Избягвайте изливане в канализацията, водните пътища или върху почвата.
--	--

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

<b>Методи за почистване</b>	Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност. Без пушене, искри, пламъци или други източници на запалване около разсипа. Премахнете всички източници на запалване, ако е безопасно. Не докосвайте и не стъпвайте в разсипания материал. Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или пръст и поставете в контейнери. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Контейнерите със събрания разсипан материал трябва коректно да се етикетират с точното съдържание и символ за опасност.
-----------------------------	---

#### 6.4. Позоваване на други раздели

<b>Позоваване на други раздели</b>	Вж. Раздел 11 за допълнителна информация относно опасностите за човешкото здраве. Относно третирането на отпадъка вж. Раздел 13 .
------------------------------------	---

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

<b>Предпазни мерки при употребата</b>	Прочетете и следвайте препоръките на производителя. Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност. Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Пазете далече от топлина, искри и открит огън. Осигурете адекватна вентилация.
<b>Съвети относно общата хигиена на труда</b>	Избягвайте контакт с очите и продължителен контакт с кожата. Да се спазва добра лична хигиена. Измийте ръцете и другите замърсени повърхности от тялото със сапун и вода, преди да напуснете работното място. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

<b>Предпазни мерки при съхранение</b>	Съхранявайте на хладно и добре проветриво място. Пазете далече от топлина, искри и открит огън. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.
---------------------------------------	--

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

<b>Специфична(и) крайна(и) употреба(и)</b>	Идентифицираните употреби на този продукт са подробно разгледани в Раздел 1.2.
--	--

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1. Параметри на контрол

##### Гранични стойности на професионална експозиция

## STP® Petrol Winter Treatment

### 1,2,4-триметилбензен

Дългосрочна граница на експозиция (8-часа TWA): 20 ppm 100 mg/m<sup>3</sup>

### мезитилен

Дългосрочна граница на експозиция (8-часа TWA): 20 ppm 100 mg/m<sup>3</sup>

### нафтален

Дългосрочна граница на експозиция (8-часа TWA): 50 mg/m<sup>3</sup>

Краткосрочна граница на експозиция (15-минути): 75 mg/m<sup>3</sup>

### нафтален

Дългосрочна граница на експозиция (8-часа TWA): 50 mg/m<sup>3</sup>

Краткосрочна граница на експозиция (15-минути): 75 mg/m<sup>3</sup>

### Минерално масло

Дългосрочна граница на експозиция (8-часа TWA): 5 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2. Контрол на експозицията

### Предпазни средства



#### Подходящ инженерен контрол

Осигурете адекватна вентилация. Цялата работа трябва да се извършва в добре вентилирани пространства. Избягвайте вдишването на пари и спрей/мъгла. Използвайте електрическо, проветряващо и осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия.

#### Защита на очите/лицето

Трябва да се носят очила, отговарящи на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва, че контакт с очите е възможен. Освен ако оценката не изисква по-висока степен на защита, да се носят следните предпазни средства: Носете плътно прилепнали предпазни очила или лицев щит срещу изпръсквания от химикали.

#### Защита на ръцете

Трябва да се носят устойчиви на химикали непроницаеми ръкавици, отговарящи на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва възможност за контакт с кожата. Трябва да бъдат избрани най-подходящите ръкавици след консултация с доставчика/производителя на ръкавиците, който може да даде информация за времето за пробив на материала на ръкавиците. Препоръчват се чести смени.

#### Друга защита за кожата и тялото

Носете подходящо облекло, за да предотвратите повтарящ се или продължителен контакт с кожата.

#### Хигиенни мерки

Не пушете в работната зона. Измийте веднага със сапун и вода, ако кожата се замърси. Измийте се след края на всяка работна смяна и преди хранене, пушене или ползване на тоалетна.

#### Защита на дихателните пътища

Трябва да се носи респираторна защита, отговаряща на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва възможност за вдишване на замърсители. Уверете се, че защитното оборудване за дихателните органи е подходящо за предвидената употреба и има CE маркировка.

#### Контрол на експозицията на околната среда

Пазете контейнерите плътно запечатани, когато не се използват.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Течност.

## STP® Petrol Winter Treatment

Цвят	Безцветен до бледожълт.
Мирис	Характерен.
Граница на мириса	Неопределени.
pH	Неопределени.
Точка на топене	Не е релевантно.
Начална точка и интервал на кипене	Неопределени.
Точка на запалване	73°C
Скорост на изпаряване	Неопределени.
Коефициент на изпаряване	Неопределени.
Запалимост (твърдо, газ)	Не е релевантно.
Горна/долна граница на запалимост и експлозия	Не е релевантно.
Налягане на парите	Неопределени.
Плътност на парите	Неопределени.
Относителна плътност	0.8116
Обемна плътност	810.2 kg/m <sup>3</sup>
Коефициент на разпределение	Неопределени.
Температура на samozапалване	Не е релевантно.
Температура на разпадане	Не е релевантно.
Вискозитет	Неопределени.
Експлозивни свойства	Не се разглежда като експлозивно.
Оксидиращи свойства	Сместа не е тествана, но никоя от съставките не отговаря на критериите за класифициране като оксидираща.

### 9.2. Друга информация

Друга информация Не се изисква информация.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Реактивност Не са известни опасности, свързани с реактивността на този продукт.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилност Стабилен при нормални стайни температури и когато се използва според препоръките.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Няма да полимеризира.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

## STP® Petrol Winter Treatment

**Условия, които трябва да се избягват** Избягвайте прекомерното затопляне за продължителни периоди от време.

### 10.5. Несъвместими материали

**Материали, които трябва да се избягват** Няма специфични материали или група материали, които може да реагират с продукта и да доведат до опасна ситуация.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

**Опасни продукти на разпадане** Няма при стайна температура. Продуктите на термично разлагане или горене могат да включват следните вещества: Оксиди на въглерода. Оксиди на азота.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсичност - орална

**Забележки (орална LD<sub>50</sub>)** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Остра токсичност - дермална

**Забележки (дермална LD<sub>50</sub>)** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Остра токсичност - инхалационна

**Забележки (инхалационна LC<sub>50</sub>)** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Корозивност/дразнене на кожата

**Корозивност/дразнене на кожата** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

**Сериозно увреждане/дразнене на очите** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Сенсибилизация на дихателните пътища

**Респираторна сенсибилизация** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Сенсибилизация на кожата

**Кожна сенсибилизация** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Мутагенност на зародишните клетки

**Генотоксичност - in vitro** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Генотоксичност - in vivo** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Канцерогенност

**Канцерогенност** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Репродуктивна токсичност

**Токсичност за репродукцията - фертилитет** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция** На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.



## STP® Petrol Winter Treatment

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Опасност при вдишване

Опасност при вдишване Кинематичен вискозитет  $\leq 20.5 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

### Токсикологична информация за съставките

#### Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения

##### Остра токсичност - орална

Остра токсичност орална (LD<sub>50</sub> mg/kg) 15 000,0

Видове Плъх

Забележки (орална LD<sub>50</sub>) Информация от REACH досие. Read-across данни.

Оценки на остра токсичност (ATE) орална (mg/kg) 15 000,0

##### Остра токсичност - дермална

Остра токсичност дермална (LD<sub>50</sub> mg/kg) 3 160,0

Видове Заек

Забележки (дермална LD<sub>50</sub>) Информация от REACH досие. Read-across данни.

Оценки на остра токсичност (ATE) дермална (mg/kg) 3 160,0

##### Остра токсичност - инхалационна

Остра токсичност инхалационна (LC<sub>50</sub> пари mg/l) 4 951,0

Видове Плъх

Забележки (инхалационна LC<sub>50</sub>) Информация от REACH досие. Read-across данни.

ATE инхалационна (пари mg/l) 4 951,0

##### Корозивност/дразнене на кожата

Данни от изпитване върху животни Доза: 0.5 ml, 4 часове, Заек Степен на зачервяването/струпеите: Добре изразено зачервяване (2). Степен на отока: Много лек оток - едва доловим (1).  
Информация от REACH досие. Read-across данни.

##### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

## STP® Petrol Winter Treatment

**Сериозно увреждане/дразнене на очите** Доза: 0.1 ml, 1 секунда, Заек Не е дразнещ. Информация от REACH досие. Read-across данни.

### Сенсibilизация на кожата

**Кожна сенсibilизация** Максимизиращ тест с морски свинчета (GPMT) - Морско свинче: Несенсibilизиращ. Информация от REACH досие. Read-across данни.

### Мутагенност на зародишните клетки

**Генотоксичност - in vitro** Генна мутация: Отрицателен. Информация от REACH досие. Read-across данни.

**Генотоксичност - in vivo** Хромозомна аберация: Отрицателен. Информация от REACH досие. Read-across данни.

### Канцерогенност

**Канцерогенност** NOAEC 1100 mg/m<sup>3</sup>, Инхалационно, Мишка Информация от REACH досие. Read-across данни.

### Репродуктивна токсичност

**Токсичност за репродукцията - фертилитет** Фертилитет, Изследване в едно поколение - NOAEL 750 mg/kg тт на ден, Орално, Плъх F1 Информация от REACH досие. Read-across данни.

**Токсичност за репродукцията - развитие на плода** Токсичност за майката: - NOAEL: >= 5220 mg/m<sup>3</sup>, Инхалационно, Плъх Информация от REACH досие.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция** NOAEC > 10400 mg/m<sup>3</sup>, Инхалационно, Плъх Информация от REACH досие. Read-across данни.

### Опасност при вдишване

**Опасност при вдишване** 2.4 cSt @ 20°C Asp. Тох. 1 - H304

### Солвент нафта (нефт), тежка ароматна

#### Остра токсичност - орална

**Остра токсичност орална (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Видове** Плъх

**Забележки (орална LD<sub>50</sub>)** Информация от REACH досие.

**Оценки на остра токсичност (ATE) орална (mg/kg)** 5 000,0

#### Остра токсичност - дермална

**Остра токсичност дермална (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2 001,0

**Видове** Заек

## STP® Petrol Winter Treatment

<b>Забележки (дермална LD<sub>50</sub>)</b>	Информация от REACH досие.
<b>Оценки на остра токсичност (ATE) дермална (mg/kg)</b>	2 001,0
<b><u>Остра токсичност - инхалационна</u></b>	
<b>Остра токсичност инхалационна (LC<sub>50</sub> пари mg/l)</b>	590,0
<b>Видове</b>	Плъх
<b>Забележки (инхалационна LC<sub>50</sub>)</b>	Министерство на търговията на САЩ Национална служба за техническа информация (NTIS) Том OTS0534724
<b>ATE инхалационна (пари mg/l)</b>	590,0
<b><u>Корозивност/дразнене на кожата</u></b>	
<b>Данни от изпитване върху животни</b>	Доза: 0.5 ml, 24 часове, Заек Степен на зачервяването/струпеите: Умерено до силно зачервяване (3). Степен на отока: Лек оток - границите на участъка се очертават ясно от видимо повдигане (2). Информация от REACH досие.
<b><u>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите</u></b>	
<b>Сериозно увреждане/дразнене на очите</b>	Доза: 0.1 ml, 1 минута, Заек Информация от REACH досие. Не е дразнещ.
<b><u>Сенсibiliзация на кожата</u></b>	
<b>Кожна сенсibiliзация</b>	Тест на Buehler - Морско свинче: Несенсibiliзиращ. Информация от REACH досие.
<b><u>Мутагенност на зародишните клетки</u></b>	
<b>Генотоксичност - in vitro</b>	Генна мутация: Отрицателен. Информация от REACH досие.
<b>Генотоксичност - in vivo</b>	Хромозомна аберация: Отрицателен. Информация от REACH досие.
<b><u>Канцерогенност</u></b>	
<b>Канцерогенност</b>	LOAEL 250 mg/kg тт на ден, Дермално, Мишка Информация от REACH досие. Няма данни за канцерогенност при изследвания върху животни.
<b><u>Репродуктивна токсичност</u></b>	
<b>Токсичност за репродукцията - фертилитет</b>	Фертилитет - NOAEL 750 mg/kg тт на ден, Орално, Плъх Р Информация от REACH досие.
<b>Токсичност за репродукцията - развитие на плода</b>	Ембриотоксичност: - NOAEL: 1000 mg/kg тт на ден, Орално, Плъх Информация от REACH досие.
<b><u>СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция</u></b>	
<b>СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция</b>	NOAEL 750 mg/kg тт на ден, Орално, Плъх NOAEC >= 24 mg/m <sup>3</sup> , Инхалационно, Плъх Информация от REACH досие.

## STP® Petrol Winter Treatment

### Опасност при вдишване

**Опасност при вдишване** 1 - 2.4 cSt @ 40°C/104°F Информация от REACH досие. Кинематичен вискозитет ≤ 20.5 mm<sup>2</sup>/s.

### 1,2,4-триметилбензен

#### Остра токсичност - орална

**Остра токсичност орална** 6 000,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

**Видове** Плъх

**Забележки (орална LD<sub>50</sub>)** Информация от REACH досие.

**Оценки на остра токсичност (ATE) орална** 6 000,0  
(mg/kg)

#### Остра токсичност - дермална

**Остра токсичност дермална** 3 440,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

**Видове** Плъх

**Забележки (дермална LD<sub>50</sub>)** Информация от REACH досие. Read-across данни.

**Оценки на остра токсичност (ATE) дермална** 3 440,0  
(mg/kg)

#### Остра токсичност - инхалационна

**Остра токсичност инхалационна** 10,2  
(LC<sub>50</sub> пари mg/l)

**Видове** Плъх

**Забележки (инхалационна LC<sub>50</sub>)** Информация от REACH досие. Read-across данни.

**ATE инхалационна (пари mg/l)** 10,2

#### Корозивност/дразнене на кожата

**Данни от изпитване върху животни** Доза: 0.5 ml, 4 часове, Заек Степен на зачервяването/струпеите: Добре изразено зачервяване (2). Информация от REACH досие. Read-across данни. Дразнещ.

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

**Сериозно увреждане/дразнене на очите** Доза: 0.2 ml, 1 секунда, Заек Информация от REACH досие. Read-across данни. Леко дразнещ.

#### Сенсibiliзация на кожата

**Кожна сенсibiliзация** Максимизиращ тест с морски свинчета (GPMT) - Морско свинче: Несенсibiliзиращ. Информация от REACH досие. Read-across данни.

## STP® Petrol Winter Treatment

### Мутагенност на зародишните клетки

**Генотоксичност - in vitro** Генна мутация: Отрицателен. Информация от REACH досие.

**Генотоксичност - in vivo** Хромозомна аберация: Отрицателен. Информация от REACH досие.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция** NOAEL 600 mg/kg, Орално, Плъх Информация от REACH досие. Read-across данни.

### Опасност при вдишване

**Опасност при вдишване** 0.63 cSt @ 50°C/122°F Информация от REACH досие. Не се очаква да представлява опасност за дишането, базирайки се на химичната структура.

### Мезитилен

#### Остра токсичност - орална

**Остра токсичност орална (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 6 000,0

**Видове** Плъх

**Забележки (орална LD<sub>50</sub>)** Информация от REACH досие. Read-across данни.

**Оценки на остра токсичност (ATE) орална (mg/kg)** 6 000,0

#### Остра токсичност - дермална

**Остра токсичност дермална (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2 001,0

**Видове** Плъх

**Забележки (дермална LD<sub>50</sub>)** Информация от REACH досие. Read-across данни.

**Оценки на остра токсичност (ATE) дермална (mg/kg)** 2 001,0

#### Остра токсичност - инхалационна

**Остра токсичност инхалационна (LC<sub>50</sub> прах/мъгла mg/l)** 10,2

**Видове** Плъх

**Забележки (инхалационна LC<sub>50</sub>)** Информация от REACH досие. Read-across данни.

**ATE инхалационна (прах/мъгла mg/l)** 10,2

#### Корозивност/дразнене на кожата

**Данни от изпитване върху животни** Доза: 0.5 ml, 4 часове, Заек Степен на зачервяването/струпеите: Добре изразено зачервяване (2). Информация от REACH досие.

## STP® Petrol Winter Treatment

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

**Сериозно увреждане/дразнене на очите** Доза: 0.2 ml, 1 секунда, Заек Не е дразнещ. Информация от REACH досие. Read-across данни.

### Сенсibiliзация на кожата

**Кожна сенсibiliзация** Максимизиращ тест с морски свинчета (GPMT) - Морско свинче: Несенсibiliзиращ. Информация от REACH досие. Read-across данни.

### Мутагенност на зародишните клетки

**Генотоксичност - in vitro** Генна мутация: Отрицателен. Информация от REACH досие.

**Генотоксичност - in vivo** Хромозомна аберация: Отрицателен. Информация от REACH досие.

### Репродуктивна токсичност

**Токсичност за репродукцията - фертилитет** Изследване в много поколения - NOAEC 500 ppm, Инхалационно, Плъх Информация от REACH досие. Read-across данни.

**Токсичност за репродукцията - развитие на плода** Токсичност за майката: - NOAEC: 492 mg/m<sup>3</sup>, Инхалационно, Плъх Информация от REACH досие.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция** STOT SE 3 - H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция** NOAEL 600 mg/kg тт на ден, Орално, Плъх Информация от REACH досие.

### Опасност при вдишване

**Опасност при вдишване** 0.63 cSt @ 50°C/122°F Информация от REACH досие. Не се очаква да представлява опасност за дишането, базирайки се на химичната структура.

### нафтаден

#### Остра токсичност - орална

**Остра токсичност орална (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 533,0

**Видове** Мишка

**Забележки (орална LD<sub>50</sub>)** Информация от REACH досие.

**Оценки на остра токсичност (ATE) орална (mg/kg)** 533,0

#### Остра токсичност - дермална

**Остра токсичност дермална (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2 500,0

## STP® Petrol Winter Treatment

<b>Видове</b>	Плъх
<b>Забележки (дермална LD<sub>50</sub>)</b>	Информация от REACH досие.
<b>Оценки на остра токсичност (ATE) дермална (mg/kg)</b>	2 500,0
<b><u>Остра токсичност - инхалационна</u></b>	
<b>Забележки (инхалационна LC<sub>50</sub>)</b>	Информация от REACH досие. На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
<b><u>Корозивност/дразнене на кожата</u></b>	
<b>Данни от изпитване върху животни</b>	Доза: 0.5 g, 24 часове, Заек Първоначален индекс на кожно дразнене: 1.75 / 8 Информация от REACH досие. Не е дразнещ.
<b><u>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите</u></b>	
<b>Сериозно увреждане/дразнене на очите</b>	Доза: 0.1 g, 24 часове, Заек Информация от REACH досие. Не е дразнещ.
<b><u>Сенсibiliзация на кожата</u></b>	
<b>Кожна сенсibiliзация</b>	Максимизиращ тест с морски свинчета (GPMT) - Морско свинче: Несенсibiliзиращ. Информация от REACH досие.
<b><u>Мутагенност на зародишните клетки</u></b>	
<b>Генотоксичност - in vitro</b>	Бактериален тест за обратни мутации: Отрицателен. Информация от REACH досие.
<b>Генотоксичност - in vivo</b>	Хромозомна аберация: Отрицателен. Информация от REACH досие.
<b><u>Канцерогенност</u></b>	
<b>Канцерогенност според IARC</b>	IARC Група 2B Възможно канцерогенни за хората.
<b>Канцерогенност според NTP</b>	С основание се предполага, че е канцерогенен за хората.
<b><u>Репродуктивна токсичност</u></b>	
<b>Токсичност за репродукцията - развитие на плода</b>	Токсичност за развитието: - NOEL: 400 mg/kg тт на ден, Орално, Заек Информация от REACH досие.

### 2-етилхексан-1-ол

<b><u>Остра токсичност - орална</u></b>	
<b>Остра токсичност орална (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b>	3 290,0
<b>Видове</b>	Плъх
<b>Забележки (орална LD<sub>50</sub>)</b>	Информация от REACH досие.
<b>Оценки на остра токсичност (ATE) орална (mg/kg)</b>	3 290,0

## STP® Petrol Winter Treatment

### Остра токсичност - дермална

Остра токсичност дермална (LD<sub>50</sub> mg/kg) 3 000,0

Видове Плъх

Забележки (дермална LD<sub>50</sub>) Информация от REACH досие.

Оценки на остра токсичност (ATE) дермална (mg/kg) 3 000,0

### Остра токсичност - инхалационна

ATE инхалационна (пари mg/l) 11,0

### Корозивност/дразнене на кожата

Данни от изпитване върху животни Първоначален индекс на кожно дразнене: 6.75 Доза: 0.5 ml, 4 часове, Заек Информация от REACH досие. Силно дразнещ.

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Сериозно увреждане/дразнене на очите Доза: 0.1 ml, 1 секунда, Заек Информация от REACH досие. Дразнещ.

### Мутагенност на зародишните клетки

Генотоксичност - in vitro Генна мутация: Отрицателен. Информация от REACH досие.

### Канцерогенност

Канцерогенност NOAEL 500 mg/kg тт на ден, Орално, Плъх Информация от REACH досие.

### Репродуктивна токсичност

Токсичност за репродукцията - развитие на плода Токсичност за развитието: - NOAEL: 2520 mg/kg тт на ден, Дермално, Плъх Информация от REACH досие.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция NOAEL 250 mg/kg тт на ден, Орално, Плъх Информация от REACH досие.

### Опасност при вдишване

Опасност при вдишване 4.3 mPa s @ 40°C/104°F Информация от REACH досие.

### нафтален

### Остра токсичност - орална

Остра токсичност орална (LD<sub>50</sub> mg/kg) 533,0

Видове Мишка

Забележки (орална LD<sub>50</sub>) Информация от REACH досие.



## STP® Petrol Winter Treatment

Оценки на остра токсичност (ATE) орална (mg/kg) 533,0

### Остра токсичност - дермална

Остра токсичност дермална (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2 500,0

Видове Плъх

Забележки (дермална LD<sub>50</sub>) Информация от REACH досие.

Оценки на остра токсичност (ATE) дермална (mg/kg) 2 500,0

### Остра токсичност - инхалационна

Забележки (инхалационна LC<sub>50</sub>) Информация от REACH досие. На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Корозивност/дразнене на кожата

Данни от изпитване върху животни Доза: 0.5 g, 24 часове, Заек Първоначален индекс на кожно дразнене: 1.75  
Степен на зачервяването/струпеите: Много леко зачервяване - едва доловимо (1). Степен на отока: Много лек оток - едва доловим (1). Информация от REACH досие. Дразнещ.

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Сериозно увреждане/дразнене на очите Доза: 0.1 g, 24 часове, Морско свинче Информация от REACH досие. Дразни очите.

### Сенсибилизация на кожата

Кожна сенсибилизация Максимизиращ тест с морски свинчета (GPMT) - Морско свинче: Несенсибилизиращ. Информация от REACH досие.

### Мутагенност на зародишните клетки

Генотоксичност - in vitro Генна мутация: Отрицателен. Информация от REACH досие.

Генотоксичност - in vivo Хромозомна аберация: Отрицателен. Информация от REACH досие.

### Канцерогенност

Канцерогенност според IARC IARC Група 2B Възможно канцерогенни за хората.

### Репродуктивна токсичност

Токсичност за репродукцията - развитие на плода Токсичност за развитието: - NOEL: 400 mg/kg тт на ден, Орално, Заек  
Информация от REACH досие. Няма данни за репродуктивна токсичност при изследвания върху животни.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция NOAEL 133 mg/kg тт на ден, Орално, Мишка Информация от REACH досие.

### Опасност при вдишване

## STP® Petrol Winter Treatment

Опасност при вдишване 1.03 cSt @ 85°C/185°F Информация от REACH досие.

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Токсичност Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Екологична информация за съставките

##### Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения

Остра токсичност - риби	LL <sub>50</sub> , 96 часове: > 1000 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва) Информация от REACH досие.
Остра токсичност - водни безгръбначни	EL <sub>50</sub> , 48 часове: > 1000 mg/l, Водна бълха Информация от REACH досие.
Остра токсичност - водни растения	EL <sub>50</sub> , 72 часове: > 1000 mg/l, Зелени водорасли Информация от REACH досие.
Хронична токсичност - риби на ранен етап от живота	NOELR, 28 дни: 0.173 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва) QSAR Информация от REACH досие.
Хронична токсичност - водни безгръбначни	NOELR, 21 дни: 1.22 mg/l, Водна бълха QSAR Информация от REACH досие.

##### Солвент нафта (нефт), тежка ароматна

Остра токсичност - риби	LL <sub>50</sub> , 96 часове: 2 - 5 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва) Информация от REACH досие.
Остра токсичност - водни безгръбначни	EL <sub>50</sub> , 48 часове: 1.4 mg/l, Водна бълха Информация от REACH досие.
Остра токсичност - водни растения	EL <sub>50</sub> , 24 часове: 1 - 3 mg/l, Зелени водорасли Информация от REACH досие.
Хронична токсичност - риби на ранен етап от живота	NOEL, 28 дни: 0.098 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва) QSAR Информация от REACH досие.
Хронична токсичност - водни безгръбначни	EL <sub>50</sub> , 21 дни: 0.89 mg/l, Водна бълха Информация от REACH досие.

##### 1,2,4-триметилбензен

Остра токсичност - риби	LC <sub>50</sub> , 96 часове: 7.72 mg/l, Pimephales promelas (Голян Японски) Информация от REACH досие.
Остра токсичност - водни безгръбначни	EC <sub>50</sub> , 48 часове: 3.6 mg/l, Водна бълха Информация от REACH досие.
Остра токсичност - водни растения	EC <sub>50</sub> , 96 часове: 2.356 mg/l, Сладководни водорасли Информация от REACH досие. QSAR

##### Мезитилен

## STP® Petrol Winter Treatment

<b>Токсичност</b>	Aquatic Chronic 2 - H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>Остра токсичност - риби</b>	LC <sub>50</sub> , 96 часове: 12.52 mg/l, Carassius auratus (Златна рибка) Информация от REACH досие.
<b>Остра токсичност - водни безгръбначни</b>	LC <sub>50</sub> , 48 часове: 6 mg/l, Водна бълха Информация от REACH досие.
<b>Остра токсичност - водни растения</b>	EC <sub>50</sub> , 48 часове: 25 mg/l, Водорасли (Desmodesmus subspicatus) Информация от REACH досие.
<b>Хронична токсичност - водни безгръбначни</b>	NOEC, 21 дни: 2 mg/l, Водна бълха Информация от REACH досие.

### нафтаден

#### Остра токсичност във водна среда

<b>L(E)C<sub>50</sub></b>	0.1 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1
<b>M коефициент (остра)</b>	1
<b>Остра токсичност - риби</b>	LC <sub>50</sub> , 96 часове: 6.08 mg/l, Pimephales promelas (Голям Японски) Информация от REACH досие.
<b>Остра токсичност - водни безгръбначни</b>	EC <sub>50</sub> , 48 часове: 2.16 mg/l, Водна бълха Информация от REACH досие.
<b>Остра токсичност - микроорганизми</b>	IC <sub>50</sub> , 24 часове: 29 mg/l, Nitrosomonas Информация от REACH досие.

#### Хронична токсичност във водна среда

<b>M коефициент (хронична)</b>	1
<b>Хронична токсичност - риби на ранен етап от живота</b>	NOEC, 40 дни: ~ 0.37 mg/l, Oncorhynchus kisutch (Coho salmon) Информация от REACH досие.
<b>Хронична токсичност - водни безгръбначни</b>	NOEC, 125 дни: 0.59 mg/l, Daphnia pulex Информация от REACH досие.

### 2-етилхексан-1-ол

<b>Остра токсичност - риби</b>	LC <sub>50</sub> , 96 часове: 17.1 mg/l, Leuciscus idus (Мъздруга) Информация от REACH досие.
<b>Остра токсичност - водни безгръбначни</b>	EC <sub>50</sub> , 48 часове: 39 mg/l, Водна бълха Информация от REACH досие.
<b>Остра токсичност - водни растения</b>	EC <sub>50</sub> , 72 часове: 11.5 mg/l, Водорасли (Scenedesmus subspicatus) Информация от REACH досие.

### нафтаден

#### Остра токсичност във водна среда

<b>L(E)C<sub>50</sub></b>	0.1 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1
<b>M коефициент (остра)</b>	1

## STP® Petrol Winter Treatment

**Остра токсичност - риби** LC<sub>50</sub>, 96 часове: 6.08 mg/l, Pimephales promelas (Голян Японски)  
LC<sub>50</sub>, 96 часове: 1.6 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва)  
Информация от REACH досие.

**Остра токсичност - водни безгръбначни** EC<sub>50</sub>, 48 часове: 2.16 mg/l, Водна бълха  
Информация от REACH досие.

**Остра токсичност - микроорганизми** IC<sub>50</sub>, 24 часове: 29 mg/l, Nitrosomonas  
Информация от REACH досие.

### Хронична токсичност във водна среда

**M коефициент (хронична)** 1

**Хронична токсичност - риби на ранен етап от живота** LC<sub>50</sub>, 96 часове: 2.1 mg/l, Oncorhynchus kisutch (Coho salmon)  
Информация от REACH досие.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

**Устойчивост и разградимост** Няма налични данни.

### Екологична информация за съставките

#### Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения

**Биоразграждане** Вода - Разлагане ~ 5%: 3 дни  
Вода - Разлагане 69: 28 дни  
Информация от REACH досие.  
Леснобиоразградим, но не отговоря на условието за 10-дневния прозорец.

#### Солвент нафта (нефт), тежка ароматна

**Биоразграждане** Вода - Разлагане 61 %: 28 дни  
Леснобиоразградим, но не отговоря на условието за 10-дневния прозорец.  
Информация от REACH досие.

#### 1,2,4-триметилбензен

**Фототрансформация** Вода - DT<sub>50</sub>: 12 часове  
Информация от REACH досие.

#### мезитилен

**Биоразграждане** - Разлагане (50%): 4.4 дни  
Информация от REACH досие.  
QSAR  
Веществото е лесно биоразградимо.

#### нафтален

**Биоразграждане** - Разлагане (99.9%): 15.2±8.4 дни  
Информация от REACH досие.  
Веществото е лесно биоразградимо.

#### 2-етилхексан-1-ол

## STP® Petrol Winter Treatment

**Биоразграждане**                      Вода - Разлагане 79 - 99.9%: 2 седмици  
Информация от REACH досие.  
Веществото е лесно биоразградимо.

### нафтален

**Биоразграждане**                      Вода - Разлагане 99.9: 15.2±8.4 дни  
Информация от REACH досие.  
Веществото е лесно биоразградимо.

### 12.3. Биоакмулираща способност

**Биоакмулираща способност**                      Няма налични данни за биоакмулиране.

**Коефициент на разпределение**                      Неопределени.

### Екологична информация за съставките

#### Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения

**Коефициент на разпределение**                      Научно необосновано. Информация от REACH досие.

### Солвент нафта (нефт), тежка ароматна

**Биоакмулираща способност**                      Малко вероятно е значително биоакмулиране, поради ниската разтворимост на този продукт във вода.

### 1,2,4-триметилбензен

**Биоакмулираща способност**                      BCF: 243, Pimphales promelas (Голян Японски) QSAR Информация от REACH досие.

**Коефициент на разпределение**                      log Kow: 3.65 Информация от REACH досие.

### мезитилен

**Биоакмулираща способност**                      BCF: 161, Pimphales promelas (Голян Японски) Информация от REACH досие. QSAR

### нафтален

**Биоакмулираща способност**                      BCF: 36.5 - 168, Cyprinus carpio (Шаран) Информация от REACH досие.

**Коефициент на разпределение**                      log Pow: 3.4 Информация от REACH досие.

### 2-етилхексан-1-ол

**Биоакмулираща способност**                      BCF: 25.33, Информация от REACH досие.

**Коефициент на разпределение**                      log Pow: 2.9 Информация от REACH досие.

## STP® Petrol Winter Treatment

### нафтаден

Биоакумулираща способност	BCF: 36.5 - 168, Cyprinus carpio (Шаран) Продуктът не е биоакумулиращ. Информация от REACH досие.
Коефициент на разпределение	log Pow: 3.4 Информация от REACH досие.

#### 12.4. Преносимост в почвата

Преносимост                      Продуктът е разтворим във вода.

#### Екологична информация за съставките

##### Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <2% ароматни съединения

Преносимост	Продуктът има слаба водоразтворимост.
Повърхностно напрежение	26.4 mN/m @ 25°C

##### Солвент нафта (нефт), тежка ароматна

Преносимост	Продуктът съдържа органични разтворители, които се изпаряват лесно от всякакви повърхности. Продуктът има слаба водоразтворимост.
-------------	---

##### 1,2,4-триметилбензен

Коефициент адсорбция/десорбция	почва - log Koc 3.04 Информация от REACH досие. QSAR
--------------------------------	--

##### мезитилен

Коефициент адсорбция/десорбция	Вода - log Koc : 2.87 Информация от REACH досие. QSAR
--------------------------------	---

##### 2-етилхексан-1-ол

Повърхностно напрежение	47 mN/m @ 20°C/68°F Информация от REACH досие.
-------------------------	--

##### нафтаден

Коефициент адсорбция/десорбция	Вода - Koc: 664 @ 10°C/50°F Информация от REACH досие.
--------------------------------	--

#### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Резултати от оценката на PBT и vPvB                      Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти                      Неопределени.

### **РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

## STP® Petrol Winter Treatment

**Обща информация** Изхвърлете отпадъчните продукти и използваните контейнери в съответствие с местните разпоредби.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

**Обща информация** Продуктът не е регулиран от международните разпоредби за транспорт на опасни товари (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Номер по списъка на ООН

Неприложимо.

#### 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Неприложимо.

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се изисква предупредителен знак при транспорт.

#### 14.4. Опаковъчна група

Неприложимо.

#### 14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда/морски замърсител

Не.

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложимо.

#### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Неприложимо.

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

#### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

##### ЕС законодателство

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския Парламент и на Съвета от 16 декември 2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (както е изменен).

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) (както е изменен).

Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28 май 2015.

#### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е проведена оценка за безопасността на химичното вещество.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

## STP® Petrol Winter Treatment

### Съкращения и акроними, използвани в информационния лист за безопасност

ADR: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.  
 RID: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт.  
 IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.  
 IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.  
 ADN: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища.  
 ATE: Оценка на острата токсичност.  
 DNEL: Получена недействаща доза/концентрация.  
 LC50: Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация.  
 LD50: Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза).  
 PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество.  
 vPvB: Много устойчиво и много биоакмулиращо.  
 BCF: Фактор на биоконцентрация.

### Класификационни процедури съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008)

Asp. Tox. 1 - H304: На базата на тестови данни., Изчислителен метод. Aquatic Chronic 3 - H412: Изчислителен метод.

### Коментариите към преработката

Документът е преработен.

### Дата на преработката

1.6.2017 г.

### Преработка

7

### Дата на отменяне

15.5.2015 г.

### ИЛБ №

123

### Предупреждения за опасност - пълен текст

H226 Запалими течност и пари.  
 H228 Запалимо твърдо вещество.  
 H302 Вреден при поглъщане.  
 H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
 H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
 H332 Вреден при вдишване.  
 H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
 H351 Предполага се, че причинява рак.  
 H400 Силно токсичен за водните организми.  
 H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
 H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Предоставената тук информация е коректна и точна според знанието на Armored Auto UK Ltd., въпреки това да не се счита като гаранция и не бива да се тълкува като такава, за която Armored Auto UK Ltd поема юридическа отговорност. Всякаква информация и/или съвет получен от Armored Auto UK Ltd извън този документ, отнасящ се до продукти или материали на Armored Auto UK Ltd е даден на добра воля. Крайната отговорност за преценката дали материалите са подходящи за конкретното предназначение са на клиента и крайния потребител. За материали, който се използват в комбинация или вместо такива доставени от Armored Auto UK Ltd, отговорността за получаването на всякаква техническа или друга информация от производителя или доставчика е изцяло на клиента. Armored Auto UK Ltd не поема отговорност за данните, които се съдържат в този документ, тъй като информацията тук може да се прилага в условия извън нашия контрол и ситуации, с които да не сме запознати. Информацията, която се съдържа в този документ е предоставена с условието, че клиента и крайния потребител на този продукт взима решение за пригодност на продукта към конкретното предназначение.