



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ STP® Engine Stop Leak

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® Engine Stop Leak

Код на продукта 63300

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

**Идентифицирани употреби** Добавка за масло: спомага спирането на минимални течове на масло и удължава живота на уплътненията.

**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** Не е класифициран

**Опасности за околната среда** Не е класифициран

#### 2.2. Елементи на етикета

## STP® Engine Stop Leak

**Предупреждения за опасност** NC Не е класифициран

**Препоръки за безопасност** P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

### 2.3. Други опасности

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

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смес

**Забележки за състава** Няма класифицирани съставки или такива с гранични стойности на професионална експозиция над нивата за съобщаване.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**Вдишване** Преместете пострадалия на чист въздух и на топло в позиция удобна за дишане.

**Поглъщане** Изплакнете устата старателно с вода. Дайте да пие много вода. Преместете пострадалия на чист въздух и на топло в позиция удобна за дишане.

**Контакт с кожата** Старателно измийте кожата със сапун и вода.

**Контакт с очите** Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Изплакнете продължително.

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

**Вдишване** Дразнене на носа, гърлото и дихателните пътища.

**Поглъщане** Поглъщането може да причини дискомфорт.

**Контакт с кожата** Продължителният контакт с кожата може да причини зачервяване и дразнене.

**Контакт с очите** Може да причини временно дразнене на окото.

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

**Забележки за лекаря** Силата на описаните симптоми варира в зависимост от концентрацията и продължителността на експозицията.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

**Подходящи пожарогасителни средства** Гасете с пена, устойчива на алкохол, въглероден диоксид, пожарогасителен прах или водна мъгла. Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околния пожар.

**Неподходящи пожарогасителни средства** Не използвайте водна струя за пожарогасене, тъй като тя ще разпространи огъня.

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

**Опасни продукти на изгаряне** Продуктите на термично разлагане или горене могат да включват следните вещества: Оксиди на въглерода. Токсични газове или пари.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

**Специални предпазни средства за пожарникарите** Използвайте предпазни средства съобразно с околните материали.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

## STP® Engine Stop Leak

**Лични предпазни мерки** Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност.

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

**Предпазни мерки за опазване на околната среда** Избягвайте изливане в канализацията, водните пътища или върху почвата.

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

**Методи за почистване** Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или пръст и поставете в контейнери. Контейнерите със събрания разсипан материал трябва коректно да се етикетират с точното съдържание и символ за опасност.

### 6.4. Позоваване на други раздели

**Позоваване на други раздели** 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

**Предпазни мерки при употребата** Прочетете и следвайте препоръките на производителя.

**Съвети относно общата хигиена на труда** Избягвайте контакт с очите и продължителен контакт с кожата.

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

**Предпазни мерки при съхранение** Съхранявайте на хладно и добре проветриво място.

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

**Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** 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

**Забележки за съставките** Не се знаят гранични стойности на експозиция за съставката(ките).

### 8.2. Контрол на експозицията

**Защита на очите/лицето** Не се изисква специфична защита на очите при нормално ползване.

**Защита на ръцете** 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.

**Хигиенни мерки** Няма препоръчани специални хигиенни процедури, но винаги трябва да се спазва добра лична хигиена, когато се работи с химически продукти.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

**Външен вид** Течност.

**Цвят** Кехлибарен.

**Граница на мириса** Неопределени.

**pH** Неопределени.

## STP® Engine Stop Leak

Точка на топене	Не е релевантно.
Начална точка и интервал на кипене	Неопределени.
Точка на запалване	> 195°C COC (Кливланд - Отворена чаша).
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	0.863 @ 20°C
Обемна плътност	Неопределени.
Коефициент на разпределение	Неопределени.
Температура на samozапалване	Не е релевантно.
Температура на разпадане	Не е релевантно.
Вискозитет	5.1 cSt @ 100°C
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

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

## STP® Engine Stop Leak

**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

**Данни от изпитване върху животни** 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.

##### 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

## STP® Engine Stop Leak

**Опасност при вдишване** Не се очаква да представлява опасност за дишането, базирайки се на химичната структура.

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

**Токсичност** Не се счита за токсично за риби.

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

**Устойчивост и разградимост** Няма налични данни.

#### 12.3. Биоакмулираща способност

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

**Коефициент на разпределение** Неопределени.

#### 12.4. Преносимост в почвата

**Преносимост** Продуктът е разтворим във вода.

#### 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

**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.

## STP® Engine Stop Leak

### 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

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

Не е класифицирано.: Изчислителен метод.

**Коментари към преработката**

Класификация според CLP анекс I.

**Дата на преработката**

13.6.2014 г.

**Преработка**

18

**Дата на отменяне**

1.7.2013 г.

**ИЛБ №**

480

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.