



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### STP® Radiator Sealer

Съгласно Регламент (EO) № 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® Radiator Sealer

**Код на продукта** 96300

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

**Идентифицирани употреби** Автомобили Радиатор климатик.

**Употреби, които не се препоръчват** Не са идентифицирани специфични противопоказни 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](http://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

#### **РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

##### **2.1. Класифициране на веществото или сместа**

##### **Класификация (EO 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**

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

##### **2.3. Други опасности**

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

#### **РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

## STP® Radiator Sealer

### 3.2. Смеси

**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

<b>Вдишване</b>	Преместете пострадалия на чист въздух и на топло в позиция удобна за дишане.
<b>Погъщане</b>	Изплакнете устата старателно с вода. Дайте да пие много вода. Преместете пострадалия на чист въздух и на топло в позиция удобна за дишане.
<b>Контакт с кожата</b>	Старателно измийте кожата със сапун и вода.
<b>Контакт с очите</b>	Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Изплакнете продължително.

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

<b>Вдишване</b>	Дразнене на носа, гърлото и дихателните пътища.
<b>Погъщане</b>	Погъщането може да причини дискомфорт.
<b>Контакт с кожата</b>	Продължителният контакт с кожата може да причини зачеряване и дразнене.
<b>Контакт с очите</b>	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

<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

**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

**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

## STP® Radiator Sealer

<b>Методи за почистване</b>	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**

<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 слейдвайте препоръките на производителя.
---------------------------------------	--

<b>Съвети относно общата хигиена на труда</b>	Избягвайте контакт с очите и продължителен контакт с кожата.
---	--

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

<b>Предпазни мерки при съхранение</b>	Съхранявайте на хладно и добре проветриво място.
---------------------------------------	--

### **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**

<b>Забележки за съставките</b>	Не се знаят гранични стойности на експозиция за съставката(ките).
--------------------------------	---

### **8.2. Контрол на експозицията**

<b>Зашита на очите/лицето</b>	Не се изисква специфична защита на очите при нормално ползване.
-------------------------------	---

<b>Зашита на ръцете</b>	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.
-------------------------	--

<b>Хигиенни мерки</b>	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**

<b>Външен вид</b>	Фин прах.
-------------------	-----------

<b>Цвят</b>	Бял.
-------------	------

<b>Мириз</b>	Без мириз.
--------------	------------

<b>Граница на мириза</b>	Неопределени.
--------------------------	---------------

<b>pH</b>	pH (разреден разтвор): 9 -11 (10%)
-----------	------------------------------------

<b>Точка на топене</b>	1540°C
------------------------	--------

<b>Начална точка и интервал на кипене</b>	Неопределени.
---	---------------

<b>Точка на запалване</b>	Неопределени.
---------------------------	---------------

## STP® Radiator Sealer

<b>Скорост на изпаряване</b>	Неопределени.
<b>Коефициент на изпаряване</b>	Неопределени.
<b>Запалимост (твърдо, газ)</b>	Не е релевантно.
<b>Горна/долна граница на запалимост и експлозия</b>	Не е релевантно.
<b>Налягане на парите</b>	Неопределени.
<b>Плътност на парите</b>	Неопределени.
<b>Относителна плътност</b>	2.9
<b>Обемна плътност</b>	Неопределени.
<b>Разтворимост(и)</b>	Нераразтворимо във вода.
<b>Коефициент на разпределение</b>	Неопределени.
<b>Температура на самозапалване</b>	Не е релевантно.
<b>Температура на разпадане</b>	Не е релевантно.
<b>Вискозитет</b>	Неопределени.
<b>Експлозивни свойства</b>	Не се разглежда като експлозивно.
<b>Оксидиращи свойства</b>	Сместа не е тествана, но никоя от съставките не отговаря на критериите за класифициране като оксидираща.

### 9.2. Друга информация

<b>Друга информация</b>	Не се изисква информация.
-------------------------	---------------------------

## **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

### 10.1. Реактивност

<b>Реактивност</b>	Не са известни опасности, свързани с реактивността на този продукт.
--------------------	---

### 10.2. Химична стабилност

<b>Стабилност</b>	Стабилен при нормални стайни температури и когато се използва според препоръките.
-------------------	---

### 10.3. Възможност за опасни реакции

<b>Възможност за опасни реакции</b>	Няма да полимезира.
-------------------------------------	---------------------

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

<b>Условия, които трябва да се избягват</b>	Избягвайте прекомерното затопляне за продължителни периоди от време.
---	--

### 10.5. Несъвместими материали

<b>Материали, които трябва да се избягват</b>	Няма специфични материали или група материали, които може да реагират с продукта и да доведат до опасна ситуация.
---	---

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

<b>Опасни продукти на разпадане</b>	Няма при стайна температура. Продуктите на термично разлагане или горене могат да включват следните вещества: Оксиди на въглерода. Оксиди на азота.
-------------------------------------	---

## STP® Radiator Sealer

### 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

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

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

## STP® Radiator Sealer

### 12.1. Токсичност

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

### 12.2. Устойчивост и разградимост

**Устойчивост и разградимост** Няма налични данни.

### 12.3. Биоакумулираща способност

**Биоакумулираща способност** Няма налични данни за биоакумулиране.

**Коефициент на разпределение** Неопределени.

### 12.4. Преносимост в почвата

**Преносимост** Продуктът е разтворим във вода.

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

**Резултати от оценката на РВТ и vPvB** Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като РВТ 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.

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложимо.

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

## STP® Radiator Sealer

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

### 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 (EO) № 1272/2008 на Европейския Парламент и на Съвета от 16 декември 2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (акто е изменен). Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) (акто е изменен). Регламент (EC) № 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 (EO) 1272/2008

Коментарии към  
преработката

Дата на преработката

Преработка

Дата на отменяне

ИЛБ №

Не е класифицирано.: Изчислителен метод.

Класификация според CLP анекс I.

8.6.2014 г.

5

1.10.2013 г.

419

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, които се използват в комбинация или вместо такива доставени от Armored Auto UK Ltd, отговорността за получаването на всяка 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.