Дата последней редакции: 01.06.2014 Заменяет редакцию от: 01.11.2013

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

STP® Oil Treatment for Diesel Engines

В соответствии с Регламентом (EC) 1907/2006, Приложение II, с учетом поправок

РАЗДЕЛ 1. Информация о веществе/составе и компании/предприятии

1.1. Информация о продукте

Наименование продукта STP® Oil Treatment for Diesel Engines

Номер продукта 61300

1.2. Соответствующие рекомендуемые типы использования вещества или состава и нерекомендуемые способы использования

Рекомендованные способы

использования: Присадка для масла для дизельных двигателей.

Нерекомендованные способы Отсутствуют сведения о нерекомендованных способах

использования: использования.

1.3 Информация о компании, предоставившей паспорт безопасности

Поставщик

Armored Auto UK Ltd

Unit 16

Rassau Industrial Estate

Ebbw Vale Gwent NP23 5SD UK

Тел.: +44 1495 350234 Факс: +44 1495 350431

euregulatory@eu.spectrumbrands.com

1.4 Телефон аварийной службы

+44 1495 350234

С понедельника по четверг: 08:30 – 17:00

Телефон аварийной службы Пятница: 08:30 – 15:30

РАЗДЕЛ 2. Характеристика опасности вещества

2.1. Классификация вещества или состава

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС 1272/2008)

Виды физической опасности Не классифицируется Опасность для здоровья Не классифицируется Опасность для окружающей среды Не классифицируется

2.2. Элементы маркировки

Обозначение опасности НК Не классифицируется

Меры предосторожности Р102 Хранить в недоступном для детей месте.

2.3. Прочие виды опасности

Продукт не содержит вещества, которые классифицируются как устойчивые, способные к биоаккумуляции и токсичные вещества (PBT) и очень устойчивые и способные к биоаккумуляции вещества (vPvB).

РАЗДЕЛ 3. Состав вещества / информация о компонентах

Дата последней редакции: 01.06.2014 Заменяет редакцию от: 01.11.2013

3.2. Смеси

Не содержит классифицируемые компоненты или компоненты, для которых установлен предел воздействия на рабочем месте,

Комментарии по компонентам

в количестве, превышающем разрешенное значение.

РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

В случае отравления вывести пострадавшего на свежий воздух Вдыхание и обеспечить ему тепло и покой, при этом пострадавший

должен находиться в положении, облегчающем дыхание.

Попадание в ЖКТ Промыть рот большим количеством воды. Обеспечить

> пострадавшему обильное питье. Вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой, при этом пострадавший должен находиться в положении, облегчающем

дыхание.

Промыть загрязненную кожу водой с мылом. Попадание на кожу

Если пострадавший носит контактные линзы, то следует

незамедлительно их удалить, промыть глаза, держа их Попадание в глаза

открытыми. Продолжить промывать.

4.2. Наиболее значимые острые и хронические симптомы и последствия

Вдыхание Раздражение полости носа, горла и дыхательных путей.

Может вызывать ухудшение самочувствия при случайном Попадание в ЖКТ

попадании в ЖКТ.

Длительный контакт продукта с кожей может вызвать ее Попадание на кожу

покраснение и раздражение.

Попадание в глаза Может вызвать временное раздражение глаз.

4.3. Показания к незамедлительному медицинскому вмешательству и особому лечению

Выраженность вышеуказанных симптомов будет отличаться в

Примечание для врачей зависимости от концентрации продукта и длительности

воздействия.

РАЗДЕЛ 5. Средства пожаротушения.

5.1. Средства пожаротушения

Спиртостойкая пена, диоксид углерода, порошок или водяной Рекомендуемые средства туман. Использовать средства пожаротушения, пожаротушения

соответствующие условиям возгорания.

Не использовать для тушения воду в форме струй, т.к. это Нерекомендуемые средства

пожаротушения приведет к распространению пламени.

5.2. Особые виды опасности, возникающие при горении вещества или состава

Продукты термического разложения или горения могут

Опасные продукты горения включать в себя следующие вещества: оксиды углерода.

Токсичные газы или пары.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение для

Использовать защитное снаряжение, соответствующее пожарных

условиям возгорания.

РАЗДЕЛ 6. Меры, принимаемые в случае аварийной утечки вещества

6.1. Средства индивидуальной защиты, защитное снаряжение и действия при аварии

Носить защитную одежду, указанную в Разделе 8 настоящего Средства индивидуальной защиты

паспорта безопасности.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания продукта на почву, в водотоки, Меры по защите окружающей среды

водостоки и канализацию.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Номер редакции: 8

Дата последней редакции: 01.06.2014 Заменяет редакцию от: 01.11.2013

Методы очистки Собрать при помощи абсорбента: вермикулита, сухого песка

или земли, поместить в емкости. Емкости, содержащие собранный продукт, должны быть надлежащим образом промаркированы с указанием содержимого и использованием

обозначений опасности.

6.4. Ссылка на другие разделы

Ссылка на другие разделы

Дополнительная информация об опасности для здоровья

указана в Разделе 11. Информация об утилизации отходов

указана в Разделе 13.

РАЗДЕЛ 7. Обращение с материалом и его хранение

7.1. Информация по безопасному использованию

Меры предосторожности при

использовании

Ознакомиться с рекомендациями производителя и следовать им.

Рекомендации по общим правилам производственной гигиены Не допускать попадания в глаза и длительного контакта с

кожей.

7.2. Условия безопасного хранение, в том числе несовместимые условия и материалы

Меры предосторожности при хранении Хранить в прохладном месте с хорошей вентиляцией.

7.3. Особые виды конечного использования

Рекомендуемые способы использования настоящего продукта

Особые виды конечного использования указаны в Разделе 1.2.

РАЗДЕЛ 8. Контроль степени воздействия / средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные показатели

Комментарии по компонентам

Сведения о пределах воздействия компонентов отсутствуют.

8.2. Контроль воздействия

Средства для защиты глаз/лица

При стандартном использовании не требуется использовать

особые средства для защиты глаз.

Средства для защиты рук

При выборе подходящих перчаток необходимо проконсультироваться с производителем перчаток, который может предоставить информацию о времени до проникновения продукта сквозь материал перчаток. При воздействии в течение не более 8 часов использовать перчатки из следующих

материалов: нитриловый каучук.

Правила гигиены

Не требуется соблюдать особые правила гигиены, но необходимо придерживаться надлежащих правил личной гигиены, применяемых при работе с химическими веществами.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических характеристиках

Внешний вид Вязкая жидкость Цвет Янтарный. Темный. Запах Нефтяной. Умеренный. Порог восприятия запаха Не определяется Значение рН Не определяется

 Температура плавления
 Не применяется

 Начальная температура и интервал
 Не определяется

температуры кипения
Температура вспышки
110°С РМСС (Закрытый тигель Пенски-Мартенса)

Коэффициент испарения Не определяется Фактор испарения Не определяется Воспламеняемость (твердое вещество, Не уприменяется

газообразная форма)

, He применяется

Верхний/ нижний пределы

воспламеняемости или взрываемости

Не применяется

 Давление пара
 Не определяется

 Плотность пара
 Не определяется

 Относительная плотность
 0,92 при 15,6°C

Номер редакции: 8

Дата последней редакции: 01.06.2014 Заменяет редакцию от: 01.11.2013

Плотность нерасфасованного материала 918 кг/м³

Коэффициент разделения Не определяется Температура самовоспламенения Не применяется Температура разложения Не применяется

Вязкость 7120 сСт при 40°С, 230 сСт при 100°С Свойства взрываемости Не классифицируется как взрывоопасный.

Окисляющие свойства Исследования смеси не проводились, но все ее компоненты не

классифицируется как обладающие окисляющими свойствами.

9.2 Прочая информация Прочая информация

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и химическая активность

10.1 Химическая активность

Химическая активность Отсутствуют сведения об опасных реакциях, относящиеся к

настоящему продукту.

10.2. Химическая стабильность

Стабильность Стабильный материал при нормальной окружающей

температуре и при использовании в соответствии с

рекомендациями.

10.3. Возникновение опасных реакций

Возникновение опасных реакций Полимеризация не происходит.

10.4 Недопустимые условия Недопустимые условия

едопустимые условия Избегать сильного и продолжительного нагрева.

10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы Отсутствуют какие-либо специфические материалы или группы

материалов, которые предположительно могут вступать в

опасные реакции с продуктом.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения Не образуются при нормальных температурах. Продукты

термического разложения или горения могут включать в себя

следующие вещества: оксиды углерода. Оксиды азота.

РАЗДЕЛ 11. Сведения о токсичности вещества

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность- перорально

Примечания (перорально LD $_{50}$) По имеющимся в настоящее время сведениям продукт не

соответствует критериям классификации.

Острая токсичность- через кожу

Примечания (через кожу LD_{50}) По имеющимся в настоящее время сведениям продукт не

соответствует критериям классификации.

Острая токсичность-вдыхание

Примечания (вдыхание LC_{50}) По имеющимся в настоящее время сведениям продукт не

соответствует критериям классификации.

Разъедание/раздражение кожи

Данные для животных По имеющимся в настоящее время сведениям продукт не

соответствует критериям классификации.

Сильное повреждение/раздражение глаз

соответствует критериям классификации.

Сильное повреждение/раздражение По имеющимся в настоящее время сведениям продукт не соответствует критериям классификации.

Повышение чувствительности при вдыхании

Повышение чувствительности при По имеющимся в настоящее время сведениям продукт не

вдыхании соответствует критериям классификации.

Повышение чувствительности при попадании на кожу

Повышение чувствительности при По имеющимся в настоящее время сведениям продукт не

попадании на кожу соответствует критериям классификации.

Мутагенность половых клеток

Генотоксичность-в лабораторных По имеющимся в настоящее время сведениям продукт не

условиях соответствует критериям классификации.

Генотоксичность-в естественных По имеющимся в настоящее время сведениям продукт не

Дата последней редакции: 01.06.2014 Заменяет редакцию от: 01.11.2013

условиях соответствует критериям классификации.

Токсичность для репродуктивных функций

Токсичность для репродуктивных По имеющимся в настоящее время сведениям продукт не

функций-фертильность соответствует критериям классификации.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Специфическая токсичность для По имеющимся в настоящее время сведениям продукт не

однократном воздействии

соответствует критериям классификации. отдельного органа-мишени при

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при

По имеющимся в настоящее время сведениям продукт не соответствует критериям классификации.

многократном воздействии

Опасность развития аспирационных состояний

Опасность развития аспирационных Предположительно отсутствует опасность развития состояний

аспирационных состояний с учетом химической структуры

продукта.

РАЗДЕЛ 12. Воздействие на окружающую среду

12.1. Токсичность

Токсичность Не считается токсичным для рыб.

12.2. Стойкость и способность к разложению

Стойкость и способность к Данные отсутствуют

разложению

12.3. Потенциал к биологическому накоплению

Потенциал к биологическому Данные по биологическому накоплению отсутствуют

накоплению

Коэффициент распределения Не установлен

12.4. Подвижность в почве

Подвижность Продукт растворим в воде.

12.5 Результаты оценки продукта на предмет отнесения к классу «устойчивый, способный к биоаккумуляции и токсичный» (РВТ) или «очень устойчивый и способный к биоаккумуляции» (vPvB)

Результаты оценки РВТ и vPvB Продукт не содержит вещества, которые классифицируются как устойчивые, способные к биоаккумуляции и токсичные

вещества (РВТ) и очень устойчивые и способные к

биоаккумуляции вещества (vPvB).

12.6 Прочие виды вредного воздействия

Прочие виды вредного воздействия Не установлены

РАЗДЕЛ 13. Информация по утилизации

13.1 Методы переработки отходов

Утилизировать отходы продукта и загрязненные пустые

емкости в соответствии с местными требованиями. Общая информация

РАЗДЕЛ 14. Информация о правилах транспортировки

Общая информация К продукту не применяются международные правила по

транспортировке опасных товаров (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Номер ООН

Не применяется.

14.2 Транспортное наименование по системе ООН

Не применяется.

14.3. Класс (классы) опасности при транспортировке

Предупредительные обозначения об

опасности не требуются.

14.4 Группа упаковки

Не применяется.

14.5. Опасность для окружающей среды

Вещество, опасное для окружающей среды/ Загрязнитель морской среды

Дата последней редакции: 01.06.2014 Заменяет редакцию от: 01.11.2013

Нет.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Не применяется.

14.7. Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 и Кодексом IBC

Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 и Кодексом IBC

Не применяется.

РАЗДЕЛ 15. Нормативная информация

15.1. Нормативные/законодательные предписания по безопасности, защите здоровья и окружающей среды, применимые в отношении вещества или смеси

Национальные постановления

ЕН40/2005 Пределы воздействия на рабочем месте.

Законодательство ЕС

Регламент (EC) номер 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 г. по классификации, маркировке и

упаковке веществ и смесей, с учетом изменений.

Регламент (EC) номер 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. касательно правил регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ

(REACH), с учетом изменений.

Регламент комиссии (ЕС) № 2015/830 от 28 мая 2015 г.

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности продукта не проводилась.

РАЗДЕЛ 16. Прочие сведения

Процедура классификации в

соответствии с Регламентом (ЕС)

1272/2008

Комментарии по новой редакции

Дата последней редакции:

Номер редакции:

Заменяет редакцию от

Номер паспорта безопасности

Не классифицируется: метод калькуляции.

Классификация в соответствии с ССР, Приложение 1.

01.06.2014

Ω

01.11.2013

362

Предоставленная в настоящем документе информация считается верной в соответствии с данными, имеющимися у компании Armored Auto UK Ltd, тем не менее, указанная информация не представляет собой какую-либо гарантию, за которую компания Armored Auto UK Ltd несет юридическую ответственность, и не должна рассматриваться в качестве таковой. Вся информация и рекомендации, предоставленные компанией Armored Auto UK Ltd помимо публикации настоящего документа и относящиеся к продукции компании Armored Auto UK Ltd или иным материалам, также предоставляются в качестве верных. Заказчики и потребители при любых обстоятельствах несут ответственность за определение пригодности материала для их конкретных целей. При использовании материалов, которые не были произведены или поставлены компанией Armored Auto UK Ltd, вместо материалов, поставленных компанией Armored Auto UK Ltd, или совместно с ними, заказчик несет ответственность за получение от поставщика или производителя таких материалов всей технической и иной информации, относящейся к таким материалам. Компания Armored Auto UK Ltd не несет ответственности за данные, указанные в настоящем документе, поскольку указанная в настоящем документе информация может использоваться в условиях, находящихся вне сферы нашего контроля, а также в непредусмотренных нами случаях. Содержащаяся в настоящем документе информация предоставляется при условии, что заказчики и потребители настоящего продукта проведут собственную оценку его пригодности для их конкретных целей.