

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Дата печати: 28.01.2011 Дата Ревизии : 25.01.2011 Версия : 2.6 RU / RU

Коммерческое название продукта: **ATE Plastilube**

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Коммерческое название продукта : ATE Plastilube

1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование Вещества/Препарата : Полирующее вещ-во и лубрикант

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : **Continental Aftermarket GmbH**
Guerickestrasse 7
60488 Frankfurt
Германия
+49-69-7603-1
+49-69-76 10 61

Ответственное лицо : Central Environment & Safety , Central Laboratory
Электронный адрес : ate.sicherheit@contiautomotive.com

1.4 Аварийный номер телефона

+ 49 61 32 84 46 3

2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС)

2.2 Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с директивами ЕС: 1999/45/ЕС

S -фраза(ы) : S 2 Держать в недоступном для детей месте.

Дополнительная информация : Не является опасным веществом или препаратом согласно директивам ЕС 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС.
Продукт не требуется пометить в соответствии с директивами ЕС или соответствующими национальными законами.

2.3 Другие опасности

Не является опасным веществом или препаратом согласно директивам ЕС 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Дата печати: 28.01.2011 Дата Ревизии : 25.01.2011 Версия : 2.6 RU / RU

Коммерческое название продукта: **ATE Plastilube**

3. Состав (информация о компонентах)

3.1 Смеси

Химическая природа : Основа на минеральных маслах

Опасные компоненты

Заметки : Безопасные компоненты согласно Европейскому постановлению № 1907/2006

4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Если Вы плохо себя чувствуете, обратиться за медицинским советом (если возможно, показать этикетку). Удалить с места экспозиции, положить. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания. Немедленно снять всю зараженную одежду. Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть.
- При вдыхании : Вдыхание вещества не представляет опасности для здоровья.
- При попадании на кожу : Смыть теплой водой с мылом.
- При контакте с глазами : Снять контактные линзы. В случае контакта с глазами, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- При попадании в желудок : При проглатывании, немедленно обратиться к врачу и показать этот контейнер или этикетку. НЕ вызывать рвоту.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

не имеются данные

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

не имеются данные

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Дата печати: 28.01.2011 Дата Ревизии : 25.01.2011 Версия : 2.6 RU / RU

Коммерческое название продукта: **ATE Plastilube**

Неподходящие огнетушительные средства : Полноструйный водомёт

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : Полный костюм защищающий от химикатов

Дополнительная информация : Стандартная процедура при химических пожарах. В случае открытого огня и/или взрыва не допускать попадания дыма в дыхательные пути. Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде. Водяные брызгала могут использоваться на охлажденных неоткрытых контейнерах. Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Старайтесь предотвращать попадание материала в сточные отверстия или водные каналы. Избегать попадания в почву. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Использовать механическое оборудование для обращения.

6.4 Ссылка на другие разделы

см главу: 7, 8, 11, 12 и 13

6.5 Дополнительная информация

Загрязненные поверхности будут чрезвычайно скользкими.

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Дата печати: 28.01.2011 Дата Ревизии : 25.01.2011 Версия : 2.6 RU / RU

Коммерческое название продукта: **ATE Plastilube**

Информация о безопасном обращении : О мерах по личной защите см. раздел 8.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Нормальные противопожарные меры.

Категория по взрывоопасности пыли : не применимо

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Не требуются специальные условия для хранения.

Совет по обычному хранению : Держать вдали от еды, питья и питания для животных.

Другие данные : Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

7.3 Особые конечные области применения

не имеются данные

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Не содержит субстанций с величинами пределов профессионального облучения.

Другая информация по величине пределов: см главу 16

8.2 Регулирования воздействия

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Обычно не требуется персональное защитное оборудование.

Защита рук

Материал : Натуральный каучук
Толщина материала перчаток : > 1,0 мм
Время нарушения целостности : 480 мин
Указание : DIN EN 374
Показатель защиты : Класс 6

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Дата печати: 28.01.2011 Дата Ревизии : 25.01.2011 Версия : 2.6 RU / RU

Коммерческое название продукта: **ATE Plastilube**

Заметки : Выбор исполнения противохимических защитных рукавиц определяется концентрацией и количеством вредных веществ на конкретном рабочем месте. Рекомендуется выяснять степень химической защиты вышеназванных защитных перчаток в каждом специальном случае непосредственно у их производителя.

Защита глаз : При опасности попадания брызг в глаза - пользоваться защитными очками.

Защита кожи и тела : Одежда с длинными рукавами

Гигиенические меры : Избегать попадания на кожу и в глаза.
При использовании не пить, не есть и не курить.
Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.
Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Старайтесь предотвращать попадание материала в сточные отверстия или водные каналы.
Избегать попадания в почву.
Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

9. Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : паста
Цвет : не имеются данные
Запах : характерный
Порог восприятия запаха : не имеются данные
Температура вспышки : > 100 °C
Метод: DIN 53213

Температура возгорания : не имеются данные
Нижний взрывной предел : не имеются данные
Верхний взрывной предел : не имеются данные
Взрывоопасные черты : не имеются данные
Горючесть (твердого тела, газа) : не имеются данные
Окисляющие свойства : не имеются данные
Температура самовозгорания : не имеются данные
Горючее число : не имеются данные
Молекулярный вес : не имеются данные
pH : не имеются данные

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Дата печати: 28.01.2011 Дата Ревизии : 25.01.2011 Версия : 2.6 RU / RU

Коммерческое название продукта: **ATE Plastilube**

Давление пара : не имеются данные
Плотность : 0,9 г/см³ при 20 °С

Объемный вес : не имеются данные
Растворимость в воде : не имеются данные
Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : не имеются данные
Растворимость в других растворителях : не имеются данные
Вязкость, динамическая : не имеются данные
Вязкость, кинематическая : не имеются данные
Показатель текучести для вязких жидкостей : не имеются данные
Чувствительность к толчкам : не имеются данные
Относительная плотность пара : не имеются данные
Поверхностное натяжение : не имеются данные
Скорость испарения : не имеются данные
Минимальная энергия возгорания : не имеются данные
Кислотное число : не имеются данные
коэффициент преломления : не имеются данные
Смешиваемость в воде : не имеются данные
Испытание на разделение растворителя : не имеются данные

9.2 Дополнительная информация

Не известны.

10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

не имеются данные

10.2 Химическая устойчивость

Продукт химически стойкий.

10.3 Возможность опасных реакций

Стабильность: Отсутствие разложения если используется как указано.

10.4 Условия, которых следует избегать

не имеются данные

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Сильные окисляющие вещества

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Дата печати: 28.01.2011 Дата Ревизии : 25.01.2011 Версия : 2.6 RU / RU

Коммерческое название продукта: **ATE Plastilube**

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения : Углекислый газ (CO₂), Угарный газ, окиси водорода (NO_x)

Термическое разложение : не имеются данные

11. Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Острая оральная токсичность : не имеются данные

Острая ингаляционная токсичность : не имеются данные

Острая кожная токсичность:

не имеются данные

Острая токсичность (другим путем):

не имеются данные

Разъедание/раздражение кожи

не имеются данные

Серьезное повреждение/раздражение глаз

не имеются данные

Респираторная или кожная сенсibilизация

Повышение чувствительности:

не имеются данные

мутагенность половых органов;

Генетическая токсичность in vitro:

не имеются данные

Карценогенность

не имеются данные

Токсичность для размножения

не имеются данные

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Дата печати: Дата Ревизии : Версия : 2.6 RU / RU
28.01.2011 25.01.2011

Коммерческое название продукта: **ATE Plastilube**

Тератогенность

не имеются данные

Специфічна системна токсичність на орган-мішень (одноразовое действие)

не имеются данные

Специфічна системна токсичність на орган-мішень (повторна дія)

не имеются данные

Опасность при аспирации

Токсичность при аспирации

не имеются данные

Неврологический эффект

не имеются данные

Токсикологическая оценка

Токсикология, метаболизм, распределение

не имеются данные

Острые эффекты

не имеются данные

Дополнительная информация

: Проглатывание может вызвать гастрокишечное раздражение, тошноту, рвоту и понос.

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

не имеются данные

12.2 Стойкость и разлагаемость

не имеются данные

12.3 Потенциал биоаккумуляции

не имеются данные

12.4 Мобильность в почве

не имеются данные

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Дата печати: 28.01.2011 Дата Ревизии : 25.01.2011 Версия : 2.6 RU / RU

Коммерческое название продукта: **ATE Plastilube**

не имеются данные

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Абсорбированные галогены на органических носителях (АОХ) : Заметки:
не входит

Дополнительная информация экологического характера : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

Совет по устранению и упаковке : Утилизация:
Если возможно, то вторичная переработка предпочтительнее вывозу на свалку или уничтожению в мусоросжигательных печах. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.
Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем на основе применения, для которого был предназначен данный продукт.

Следующие нормы и правила по утилизации отходов носят рекомендательный характер:

номер отхода (EWC) : Ключ устранения (неиспользованный продукт):
130208, прочие машинные и трансмиссионные масла и жидкие смазки

Ключ устранения (использованный продукт):
130208, прочие машинные и трансмиссионные масла и жидкие смазки

14. Информация при перевозках (транспортировании)

ADR
Безопасный груз

RID
Безопасный груз

IATA
Безопасный груз

IMDG
Безопасный груз

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Дата печати: Дата Ревизии : Версия : 2.6 RU / RU
28.01.2011 25.01.2011

Коммерческое название продукта: **ATE Plastilube**

Особые меры предосторожности для пользователя
см главу: 6, 7 и 8

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

15.2 Оценка химической безопасности

не имеются данные

16. Дополнительная информация

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

Составлено : TechniData BCS GmbH
Birlenbacher Str. 19
57078 Siegen
Германия
Телефона: +49-(0)271-88072-0
Электронный адрес: info@technidata-bcs.de