

Страница: 1/6

Дата печати: 25.07.2023 номер версии: 5 Дата редактирования: 01.01.2023

# 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Идентификатор продукта

**Торговое наименование:** <u>ATE Plastilube</u> **Артикульный номер:** 03.9902-10xx.x / 70001x

Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не

рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Применение вещества / препарата

Средство для улучшения скольжения/ Смазочное вещество

Подробная информация поставщика паспорта безопасности

Производитель / Поставщик:

Continental Aftermarket & Services GmbH

Sodener Straße 9

D-65824 Schwalbach am Taunus

Tel: +49-6196-87-0

### Отдел, предоставляющий информацию:

Gefahrstoffmanagement Konzern, Zentrales Materiallabor

ate.sicherheit@contiautomotive.com

Номер телефона экстренной связи: +49-6132-84463 - 24/7 - 190 языков, на которых говорят

# 2 Идентификация опасности (опасностей)

### Классификация вещества или смеси

Данный продукт не классифицируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

Элементы маркировки

Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает

Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает

Сигнальное слово отпадает

Предупреждения об опасности отпадает

Другие опасные факторы

Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

**PBT:** Неприменимо. **vPvB:** Неприменимо.

## 3 Состав (информация о компонентах)

Химическая характеристика: Смеси Описание: Смесь неопасных веществ

Содержащиеся опасные вещества: отпадает

Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

## 4 Меры первой помощи

Общие указания: Снять загрязненную одежду и обувь.

После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

После контакта с кожей: Смыть водой с мылом

После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

После проглатывания:

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

НЕ вызывать рвоту.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/6

Дата печати: 25.07.2023 номер версии: 5 Дата редактирования: 01.01.2023

Торговое наименование: ATE Plastilube

(Продолжение страницы 1)

Обратиться за медицинской помощью.

Указания для врача:

Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

# Надлежащие средства тушения:

CO2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:

Полноструйная вода

Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Может быть выпущен в случае пожара: CO, CO2, NOx,

Защитное оснащение:

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

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

# Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать механическим образом.

Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.

Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

# 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

### Обращение с веществом:

# Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

Хранение:

Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Хранить в холодном и сухом месте

Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.

Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного.

Класс хранения: 11 Горючее твердое вещество

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/6

Дата печати: 25.07.2023 номер версии: 5 Дата редактирования: 01.01.2023

Торговое наименование: ATE Plastilube

(Продолжение страницы 2)

# Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

# 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

# Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

# Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

. Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

## Средства индивидуальной защиты:

### Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности. Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Защита органов дыхания: Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.

#### защита органов дыхания: не треоуется, при наличии хороше Зашита рук:

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / преператом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

#### Материал перчаток / рукавиц

Натуральный каучук (латекс)

Хлоропреновый каучук

### Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

Защита глаз: Защитные очки

## Ограничение экологического воздействия и контроль над ним

См. разделы 6 и 7. Нет необходимости в дополнительных мерах.

## 9 Физико-химические свойства

Общая информация

Внешний вид:

Форма:ПастообразноеЦвет:КоричневатыйЗапах:ХарактерноПорог запаха:Не определено.Значение рН:Неприменимо.

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур

**кипения:** Не определено. **Температурная точка вспышки:** Неприменимо.

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное

**вещество):** Не определено. **Температура распада:** Не определено.

**Температура воспламенения:** Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

Границы взрываемости:

Нижняя: Не определено.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/6



# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 25.07.2023 номер версии: 5 Дата редактирования: 01.01.2023

Торговое наименование: ATE Plastilube

(Продолжение страницы 3)

Верхняя:Не определено.Давление пара:Неприменимо.Плотность при 20 °C:0,9 г/сm³

Относительная плотность
Плотность пара
Скорость испарения
водой:
Не определено.
Неприменимо.
Неприменимо.
Нерастворимо.

Коэффициент распределения (п-октанол /

вода):

Не определено.

Вязкость:

**Динамическая:** Неприменимо. **Кинематическая:** Неприменимо.

Другая информация Отсутствует какая-либо соответствующая

информация.

# 10 Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.

Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Опасные продукты распада:

Окись углерода и двуокись углерода

Окиси азота (NOx)

### 11 Информация о токсичности

#### Информация по токсикологическому воздействию

### Острая токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для

классифицирования:

Значения АТЕ (все пути воздействия) превышают верхние пределы отнесения к Категории 5 на кожу: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

на глаза: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

#### Сенсибилизация:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

### Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

#### Канцерогенность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

### токсично для размножения

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

# Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

# Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

### Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

RU



Страница: 5/6

Дата печати: 25.07.2023 номер версии: 5 Дата редактирования: 01.01.2023

Торговое наименование: ATE Plastilube

(Продолжение страницы 4)

# 12 Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Поведение в экологических системах:

Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Дополнительные экологические указания:

Общие указания:

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

**PBT**: Неприменимо. **vPvB**: Неприменимо.

Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

# 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### Методы обработки отходов

Утилизация должна основываться на соответствующих государственных и местных законах и правилах, процесс утилизации должен избегать загрязнения окружающей среды.

### Рекомендация:

Следует сдать для специализированной обработки с соблюдением предписаний соответствующих служб.

## Неочищенные упаковки:

# Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

Hoмep UN ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает	
Собственное транспортное наимен	•	
ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает	
классов опасности транспорта		
ADR, ADN, IMDG, IATA		
Класс	отпадает	
Группа упаковки		
ADR, IMDG, IATA	отпадает	
Экологические риски:		
Загрязнитель морской среды:	Нет	

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/6

Дата печати: 25.07.2023 номер версии: 5 Дата редактирования: 01.01.2023

Торговое наименование: ATE Plastilube

(Продолжение страницы 5)

Особые меры предосторожности для

пользователей Неприменимо.

Транспортировка навалом в соответствии

с Приложением II MARPOL73/78

(Международная конвенция по

предотвращению загрязнения вод с судов)

и IBC Code (Международный кодекс

перевозок опасных химических грузов

наливом) Неприменимо.

UN "Model Regulation": UN-, -

## 15 Информация о национальном и международном законодательстве

Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

# 16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

Рекомендуемое ограничение использования Только для производственных целей.

## Отдел, выдающий паспорт данных:

Gefahrstoffmanagement Konzern

ate.sicherheit@contiautomotive.com

# Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Источники http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/

\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU