



Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023

номер версии: 6

Дата редактирования: 31.07.2023

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Идентификатор продукта

Торговое наименование: **Original ATE Brake Fluid DOT 3 (blue)**

Артикульный номер: 03.9901-03xx.x / 7003xx

Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Применение вещества / препарата гидравлической жидкости

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 PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

PBT: Неприменимо.

vPvB: Неприменимо.

3 Состав (информация о компонентах)

Химическая характеристика: Смеси

Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

Содержащиеся опасные вещества:

	Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol	<20%
	Повреждение глаз 1, H318; Острая токсичность 5, H313 Пределы удельной концентрации: Eye Dam. 1; H318: $C \geq 30 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $20 \% \leq C < 30 \%$	
112-27-6	2,2'-(ethylenedioxy)diethanol ПДК: среднесменная ПДК: 10 мг/м ³ Агрегатное состояние: п+а Класс опасности: 3	10-25%
111-46-6	2,2'-oxybisethanol Острая токсичность 4, H302 ПДК: среднесменная ПДК: 10 мг/м ³ Агрегатное состояние: п+а Класс опасности: 3	<10%

(Продолжение на странице 2)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023

номер версии: 6

Дата редактирования: 31.07.2023

Торговое наименование: Original ATE Brake Fluid DOT 3 (blue)

(Продолжение страницы 1)

112-60-7	3,6,9-trioxaundecane-1,11-diol ПДК: среднесменная ПДК: 10 мг/м ³ Агрегатное состояние: п+а Класс опасности: 3	2,5-10%
111-77-3	2-(2-methoxyethoxy)ethanol Репродуктивная токсичность 1B, H360; Воспламеняющаяся жидкость 4, H227; Острая токсичность 5, H303 Предел удельной концентрации: Repr. 1B; H360: C ≥ 3 %	<3%

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

4 Меры первой помощи

Общие указания: Снять загрязнённую одежду и обувь.

После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха или кислорода, вызвать врача.

После контакта с кожей: Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.

После проглатывания: Немедленно вызвать врача.

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, NO_x,

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.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

Не допускать попадания под землю / в грунт.

Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновязущего средства, универсальных вяжущих средств).

Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.

(Продолжение на странице 3)



Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023

номер версии: 6

Дата редактирования: 31.07.2023

Торговое наименование: Original ATE Brake Fluid DOT 3 (blue)

(Продолжение страницы 2)

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 погрузочно-разгрузочных 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:

Хранение при комнатной температуре.

Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Хранить отдельно от горючих веществ.

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

Дальнейшие данные по условиям хранения:

Хранить в сухом месте.

Продукт является гигроскопическим.

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Класс хранения: 10 горючие жидкости.

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:

112-27-6 2,2'-(ethylenedioxy)diethanol

PDK	ПДК с.с.: 10 мг/м ³ п+а;
-----	----------------------------------------

111-46-6 2,2'-oxybisethanol

PDK	ПДК с.с.: 10 мг/м ³ п+а;
-----	----------------------------------------

112-60-7 3,6,9-trioxaundecane-1,11-diol

PDK	ПДК с.с.: 10 мг/м ³ п+а;
-----	----------------------------------------

Средства индивидуальной защиты:

Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Нанести защитный препарат для кожи в качестве профилактической защиты.

Защита органов дыхания:

Когда предел превышен респиратор (DIN стандартный фильтр тип A) использования.

Используйте автономный дыхательный аппарат, если существует опасность вытеснения кислорода.

(Продолжение на странице 4)

Дата печати: 03.08.2023

номер версии: 6

Дата редактирования: 31.07.2023

Торговое наименование: Original ATE Brake Fluid DOT 3 (blue)

(Продолжение страницы 3)

Защита рук:

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

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

Материал перчаток / рукавиц

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница.

Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Бутил каучуковые (бутилкаучук): Минимальный прорыв раз 480 мин; Минимальная толщина слоя: 0,7 мм

NBR (нитрильный каучук): минимальное время прорыва 30 мин; Минимальная толщина слоя: 0,4 мм

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:

Жидкое

Цвет:

Синее

Запах:

Характерно

Порог запаха:

Не определено.

Значение pH при 20 °C:

7,5-10 (FMVSS 116)

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления:

<-70 °C (DIN 51583)

Точка кипения / интервал температур

кипания:

>245 °C (FMVSS 116)

Температурная точка вспышки:

≥130 °C ((ASTM D 7094-closed cup)

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):

Неприменимо.

Самовоспламеняемость:

230 °C (DIN 51794)

Температура распада:

>360 °C (DSC)

Температура воспламенения:

Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность:

Продукт не является взрывоопасным.

Границы взрываемости:

Нижняя:

1,5 пол. %

Верхняя:

Не определено.

Давление пара при 20 °C:

<10 гаПа

Плотность при 20 °C:

1,04-1,07 г/см³ (DIN 51757)

Относительная плотность

Не определено.

Плотность пара

Не определено.

Скорость испарения

Не определено.

водой:

Полностью смешиваемо.

Коэффициент распределения (n-октанол / вода):

Не определено.

Вязкость:

Динамическая:

Не определено.

Кинематическая при 20 °C:

14,5-17 мм²/s (FMVSS 116)

(Продолжение на странице 5)

Дата печати: 03.08.2023

номер версии: 6

Дата редактирования: 31.07.2023

Торговое наименование: Original ATE Brake Fluid DOT 3 (blue)

(Продолжение страницы 4)

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:

Оксид углерода и двуокись углерода

Оксиды 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

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (крыса)
---------------------	------	----------------------

Дермально (через кожу)	LD50	>3.000 мг/кг (rabbit)
------------------------	------	-----------------------

111-46-6 2,2'-oxybisethanol

Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (крыса)
---------------------	------	----------------------

Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit)
------------------------	------	-----------------------

111-77-3 2-(2-methoxyethoxy)ethanol

Орально (через рот)	LD50	4.160 мг/кг (Guinea Pig) (OECD 401)
---------------------	------	-------------------------------------

Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit) (OECD 402)
------------------------	------	----------------------------------

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

(Продолжение на странице 6)



Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 03.08.2023

номер версии: 6

Дата редактирования: 31.07.2023

Торговое наименование: Original ATE Brake Fluid DOT 3 (blue)

(Продолжение страницы 5)

12 Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Акватоксичность:

LC50	>100 мг/L (рыба) (DIN38412)
------	-----------------------------

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

EC50	>100 мг/л (водоросли)
LC50	>100 мг/L (дафния)
	>100 мг/L (рыба) (DIN 38412 96 ч.)

111-46-6 2,2'-oxybisethanol

EC50	>100 мг/л (водоросли)
	>100 мг/л (дафния) (DIN 38412 Т.11)
LC50	>100 мг/L (рыба) (96 ч.)

111-77-3 2-(2-methoxyethoxy)ethanol

EC50 (статически)	>100 мг/л (водоросли) (OECD 201 96 ч.)
	>100 мг/л (дафния) (EPA 48 ч.)
LC50 (статически)	>100 мг/L (рыба) (EPA 96 ч.)

Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Прочая информация: Продукт легко поддается биологическому разложению.

Поведение в экологических системах:

Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Дополнительные экологические указания:

Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

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)

РВТ: 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:

Упаковки, не поддающиеся очистке, следует утилизировать таким же образом, как и продукт из них.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Номер UN ADR, IMDG, IATA	отпадает
-----------------------------	----------

(Продолжение на странице 7)

Дата печати: 03.08.2023

номер версии: 6

Дата редактирования: 31.07.2023

Торговое наименование: Original ATE Brake Fluid DOT 3 (blue)

(Продолжение страницы 6)

Собственное транспортное наименование ООН ADR, IMDG, IATA	отпадает
классов опасности транспорта ADR, IMDG, IATA Класс	отпадает
Группа упаковки ADR, IMDG, IATA	отпадает
Экологические риски:	Неприменимо.
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":	отпадает

15 Информация о национальном и международном законодательстве

Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
Реестр евразийской промышленной продукции неизвестный
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

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Репродуктивная токсичность 1B: Reproductive toxicity – Category 1B

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

*** Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**