



Паспорт безопасности
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1
Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

РАЗДЕЛ 1. Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификация продукта

Торговое наименование

WABCO EaseTec S6

Артикул

8305020874

1.2 Области применения вещества и ограничения по применению

Тип продукта

Смесь

Применение

Жир для смазки

Не рекомендуемые области применения

Только для профессионального применения.

1.3 Данные о заявителе паспорта безопасности вещества

Составитель ПБВ:

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC

Поставщик

ZF Aftermarket Kazakhstan TOO Office

Адрес

Zharokova Street 271A Office 1

050060 Almaty

Казахстан

Телефон

+7 727 356 06 55

Эл. почта:

msds.zf-aftermarket@zf.com

Веб-сайт

www.zf.com/contact

Контактное лицо

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC



Паспорт безопасности
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1
Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

Эл. почта

msds.zf-aftermarket@zf.com

1.4 Номер телефона для связи при чрезвычайной ситуации

+49 89 19 240 Доступно на немецком и английском.

Доступно в нерабочее время ГОСТ 32419-2022

Да

РАЗДЕЛ 2. Идентификация опасностей

2.1 Классификация вещества или смеси

Настоящее изделие не классифицировано как опасное согласно ГОСТ 32419-20228.

2.2 Элементы маркировки

Дополнительные характеристики опасности

Паспорт безопасности доступен по запросу.

2.3 Другие опасности

Эта смесь не содержит никаких веществ, оцениваемых как PBT или vPvB, в концентрации $\geq 0,1\%$..

Вещество/смесь не содержит компонентов, обладающих свойствами эндокринных разрушителей в соответствии со статьей 57(f) REACH или Делегированным регламентом Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Регламентом Комиссии (ЕС) 2018/605 на уровнях 0,1% или выше.



Паспорт безопасности
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1
Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

РАЗДЕЛ 3. Состав/информация о компонентах

3.2 Смеси

Наименование химического вещества	CAS № Номер ЕС REACH № Индекс №	Концентрация	Классификация	H- фразы Острая токсичность множителя Хроническая токсичность множителя	Специфические пределы концентрации АТЕ	Внимание
Дилитий азелат	38900-29-7 254-184-4 01-2120119814-57-0000 -	≥1 - <10%	Acute Tox. 4 - oral	H302 - -		-
2,2,4,4,6,6,8,8-Октаметил-1,3,5,7,2,4,6,8-циклотетрасилоксан	556-67-2 209-136-7 01-2119529238-36 014-018-00-1	≥0,0025 - ≤0,025%	Repr. 2, Aquatic Chronic 1	H361f, H410 - M-chro=10		-

Дополнительная информация о веществе

Полный текст H-фраз, упомянутых в этом разделе, см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

При вдыхании

Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если признаки/симптомы не проходят - обратиться за медицинской помощью.

Держать пациента в тепле и покое. Если дыхание прерывистое, а также в случае остановки дыхания, подключите аппарат искусственного дыхания.

При попадании на кожу

Снять загрязнённую одежду. При появлении раздражения обратиться за медицинской помощью. Промыть водой с мылом.



Паспорт безопасности
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1
Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

При попадании в глаза

Немедленно промывать большим количеством воды не менее 10 минут, включая область под веками.

При проглатывании

Вывести пострадавшего на свежий воздух. Не вызывать рвоту без медицинского совета. Прополоскать рот водой.

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

Отсутствие известных или предполагаемых симптомов.

4.3 Необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Данные отсутствуют

Другое

Лечить симптоматично.

РАЗДЕЛ 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ.

Неподходящие средства пожаротушения

Не используйте воду в виде струи.

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Оксиды углерода Оксиды металлов

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение для пожарных

В случае пожара использовать автономный дыхательный аппарат. Применять СИЗ.

Другое

Общие меры при пожарах с химическими веществами.



Паспорт безопасности
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1
Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

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

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайных ситуациях

Обеспечить безопасность людей. Не вдыхать пары/аэрозоль. См. разделы 7 и 8.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Предотвращать попадание в канализацию или водоёмы. О больших разливах уведомить органы власти.

6.3 Методы и материалы для сбора вещества и очистки загрязнённых участков

Собрать и поместить в маркированные контейнеры.

6.4 Ссылки на другие разделы

Руководство по выбору индивидуальных средств защиты - см. Главу 8 данного паспорта безопасности., Рекомендации по утилизации пролитого материала см. в Главе 13 данного Паспорта безопасности вещества.

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

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Профилактические мероприятия при работе с продуктом

Мыть руки и лицо перед перерывами и после работы. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить

Общие рекомендации по промышленной гигиене

Тщательно мыть кожу после использования.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом факторов несовместимости

Хранить в оригинальном контейнере. Неиспользуемую емкость держать закрытой. Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами. Хранить в специально маркированных контейнерах

7.3 Специфика конечного использования

Отсутствуют конкретные рекомендации.



Паспорт безопасности
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1
Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

РАЗДЕЛ 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры, подлежащие контролю

Предельно допустимые уровни воздействия

Предельно допустимое значение воздействия неизвестно.

Биологические предельные значения (BLV): Предельные значения не установлены.

8.2 Средства контроля воздействия

Соответствующий технический контроль

Инженерно-технические мероприятия : нет

меры защиты: Выбор защитной спецодежды следует делать в зависимости от ее типа, концентрации и количества используемых опасных веществ, а также от конкретных производственных условий.

Защита глаз и лица

Защитные очки.

Защита рук

Материал: нитриловый каучук.

Время прорыва: > 10 min

Индекс защиты: Класс: 1

Другие средства защиты кожи

Защиту тела выбирать с учетом условий работы.

Защита органов дыхания

Не требуется; только в случае образования аэрозоля за исключением образования аэрозоля.

Фильтр тип: P

Другое

Использовать перчатки при длительном контакте. Перчатки должны соответствовать EN 374.

РАЗДЕЛ 9. Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние

Паста

Цвет

белый



Паспорт безопасности

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1

Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

Запах

Характерный.

Порог обнаружения запаха

Нет данных.

Точка плавления / точка замерзания

Нет данных.

Точка кипения или начальная точка кипения и область кипения

Нет данных.

Воспламеняемость

Горючие твердые вещества.

Нижний и верхний пределы взрываемости

Нет данных.

Температура вспышки

Не применимо.

Температура самовоспламенения

Нет данных.

температура разложения

Нет данных.

pH

Не применимо.

Кинематическая вязкость

Не применимо.

Вязкость, динамическая

Нет данных.

Растворимость

Нерастворимо (в воде); данные отсутствуют (для других растворителей).

Коэффициент распределения n-октанола/воды

Нет данных.



Паспорт безопасности
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1
Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

Давление паров

< 0,001 hPa

Метод

20 °C

Плотность и/или относительная плотность

0,96 g/cm³

Метод

20 °C

Относительная плотность

0,96 (20 °C)

Эталонное вещество: Вода

Значение рассчитано.

Относительная плотность пара

Данные отсутствуют

Скорость парообразования

Нет данных.

Взрывоопасные свойства

Невзрывоопасное

Окислительные свойства

Нет данных.

Характеристики частиц

Не применимо.

9.2 Прочая информация

Температура сублимации: Нет данных.

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Особых опасностей нет.

10.2 Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях эксплуатации.



Паспорт безопасности
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1
Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции неизвестны при правильном использовании.

10.4 Условия, которых следует избегать

Стабилен при нормальных условиях эксплуатации.

10.5 Несовместимые материалы

Никаких особых материалов.

10.6 Опасные продукты разложения

>150 °С возможно отщепление небольшого количества формальдегида.

РАЗДЕЛ 11. Информация о токсичности

11.1. Информация о классах опасности, как определено в ГОСТ 32419-2022

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Тип дозы	Значение / доза	Путь воздействия	Продолжительность воздействия	Подопытные животные	Метод / методические рекомендации	Заметки
2,2,4,4,6,6,8,8-Октаметил-1,3,5,7,2,4,6,8-циклотетрасилоксан	LD50	4.800 мг/кг	Перорально.	-	Крыса	OECD 401	Оценка: Вещество или смесь не обладают острой
2,2,4,4,6,6,8,8-Октаметил-1,3,5,7,2,4,6,8-циклотетрасилоксан:	LD50	36 мг/л	Ингаляционный:	4 ч	Крыса	OECD 403	GLP: да
2,2,4,4,6,6,8,8-Октаметил-1,3,5,7,2,4,6,8	LD50	> 2.400 мг/кг	дермальная	-	Крыса	OECD 402	Оценка: Вещество или смесь не



Паспорт безопасности
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1
Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

Продукт / наименование вещества № CAS/ЕС	Тип дозы	Значение / доза	Путь воздействия	Продолжительность воздействия	Подопытные животные	Метод / методические рекомендации	Заметки
- циклотетрасилоксан: -							обладают острой кожной токсичностью
WABCO EaseTec S6 -	-	> 2,000 mg/kg	Перорально.	-	-	Метод расчёта	-
WABCO EaseTec S6 -	-	-	Кожный.	-	-	-	Данная информация отсутствует.
WABCO EaseTec S6 -	-	-	Ингаляционный:	-	-	-	Данная информация отсутствует.
Дилитий азелат: -	LD50	> 300 mg/kg	Перорально.	-	Крыса	OECD Test Guideline 420	GLP: да
Дилитий азелат: -	LD50	> 2,000 mg/kg	Кожный	-	Кролик	-	Вещество или смесь не обладает острой кожной токсичностью.

Повреждения или раздражения кожи

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Продукт / наименование вещества № CAS/ЕС	Результат	Вид	Метод / методические рекомендации	Другое
2,2,4,4,6,6,8,8- Октаметил- 1,3,5,7,2,4,6,8- циклотетрасилоксан -	Нет раздражения кожи	Кролик	OECD 404	-



Паспорт безопасности
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1
Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Результат	Вид	Метод / методические рекомендации	Другое
WABCO EaseTec S6 -	-	-	-	Данная информация отсутствует.
Дилитий азелат: -	Не вызывает раздражения.	-	-	-

Сильные повреждения или раздражение глаз

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Результат	Вид	Метод / методические рекомендации	Другое
2,2,4,4,6,6,8,8- Октаметил- 1,3,5,7,2,4,6,8- циклотетрасилоксан: -	Нет раздражения глаз	Кролик	OECD 405	-
WABCO EaseTec S6 -	-	-	-	Данная информация отсутствует.
Дилитий азелат: -	Не вызывает раздражения.	Кролик	-	-

Сенсибилизация дыхательных путей или кожи

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Результат	Вид	Метод / методические рекомендации	Другое
2,2,4,4,6,6,8,8- Октаметил- 1,3,5,7,2,4,6,8- циклотетрасилоксан: -	Не вызывает сенсибилизации кожи.	Морская свинка	OECD 406	-
WABCO EaseTec S6 -	-	-	-	Данная информация



Паспорт безопасности
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1
Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

Продукт / наименование вещества № CAS/ЕС	Результат	Вид	Метод / методические рекомендации	Другое
-				отсутствует.
Дилитий азелат: -	Не является сенсibilизатором кожи.	-	-	-

Мутации половых клеток

Нет данных.

Продукт / наименование вещества № CAS/ЕС	Результат	Путь воздействия	Вид	Метод / методические рекомендации	Другое
2,2,4,4,6,6,8,8-Октаметил-1,3,5,7,2,4,6,8-циклотетрасилокса н: -	отрицательный	Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на канцерогенность)	Salmonella Typhimurium	OECD 471	GLP: да
2,2,4,4,6,6,8,8-Октаметил-1,3,5,7,2,4,6,8-циклотетрасилокса н: -	отрицательный	-	клетки яичников китайского хомячка	OECD 473 Тип испытаний: Исследование хромосомной аберрации (отклонение от нормального числа и морфологии хромосом) in vitro Тест-система: клетки яичников китайского хомячка Метаболическая активация: с метаболической активацией или без нее	-
2,2,4,4,6,6,8,8-Октаметил-	отрицательный	-	клетки лимфомы мыши Тип	OECD 476	-



Паспорт безопасности
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1
Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Результат	Путь воздействия	Вид	Метод / методические рекомендации	Другое
1,3,5,7,2,4,6,8-циклотетрасилоксан: н: -			испытаний: Анализ In vitro мутации гена в клетках млекопитающих		

Канцерогенность

Нет данных.

Токсичность при многократном воздействии

Данная информация отсутствует.

Токсическое действие на репродуктивную систему

Нет данных.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Опасно при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

11.2. Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

Вещество/смесь не содержит компонентов, обладающих свойствами эндокринных разрушителей в соответствии со статьей 57(f) REACH или Делегированным регламентом Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Регламентом Комиссии (ЕС) 2018/605 на уровнях 0,1% или выше.

Другое

Информация основана на данных компонентов и аналогичных продуктов.



Паспорт безопасности
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1
Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

РАЗДЕЛ 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Острая токсичность

Нет данных.

Острая токсичность для рыбы

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Тип измерения	Величина/результат	Продолжительность воздействия	Вид	Метод / методические рекомендации	Примечание
2,2,4,4,6,6,8,8-Октаметил-1,3,5,7,2,4,6,8-циклотетрасилоксан -	LC50	> 1.000 мг/л	96 ч	Leuciscus idus (Золотой карп)	статический тест	Примечания: Продукт слаборастворим в контрольной среде. Испытания проводились на водной дисперсии.
Дилитий азелат: -	LC50	> 100 mg/l	96 ч	Рыба	-	Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)
Дилитий азелат: -	EC50	> 100 mg/l	48 ч	Daphnia magna	-	Large Water Flea

Острая токсичность для ракообразных

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Тип измерения	Величина/результат	Продолжительность воздействия	Целевой критерий	Вид	Примечание
2,2,4,4,6,6,8,8-Октаметил-1,3,5,7,2,4,6,8-циклотетрасилоксан: -	EC50	> 0,015 мг/л	48 ч	Обездвиживани е	Daphnia magna	Примечания: Отсутствует токсичность при предельной растворимости

Хроническая токсичность



Паспорт безопасности
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1
Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Тип измерения	Величина/результат	Целевой критерий	Вид	Метод / методические рекомендации	Примечание
2,2,4,4,6,6,8,8-Октаметил-1,3,5,7,2,4,6,8-циклотетрасилоксан: -	NOEC	0,0079 мг/л	смертность	Daphnia magna	Тип испытаний: прогночный тест	GLP: да

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Продолжительность	Результат	Деградация	Метод / методические рекомендации
2,2,4,4,6,6,8,8-Октаметил-1,3,5,7,2,4,6,8-циклотетрасилоксан: -	28 д	Слабо поддается биологическому разложению	3,7 %	OECD 310

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Продукт: Нет данных.

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Коэффициент распределения в системе октанол — вода	Коэффициент биоконцентрирования (КБК)	Результат
2,2,4,4,6,6,8,8-Октаметил-1,3,5,7,2,4,6,8-циклотетрасилоксан: -	-	12.400	Примечания: Является стойким, биоаккумулятивным и токсичным (PBT). Является очень стойким и очень биоаккумулятивным (vPvB)
Дилитий азелат: -	-3.56	3	-

12.4 Подвижность в почве

Подвижность

Нет данных.



Паспорт безопасности
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1
Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

12.5 Результаты оценки по критериям PBT и vPvB

Результаты оценки по критериям PBT и vPvB

Эта смесь не содержит никаких веществ, оцениваемых как PBT или vPvB, в концентрации $\geq 0,1\%$.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Вещество/смесь не содержит компонентов, обладающих свойствами эндокринных разрушителей в соответствии со статьей 57(f) REACH или Делегированным регламентом Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Регламентом Комиссии (ЕС) 2018/605 на уровнях 0,1% или выше.

12.7. Другие побочные эффекты

Нет данных.

РАЗДЕЛ 13. Рекомендации по удалению отходов

13.1 Методы утилизации отходов

Рекомендации по удалению отходов

Не допускать попадания в окружающую среду. Код отхода определяется пользователем.

Упаковка

Ненадлежащим образом опорожненная упаковка должна быть утилизирована как неиспользованный продукт.

Утилизировать отходы продукта или использованные емкости в соответствии с местными нормативами.

Код отхода	Описание отходов
12 01 12*	Отработанные воски и жиры
15 01 10*	Упаковка, содержащая остатки или загрязненные опасными веществами

Обратите внимание: звездочка (*) рядом с кодом означает, что это ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ.

РАЗДЕЛ 14. Информация о транспортировке

14.1 Номер UN

Не регулируется.



Паспорт безопасности
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС
041/2017, ТР ТС 030/2012 и
межгосударственным стандартам ГОСТ
30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ
31340-2022

номер версии: 1
Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

14.2 Надлежащее транспортное наименование (UN)

Надлежащее транспортное наименование ADR / RID / ADN

Не регулируется.

14.3 Классы опасности при транспортировке

Маркировка

Не регулируется.

Класс ADR/RID

Не регулируется.

Класс IMDG

Не регулируется.

Класс IATA

Не регулируется.

Класс ADN

Не регулируется.

14.4 Группа упаковки

Не регулируется.

14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую среду

Не регулируется.

Загрязнитель морской среды согласно IMDG

Не регулируется.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не регулируется.

14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL и Кодексом ИBC

неприменимо



Паспорт безопасности

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС

041/2017, ТР ТС 030/2012 и

межгосударственным стандартам ГОСТ

30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ

31340-2022

номер версии: 1

Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

РАЗДЕЛ 15. Нормативно-правовая информация

15.1 Нормы безопасности, охраны труда и защиты окружающей среды/нормативы, применимые к веществу или смеси

Государственные регламенты

Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 04.08.2023) "О защите прав потребителей"
Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ
Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ
Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ
Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-ФЗ
Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ
Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ

15.2 Оценка химической безопасности

Данная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 16. Дополнительная информация

Ссылки на важную литературу и информационные источники

ГОСТ 30333-2007. Межгосударственный стандарт. Паспорт безопасности химической продукции. Основные требования. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. ГОСТ 12.4.021 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Общие требования. ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия. ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ 14192-96. Межгосударственный стандарт. Маркировка грузов. Минск, 1998. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка. ГОСТ 31340-2013. Межгосударственный стандарт. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 32421-2013 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные



Паспорт безопасности

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС

041/2017, ТР ТС 030/2012 и

межгосударственным стандартам ГОСТ

30333-2022, ГОСТ 32419-2022 и ГОСТ

31340-2022

номер версии: 1

Выпустил: 2026-05-29

WABCO EaseTec S6

положения. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду. ГОСТ Р 53264-2019 Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 53265-2019 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 53269-2019 Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности". СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» от 28.01.2021 г. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, 18 / 19 эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий". СанПиН 2.2.0.555-96. 2.2. Гигиена труда. Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы. Перевозка опасных грузов, Международный морской кодекс по опасным грузам (ММОГ). Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектах рыбохозяйственного значения (утв. приказом Минсельхоз России от 13 декабря 2016 г. № 552). Правила перевозок опасных грузов (приложение 1 и 2) к Соглашению о Международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), 2009 г. Соглашение о Международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцать второе пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2021. Монреальский протокол (Озоноразрушающие вещества) Стокгольмская конвенция (Стойкие органические загрязнители)

Значение фраз

Acute Tox. 4 - oral - Острая токсичность, оральный, категория опасности 4

Repr. 2 - Репродуктивная токсичность, Категория опасности 2

Aquatic Chronic 1 - Опасность для водной среды - хроническая опасность, категория 1

H302 Вредно при проглатывании.

H361f - Предположительно может нанести ущерб плодовитости.

H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Другое

Дополнительные сведения

Этот паспорт безопасности основан на наших текущих знаниях и предназначен исключительно для описания продукта с точки зрения требований к охране здоровья, безопасности и окружающей среде.