



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

РАЗДЕЛ 1. Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификация продукта

Торговое наименование

WABCO EaseTec L2

Артикул

8305021014

1.2 Области применения вещества и ограничения по применению

Тип продукта

Смесь

Применение

Пластичная смазка

Не рекомендуемые области применения

Только для профессионального использования

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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

Эл. почта

msds.zf-aftermarket@zf.com

1.4 Номер телефона для связи при чрезвычайной ситуации

+49) 89 19 240 Доступно на английском и немецком.

Доступно в нерабочее время

Да

РАЗДЕЛ 2. Идентификация опасностей

2.1 Классификация вещества или смеси

Продукт классифицирован и промаркирован как опасный в соответствии с ГОСТ 32419-2022

Классификация

Повышенная чувствительность кожи , категория опасности 1

Краткая характеристика опасности

H317

2.2 Элементы маркировки

Маркировка согласно ГОСТ 32419-202

Символы опасности



Сигнальное слово

Предупреждение

Краткая характеристика опасности

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Меры предосторожности

P272 Не выносить загрязнённую одежду с места работы.

P280.1 Пользоваться защитными перчатками.

P302 + P352 При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды/с мылом..

P333 + P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

P362 + P364 - Снять заражённую одежду и выстирать ее перед использованием.



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

2.3 Другие опасности

Данная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 3. Состав/информация о компонентах

3.2 Смеси

Наименование химического вещества	CAS № Номер EC REACH № Индекс №	Концентрация	Классификация	H- фразы Острая токсичность множителя Хроническая токсичность множителя	Специфические пределы концентрации ATE	Внимание
Дец-1-ен, тримеры, гидрированные	157707-86-3 500-393-3 - -	≥70 - <90%	Asp. Tox. 1	H304 - -		-
Животный жир (таллоу), литиевая соль	68608-50-4 271-784-1 - -	≥1 - <10%	Eye Irrit. 2	H319 - -		-
Продукты реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитиона с пероксидом водорода и трет-додецилтиолом	- 939-692-2 - -	≥1 - <2,5%	-	- - -		-
Бензолсульфоновая кислота, моно-C15-36-разветвленные алкильные производные, соль	90194-49-3 290-660-8 - -	0,1 - 1%	Skin Sens. 1B	H317 - -		-

Продукт создан на основе

Химическая природа синтетическое углеводородное масло
специальное литиевое мыло

Дополнительная информация о веществе

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



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

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 потере сознания уложить в устойчивое боковое положение и обратиться за медицинской помощью. Обеспечить проходимость дыхательных путей.

При попадании на кожу

Немедленно снять всю зараженную одежду.

Смыть водой с мылом.

Если появляется стойкое раздражение - немедленно обратиться за медицинской помощью.

Перед повторным использованием постирайте одежду. Тщательно очистите обувь перед повторным использованием

При попадании в глаза

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

При проглатывании

При потере сознания уложить в устойчивое боковое положение и обратиться за медицинской помощью. Обеспечить проходимость дыхательных путей.

Переместите пострадавшего на свежий воздух. Не вызывать рвоту без медицинской рекомендации.

Прополоскать рот водой.

Никогда не давайте ничего через рот человеку, который находится без сознания.

Информация для врачей

Лечить симптоматично.

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

Отсутствие известных или предполагаемых симптомов.

При попадании на кожу

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

4.3 Необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечить симптоматично.



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

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

Галогенированные соединения

Оксиды металлов

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение для пожарных

В случае пожара использовать автономный дыхательный аппарат. Применять СИЗ.

Другое

Стандартная процедура при химических пожарах.

Горючесть (твердого тела, газа) Горючие твердые вещества.

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

Эвакуировать персонал в безопасные места.

Обеспечить соответствующую вентиляцию.

Не вдыхать пары, аэрозоль

6.2 Меры по защите окружающей среды

Постарайтесь предотвратить попадание материала в канализацию или водоемы.

Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

6.3 Методы и материалы для сбора вещества и очистки загрязненных участков

Собрать и поместить в маркированные контейнеры.



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

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

Избегайте попадания вещества на кожу и в глаза.

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.

Мыть руки и лицо перед перерывами и после работы.

Избегать попадания в глаза, рот или на кожу.

Не глотать.

Не перепаковывать.

Эти инструкции по технике безопасности также распространяются на пустую упаковку, которая может еще может содержать остатки продукта. Неиспользуемую емкость держать закрытой.

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

Специальные указания по обращению не требуются.

Другое

Класс хранения (TRGS 510): 11 , Горючие твердые вещества.



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

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): Предельно допустимое значение воздействия неизвестно.

8.2 Средства контроля воздействия

Соответствующий технический контроль

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.

Символы средств индивидуальной защиты



Защита глаз и лица

Защитные очки.

Защита рук

Материал: нитриловый каучук.

Время прорыва: > 10 min

Показатель защиты: Класс: 1

При длительном или повторном контакте с веществом используйте защитные перчатки. Время разрыва (износа) зависит, помимо прочих факторов, от материала и типа перчаток, и, таким образом, должно быть рассчитано для каждого случая в отдельности.

Другие средства защиты кожи

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

Защита органов дыхания

Не требуется; только в случае образования аэрозоля.

Фильтр тип: P

Средства контроля воздействия на окружающую среду

Воздух: : Особые меры предосторожности не требуются.

Почва / Вода: Постарайтесь предотвратить попадание материала в канализацию или водоемы.



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

РАЗДЕЛ 9. Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние

Твёрдое. (паста)

Цвет

бежевый

Запах

Характерный

Точка плавления / точка замерзания

Данные отсутствуют

Точка кипения или начальная точка кипения и область кипения

Данные отсутствуют

Воспламеняемость

Горючесть (твёрдого тела, газа) Горючие твердые вещества.

Нижний и верхний пределы взрываемости

Данные отсутствуют

Температура вспышки

Не применяется.

Температура самовоспламенения

Данные отсутствуют

температура разложения

Данные отсутствуют

pH

Не применяется.

Кинематическая вязкость

Не применяется.

Растворимость

Данные отсутствуют

Растворимость в воде

Нерастворим в воде.



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

Коэффициент распределения н-октанола/воды

Данные отсутствуют

Давление паров

< 0.001 hPa (20 °C)

Плотность и/или относительная плотность

0.84 g/cm³ (20 °C)

Относительная плотность

0.84 (20 °C)

Эталонное вещество: вода. Значение рассчитано.

Относительная плотность пара

Данные отсутствуют

Взрывоопасные свойства

Невзрывоопасно

Характеристики частиц

Не применяется.

9.2 Прочая информация

Данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Никаких особых видов опасности.

10.2 Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях эксплуатации.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции неизвестны при правильном использовании.

10.4 Условия, которых следует избегать

Никаких специальных условий.

10.5 Несовместимые материалы

Никаких особых материалов.



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

10.6 Опасные продукты разложения

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

РАЗДЕЛ 11. Информация о токсичности

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

Острая токсичность

Перорально, Ингаляционный: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Острая дермальная токсичность: Симптомы: Покраснение, Локальное раздражение

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Тип дозы	Значение / доза	Путь воздействия	Подопытные животные	Метод / методические рекомендации	Заметки
Продукты реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитиона с пероксидом водорода и трет-додецилтиолом 939-692-2	LD50	> 5.000 mg/kg	Перорально.	Крыса	-	-
Продукты реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитиона с пероксидом водорода и трет-додецилтиолом 939-692-2	LD50	> 2.000 mg/kg	Кожный.	Крыса	OECD 402	Вещество или смесь не обладает острой кожной токсичностью.

Повреждения или раздражения кожи

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Результат	Вид
Продукты реакции 1,3,4- тиадиазолидин-2,5-дитиона с пероксидом водорода и трет- додецилтиолом 939-692-2	не раздражающий	Кролик

Сильные повреждения или раздражение глаз

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Результат	Вид
Продукты реакции 1,3,4- тиадиазолидин-2,5-дитиона с пероксидом водорода и трет- додецилтиолом 939-692-2	Не вызывает раздражения.	Кролик
Животный жир (таллоу), литиевая соль -	Вызывает раздражение глаз.	-

Сенсибилизация дыхательных путей или кожи

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Результат	Вид
Продукты реакции 1,3,4- тиадиазолидин-2,5-дитиона с пероксидом водорода и трет- додецилтиолом -	Не является сенсибилизатором кожи.	Морская свинка.
Бензолсульфоновая кислота, моно-С15- 36- разветвленные алкильные производные, соль -	Сенсибилизация кожи. (Skin Sens. 1B; H317)	-

Мутации половых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

Канцерогенность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Токсическое действие на репродуктивную систему

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

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.

Дец-1-ен, тримеры, гидрированные : Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

11.2. Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

Этот продукт не содержит ни одного вещества в концентрации, равной или превышающей 0,1 % по массе, включённого в список, составленный в соответствии со статьёй 59, пунктом 1 Регламента REACH, вследствие его свойств эндокринного разрушителя, либо вещества, известного своими свойствами эндокринного разрушителя в соответствии с критериями, установленными Делегированным регламентом Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Регламентом Комиссии (ЕС) 2018/605.

Прочая информация

Информация основана на данных компонентов и аналогичных продуктов.

РАЗДЕЛ 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Острая токсичность для рыбы



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Тип измерения	Величина/результат	Продолжительность воздействия	Вид
Продукты реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитиона с пероксидом водорода и трет- додецилтиолом 939-692-2	LC50	> 1.000 mg/l	96 h	Pimephales promelas

Острая токсичность для водорослей

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Тип измерения	Величина/результат	Продолжительность воздействия	Вид
Продукты реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитиона с пероксидом водорода и трет- додецилтиолом 939-692-2	EC50	> 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata

Острая токсичность для ракообразных

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Тип измерения	Величина/результат	Продолжительность воздействия	Вид
Продукты реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитиона с пероксидом водорода и трет- додецилтиолом 939-692-2	EC50	41 mg/l	48 h	Daphnia magna

Токсичность для микро-/макроорганизмов



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Тип измерения	Величина/результат	Продолжительность воздействия	Вид
Продукты реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитиона с пероксидом водорода и трет- додецилтиолом 939-692-2	EC50	> 8.000 mg/l	16 h	Pseudomonas putida

Хроническая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Тип измерения	Величина/результат	Продолжительность воздействия	Вид	Метод / методические рекомендации
Продукты реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитиона с пероксидом водорода и трет- додецилтиолом 939-692-2	NOEC	3,2 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Продолжительность	Результат	Деградация
Продукты реакции 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитиона с пероксидом водорода и трет- додецилтиолом 939-692-2	28 d	Не является быстро биоразлагаемым	0%

12.3 Биоаккумулятивный потенциал



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

Продукт / наименование вещества № CAS/ЕС	Коэффициент распределения в системе октанол — вода	Коэффициент биоцентрирования (КБК)
Продукты реакции 1,3,4- тиадиазолидин-2,5-дитиона с пероксидом водорода и трет- додецилтиолом 939-692-2	log Pow: 8	3,16

12.4 Подвижность в почве

Данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки по критериям PBT и vPvB

Результаты оценки по критериям PBT и vPvB

Данное вещество/смесь не содержит компонентов, которые считаются стойкими, биоаккумулирующими и токсичными (PBT) или очень стойкими и очень биоаккумулирующими (vPvB) в концентрации 0,1% и выше.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Эта смесь не содержит какие-либо вещества, которые относятся к PBT или vPvB

12.7. Другие побочные эффекты

Данная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 13. Рекомендации по удалению отходов

13.1 Методы утилизации отходов

Рекомендации по удалению отходов

Не сливать в дренажные системы/поверхностные воды/ грунтовые воды.
Утилизация в соответствии с местными и национальными законодательными требованиями.
Не разливайте вещество/продукт и не допускайте попадания в окружающую среду.
Не промывайте упаковку перед утилизацией.

Упаковка

Packaging that is not properly emptied must be disposed of as the unused product.
Dispose of waste product or used containers according to local regulations.
The following Waste Codes are only suggestions:

Код отхода	Описание отходов
12 01 02	Пыль и частицы из черных металлов



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

Код отхода	Описание отходов
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.

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.



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL и Кодексом IBC
Не применимо к продукту, "как есть".

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

Прочие правовые и иные нормы, а также ограничения

Монреальский протокол: Не применяется.
Роттердамская конвенция (Предварительно обоснованное согласие) Не применяется.
Стокгольмская конвенция (Стойкие органические загрязнители) Не применяется.

15.2 Оценка химической безопасности
Нет в наличии.

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



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

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 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, 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)



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: 2026-06-08

WABCO EaseTec L2

Значение фраз

Skin Sens. 1 - Повышенная чувствительность кожи , категория опасности 1

Asp. Tox. 1 - Опасность при аспирации , категория опасности 1

Eye Irrit. 2 - Раздражение глаз , категория опасности 2

Skin Sens. 1B - Кожный, категория опасности 1, подкатегория 1B

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H319 Вызывает серьёзное раздражение глаз.

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.