



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: 2025-05-25

WABCO EaseTec M4

РАЗДЕЛ 1. Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификация продукта

Торговое наименование

WABCO EaseTec M4

Артикул

8305030204

1.2 Области применения вещества и ограничения по применению

Тип продукта

Смесь

Применение

Смазка.

Не рекомендуемые области применения

Не выявлено не рекомендуемых областей применения.

1.3 Данные о заявителе паспорта безопасности вещества

Составитель ПБВ:

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

Поставщик

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Адрес

Am Lindener Hafen 21

30453 Hannover

Германия

Телефон

+800 438 92226

Контактное лицо

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

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 языках.



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: 2025-05-25

WABCO EaseTec M4

Доступно в нерабочее время

Да

РАЗДЕЛ 2. Идентификация опасностей

2.1 Классификация вещества или смеси

Описание

Продукт не классифицирован как опасный как опасный в соответствии с ГОСТ 32419-2022

2.2 Элементы маркировки

Дополнительные характеристики опасности

Содержит Нафтенат цинка. Может вызывать аллергическую реакцию.

Паспорт безопасности доступен по запросу.

2.3 Другие опасности

При обращении с продуктами на основе минеральных масел и химическими продуктами не известно о каких-либо особых опасностях при соблюдении обычных мер предосторожности (раздел 7) и использовании средств индивидуальной защиты (раздел 8). Продукт не должен попадать в окружающую среду без контроля.

Другое

Данная смесь не содержит зарегистрированных в REACH веществ, которые оценены как PBT или vPvB.

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: 2025-05-25

WABCO EaseTec M4

РАЗДЕЛ 3. Состав/информация о компонентах

3.2 Смеси

Наименование химического вещества	CAS № Номер ЕС REACH № Индекс №	Концентрация	Классификация	Н- фразы Острая токсичность множителя Хроническая токсичность множителя	Специфические пределы концентрации АТЕ	Внимание
Фосфородитионовая кислота, смешанные О,О-бис(2-этилгексил и изо-бутил и изо-пропил) эфиры, соли цинка	85940-28-9 288-917-4 - -	1 - <2,5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	H315, H319, H411 - -		-
Нафтенат цинка	12001-85-3 234-409-2 01-2120783834-41 -	0,1 - <1%	Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	H317, H319, H411 - -		-
Тетраборат дилития	12007-60-2 234-514-3 01-2120770724-49 -	0,1 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Repr. 2	H302, H318, H361d - -		Repr. 2; : C ≥ 3.8 %

Дополнительная информация о веществе

Глубокоочищенное минеральное масло содержит <3% веществ, экстрагируемых ДМСО (IP346).

Глубокоочищенное минеральное масло входит в состав продукта только в качестве дополнительного растворителя. Классификация на основе содержания экстракта ДМСО < 3%.

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

РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Немедленно снимите любую одежду, загрязнённую продуктом.



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: 2025-05-25

WABCO EaseTec M4

При вдыхании

Обеспечьте приток свежего воздуха, в случае дискомфорта обратитесь к врачу.

При попадании на кожу

Немедленно снимите любую одежду, загрязнённую продуктом.

При попадании в глаза

Немедленно промыть глаза большим количеством воды, приподнимая веки

При проглатывании

Тщательно прополоскать рот.

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

Может вызвать раздражение кожи и глаз

4.3 Необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Обратитесь за медицинской помощью, если появятся симптомы.

РАЗДЕЛ 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

CO₂, порошковый огнетушитель или туманоподобное распыление воды. Крупные очаги пожара тушить пеной, стойкой к спиртам, или распылённой водой с добавлением подходящего ПАВ

Неподходящие средства пожаротушения

Не использовать сплошную струю воды.

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При пожаре могут образовываться газы, опасные для здоровья.

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение для пожарных

В случае пожара необходимо использовать автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной одежды.

Специальные процедуры пожаротушения. : Отодвиньте контейнер от зоны огня, если это можно сделать без риска. Утилизируйте остатки пожара и загрязнённую пожарную воду согласно официальным требованиям. Сбор загрязнённой пожарной воды проводить отдельно. Нельзя допускать её попадания в канализацию.



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: 2025-05-25

WABCO EaseTec M4

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

Не требуется.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Предотвратить распространение (например, с помощью связывающих материалов или масляных барьеров). Не допускать попадания в окружающую среду. Управляющий по охране окружающей среды должен быть уведомлён о всех крупных утечках. Пресечь дальнейшую утечку или разлив, если это безопасно. Запрещено попадание в канализационную систему, поверхностные или грунтовые воды.

6.3 Методы и материалы для сбора вещества и очистки загрязнённых участков

Собрать разлив механическим способом или абсорбировать с помощью абсорбирующего материала. Абсорбировать жидкость связывающими материалами (песок, диатомит, кислотные сорбенты, универсальные сорбенты, опилки). Утилизировать собранный материал согласно нормативным требованиям. Остановить поток материала, если это не связано с риском.

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

Обеспечить достаточную вентиляцию. Предотвращать образование аэрозолей. Не есть, не пить и не курить при работе с продуктом. Соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с продуктами на основе минеральных масел или химическими продуктами. Соблюдать правила производственной гигиены. Обеспечить достаточную вентиляцию.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом факторов несовместимости

Соблюдать местные нормы, касающиеся обращения и хранения продуктов, загрязняющих воду. Не нагревать до температур, близких к температуре вспышки.



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: 2025-05-25

WABCO EaseTec M4

7.3 Специфика конечного использования

Не применяется.

Другое

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

Данное положение является нормативным актом Германии и не имеет юридической силы в других странах.

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

8.1 Параметры, подлежащие контролю

Предельно допустимые уровни воздействия

Предельно допустимые концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны: Предельно допустимое значение воздействия неизвестно.

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

8.2 Средства контроля воздействия

Соответствующий технический контроль

Обеспечить достаточную вентиляцию. Скорость вентиляции должна соответствовать условиям. При необходимости использовать кожухи, местную вытяжную вентиляцию или другие инженерные решения для поддержания концентраций вредных веществ ниже рекомендуемых пределов. Если предельные уровни не установлены, поддерживать концентрации на приемлемом уровне.

Общая информация: Общая информация: мыть руки перед перерывами и после работы. Использовать СИЗ по необходимости. СИЗ должны выбираться в соответствии со стандартами СЕН и по согласованию с поставщиком. Соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химикатами или продуктами на основе минерального масла.

Защита глаз и лица

Избегать контакта с кожей и глазами. Рекомендуются защитные очки/щиток. При риске разбрызгивания использовать защитные очки или лицевой щиток.



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: 2025-05-25

WABCO EaseTec M4

Защита рук

Материал: нитрилбутадиеновый каучук (NBR).
Минимальное время прорыва: ≥ 480 мин.
Рекомендуемая толщина материала: $\geq 0,38$ мм.

Избегать длительного и повторяющегося контакта с кожей. Подходящие перчатки должны быть рекомендованы производителем. Использовать защитный крем для кожи. Защитные перчатки — там, где это разрешено правилами безопасности. Точное время прорыва должно быть уточнено у производителя перчаток и соблюдаться.

Другие средства защиты кожи

Не носить в карманах брюк тряпки, пропитанные продуктом. Носить соответствующую защитную одежду.

Защита органов дыхания

Не имеет значения в связи с формой продукта.

Термические опасности

Неизвестно.

Средства контроля воздействия на окружающую среду

Данные отсутствуют.

Другое

Меры гигиены: Гигиенические меры: всегда соблюдать правила личной гигиены — мыть руки после работы и перед приёмом пищи, питьём или курением. Рабочую одежду регулярно стирать. Загрязнённую обувь, которую нельзя очистить, утилизировать.

РАЗДЕЛ 9. Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние

Твёрдое

Цвет

Зелёный

Запах

Характерный.



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: 2025-05-25

WABCO EaseTec M4

Точка плавления / точка замерзания

Данные отсутствуют

Точка кипения или начальная точка кипения и область кипения

Не применяется.

Воспламеняемость

Не определено.

Нижний и верхний пределы взрываемости

Не применяется для смесей.

Температура вспышки

Не применяется.

Температура самовоспламенения

Не определено.

температура разложения

Не определено.

pH

Вещество/смесь не растворима (в воде).

Кинематическая вязкость

Данные отсутствуют

Растворимость

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

Коэффициент распределения n-октанола/воды

Не применяется для смесей.

Давление паров

Не применяется для смесей.

Плотность и/или относительная плотность

0.90 g/cm³ (25 °C)

Относительная плотность пара

Не применяется для смесей.

Скорость парообразования

Не применяется.



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: 2025-05-25

WABCO EaseTec M4

Взрывоопасные свойства

Значение не имеет значения для классификации.

Окислительные свойства

Значение не имеет значения для классификации.

Характеристики частиц

Технически невыполнимо.

9.2 Прочая информация

Температура каплепадения: 250 °C (IP 396)

NLGI: 2

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Стабилен при нормальных условиях эксплуатации.

10.2 Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях эксплуатации.

10.3 Возможность опасных реакций

Стабилен при нормальных условиях эксплуатации.

10.4 Условия, которых следует избегать

Стабилен при нормальных условиях эксплуатации.

10.5 Несовместимые материалы

Сильные окисляющие вещества, сильные кислоты и сильные основания.

10.6 Опасные продукты разложения

При термическом разложении или сгорании могут выделяться оксиды углерода и другие токсичные газы или пары.

РАЗДЕЛ 11. Информация о токсичности

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

Острая токсичность

Не классифицируется как токсичный при остром воздействии на основании имеющихся 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: 2025-05-25

WABCO EaseTec M4

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Тип дозы	Значение / доза	Путь воздействия	Продолжительность воздействия	Подопытные животные	Метод / методические рекомендации
Нафтенат цинка -	LD50	4920 mg/kg	Перорально.	-	Крыса	-
Тетраборат дилития -	LD50	500 mg/kg	Перорально.	-	Крыса	OECD 423
Нафтенат цинка -	LC50	> 11,6 mg/l	Вдыхание:	4 h	Крыса	-

Повреждения или раздражения кожи

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнен

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Результат	Метод / методические рекомендации
Тетраборат дилития -	На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнен	OECD 431 ; OECD 439

Сильные повреждения или раздражение глаз

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнен

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Результат
Тетраборат дилития -	OECD 437 (Не применяется.); OECD 405 (Коррозионное.)

Сенсибилизация дыхательных путей или кожи

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнен

Мутации половых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнен

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Результат	Метод / методические рекомендации
Тетраборат дилития -	На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнен	OECD 473



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: 2025-05-25

WABCO EaseTec M4

Канцерогенность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнен

Токсическое действие на репродуктивную систему

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнен

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнен

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнен

Опасно при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнен

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.

Прочая информация

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнен

Острая токсичность для рыбы

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Тип измерения	Величина/результат	Продолжительность воздействия	Вид	Метод / методические рекомендации
Нафтенат цинка -	LC50	> 100 mg/l	96 ч	Рыба	-



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: 2025-05-25

WABCO EaseTec M4

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Тип измерения	Величина/результат	Продолжительность воздействия	Вид	Метод / методические рекомендации
Тетраборат дилития -	LC50	100 mg/l	96 ч	Рыба	OECD 203

Острая токсичность для водорослей

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Тип измерения	Величина/результат	Продолжительность воздействия	Вид	Метод / методические рекомендации
Нафтенат цинка -	EC50	4 mg/l	72 ч	Водоросли	-
Тетраборат дилития -	EC50	100 mg/l	72 ч	Водоросли	OECD 201

Острая токсичность для ракообразных

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Тип измерения	Величина/результат	Продолжительность воздействия	Вид	Метод / методические рекомендации
Нафтенат цинка -	EC50	35 mg/l	48 ч	Daphnia magna	-
Тетраборат дилития -	EC50	100 mg/l	48 ч	Daphnia magna	OECD 202

Хроническая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнен

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Не применяется для смесей.



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: 2025-05-25

WABCO EaseTec M4

Продукт / наименование вещества № CAS/EC	Результат
Тетраборат дилития -	Технически невыполнимо.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Не применяется для смесей.

12.4 Подвижность в почве

Подвижность

Не применяется для смесей.

12.5 Результаты оценки по критериям PBT и vPvB

Результаты оценки по критериям PBT и vPvB

Продукт не содержит веществ, соответствующих критериям PBT/vPvB.

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

Данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 13. Рекомендации по удалению отходов

13.1 Методы утилизации отходов

Рекомендации по удалению отходов

Утилизировать в соответствии со всеми применимыми нормативами.

Методы утилизации: : Не сливать в канализацию; утилизировать данный материал и его упаковку безопасным способом. При хранении использованных продуктов соблюдать категории отходов и инструкции по смешиванию.

Код отхода	Описание отходов
12 01 12*	Отработанные воски и жиры

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



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: 2025-05-25

WABCO EaseTec M4

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.

Надлежащее транспортное наименование (IMDG)

.

14.3 Классы опасности при транспортировке

Маркировка

Не регулируется.

Класс ADR/RID

Не регулируется.

Классификационный код ADR/RID

Не регулируется.

Идентификационный номер опасности (ADR/RID)

Не регулируется.

Класс IMDG

Не регулируется.

Класс IATA

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.

IMDG EmS

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: 2025-05-25

WABCO EaseTec M4

14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL и Кодексом IBC
Не регулируется.

Другое

Дополнительная информация ADR-RID

Не регулируется.

Дополнительная информация IMDG

Не регулируется.

Дополнительная информация IATA (ICAO)

Не регулируется.

ADN: Не регулируется.

РАЗДЕЛ 15. Нормативно-правовая информация

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

Государственные регламенты

Данные отсутствуют

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась



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: 2025-05-25

WABCO EaseTec M4

РАЗДЕЛ 16. Дополнительная информация

Значение фраз

Skin Irrit. 2 - Раздражение кожи, категория опасности 2
Eye Irrit. 2 - Раздражение глаз, категория опасности 2
Aquatic Chronic 2 - Опасность для водной среды - хроническая опасность, категория 2
Skin Sens. 1B - Кожный, категория опасности 1, подкатегория 1B
Acute Tox. 4 - oral - Острая токсичность, оральный, категория опасности 4
Eye Dam. 1 - Серьезное поражение глаз, категория опасности 1
Repr. 2 - Репродуктивная токсичность, Категория опасности 2
H302 Вредно при проглатывании.
H315 Вызывает раздражение кожи.
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H318 Вызывает серьёзные повреждения глаз.
H319 Вызывает серьёзное раздражение глаз.
H361d - Предположительно может нанести ущерб нерожденному ребенку.
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Содержит Нафтенат цинка. Может вызывать аллергическую реакцию.
Паспорт безопасности доступен по запросу.

Другое

Дополнительные сведения

Классификация соответствует действующим спискам GВ; однако она дополнена данными из научной литературы и информацией, предоставленной нашей компанией/о нашей компании. Были использованы следующие методы оценки: на основании экспериментальных данных; расчетный метод; принцип «сопоставимых смесей»; экспертная оценка.

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.