

Общество с ограниченной ответственностью «Графен Лайф»

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

в соответствии с ГОСТ 30333-2007 и Постановлением (EU) No. 1907/2006

Версия 1.0 Дата Ревизии 27.01.2025

Дата печати 27.01.2025

Руководитель организации

 /Красилов А.В./
(подпись) (расшифровка)



РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ / СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1. Идентификаторы продукта

Название продукта:	Графен механически отщепленный (Graphene)
Синонимы:	:Graphite, графит природный, графит кристаллический, графит мелкодисперсный.
РПОХВ:	BT-001966
CAS:	7782-42-5
RTECS:	MD9659600
ЕС:	231-955-3

1.2. Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Продукция применяется для химического производства, строительства, нефтегазодобычи, металлургии, машиностроение, авиастроение, электронике, растениеводстве, водоподготовке.

1.3. Информация о производителе/поставщике вещества или материала

ООО «Графен Лайф»
659304, Россия, Алтайский край, г.Бийск, пер. Кедровый, двлд. 17
Телефон: +7 (922) 465-40-60
E-mail: Graphenelife@mail.ru

1.4. Телефон для экстренных ситуаций:

Телефон: 112 (Россия, Евросоюз), 911 (США)

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1. Классификация вещества или материала

Классификация	Классификация по Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)
Виды опасности	
Для человека:	Безопасное вещество или смесь согласно Регламенту (ЕС)
Для окружающей среды:	Безопасное вещество или смесь согласно Регламенту (ЕС)

2.2. Элементы маркировки (маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии 27.01.2025

Дата печати 27.01.2025

Графен механически отщепленный
(Graphene)

Символы опасности: Нет

Сигнальное слово: Осторожно

Краткие характеристики опасности:

H303: Может причинить вред при проглатывании.

Мера по предупреждению опасности:

Мера по предупреждению опасности – реагирование

P312: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии

2.3. Другие опасности

Опасности взрыва пыли.

Оценки результатов PBT и vPvB

По результатам его оценки, это вещество не является PBT или vPvB.

Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации $\geq 0,1\%$.

РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1. Сведения о продукции

Название субстанции	Графит
Молекулярная формула	C
Молярная масса	12,01 g/mol
CAS №	7782-42-5

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Меры оказания первой помощи

Общие рекомендации:

Особые меры предосторожности не обязательны.

При вдыхании:

Обеспечить доступ свежего воздуха. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

При контакте с кожей

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии 27.01.2025

Дата печати 27.01.2025

Графен механически отщепленный
(Graphene)

Промыть кожу водой/принять душ.

При попадании в глаза

Осторожно промывать водой в течение нескольких минут.

При проглатывании

Прополоскать рот. Обратиться к врачу/специалисту при плохом самочувствии.

4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Симптомы и эффекты не известны до настоящего времени.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

отсутствует.

РАЗДЕЛ 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Общая характеристика пожаровзрывоопасности: Не горючая жидкость

5.1. Рекомендуемые средства тушения пожаров

Огнетушитель.

Подходящие средства пожаротушения

координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара!

вода, пена, сухой порошок для тушения, ABC-порошок.

Неподходящие средства пожаротушения

струя воды.

5.2. Показатели пожаровзрывоопасности

Горючий. Опасность взрыва пыли.

Опасные продукты сгорания

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода (CO), Диоксид углерода (CO₂).

5.3. Специфика при тушении

Специальные рекомендации для пожарных: В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма.

Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыхательный аппарат.

Средства индивидуальной защиты для пожарных: При необходимости использовать автономный дыхательный аппарат.

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии 27.01.2025

Дата печати 27.01.2025

Графен механически отшеленный
(Graphene)

6.1. Индивидуальные меры предосторожности и действия общего характера в аварийных ситуациях

Для неаварийного персонала. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать вдыхания пыли. В аварийных ситуациях обратиться в службы экстренной помощи. Использовать средства индивидуальной защиты. Вывести из зоны посторонних, не курить. Соблюдать меры пожарной безопасности, устранить источники огня и искр.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Держаться подальше от стоков, поверхностных и грунтовых вод. Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать ее.

6.3. Действия при утечке, разливе, россыпи

Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие стоков. Убрать механическим образом.

Советы, как очистить утечку

Убрать механическим образом. Контроль пыли.

Другая информация, касающаяся разливов и выбросов

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации.

6.4. Ссылки на другие разделы паспорта

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5. Средства индивидуальной защиты: смотреть в разделе 8. Несовместимые материалы: смотреть в разделе 10. Рекомендации по утилизации: смотреть в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1 Рекомендации по безопасному обращению

Общие рекомендации:

Избегать пылеобразования.

Меры для предотвращения пожара, а также аэрозолей и пылеобразования

Удаление отложений пыли.

Консультации по промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных

7.2. Условия безопасного хранения

Хранить в сухом месте.

Несовместимые вещества или смеси

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии 27.01.2025

Дата печати 27.01.2025

Графен механически отщепленный
(Graphene)

Придерживаться указаний для комбинированного хранения. Несовместимые материалы: смотреть в разделе 10.

Рассмотрение других советов:

Требования к вентиляции

Использовать местную и общую вентиляцию.

Конкретные проекты в отношении складских зон или судов

Рекомендуемая температура хранения: 15 – 25 °C

7.3. Специальные указания

Отсутствует какая-либо информация

РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Параметры контроля

Показатели не установлены.

8.2. Меры по обеспечению безопасности

Меры инженерного контроля

Соблюдать правила промышленной гигиены и безопасности. Мыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

8.2.1. Средства индивидуальной защиты

Защита глаз и лица



При необходимости использовать защитные очки, маски. Используемые средства должны быть протестированы и одобрены по стандартам, таким как NIOSH (США) или EN 166 (ЕС).

Защита кожи



Работать в перчатках из нитриловой резины толщиной не менее 0,11 мм. Перед работой проверить качество перчаток. Вымыть и высушить руки.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии 27.01.2025

Дата печати 27.01.2025

Графен механически отшелленный
(Graphene)

Выбранные защитные перчатки должны соответствовать требованиям Директивы 89/686/ЕЕС и стандарту EN 374.

Возьмите периоды восстановления для регенерации кожи. Рекомендуется профилактическая защита кожи (защитные кремы/мази).

Данные параметры являются только рекомендуемыми и должны оцениваться специалистом по технике безопасности на конкретном предприятии. Они не должны приниматься как единственно верные для любого производства.

Защита тела

Тип защитной одежды должен быть выбран в зависимости от концентрации опасных веществ на конкретном рабочем месте.

Защита органов дыхания



Защита органов дыхания не требуется. В аварийных ситуациях используйте пылевые маски типа N95 (США) или типа P1 (EN 143). Используйте респираторы и компоненты, проверенные и утвержденные в соответствии с соответствующими государственными стандартами, такими как NIOSH (США) или CEN (ЕС).

Защита окружающей среды:

Не требуется.

Защита от тепловых воздействий:

Не применимо.

Гигиена труда:

После работы тщательно мыть руки с мылом, соблюдать правила личной и производственной гигиены. Регулярно стирать спецодежду. Следить за медицинским состоянием персонала.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид:	Порошок (Паста)
Цвет:	Черный с металлическим отливом, допускается дымчатый оттенок
Запах:	Отсутствует

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии 27.01.2025

Дата печати 27.01.2025

Графен механически отшелленный
(Graphene)

РН:	5,5
Температура плавления/замерзания:	600°C
Температура кипения:	3800°C
Температура вспышки:	Не определено
Скорость испарения:	Сведения отсутствуют
Время горения:	Не определено
Верхний/нижний пределы воспламенения:	Не определено
Давление насыщенных паров:	Сведения отсутствуют
Плотность паров:	Сведения отсутствуют
Плотность:	2,162 g/cm ³ на 25 °C (ЕСНА)
Растворимость:	Не растворим
Коэффициент распределения (октанол/вода):	Сведения отсутствуют
Температура самовоспламенения:	Не определено
Температура разложения:	Сведения отсутствуют
Вязкость:	Не имеет отношения твердое вещество
Взрываемость:	Опасности взрыва пыли
Окислительные свойства:	Нет

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Способность образования взрывоопасной пыли.

10.2. Химическая стабильность

Материал устойчив в нормальных условиях окружающей среды и в ожидаемых условиях хранения и обращения по температуре и давлению.

10.3. Возможные опасные реакции

Сильная реакция С: может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель.

10.4. Условия, которых нужно избегать

Нет конкретных условий, которых следует избегать.

10.5. Несовместимые материалы

Нет дополнительной информации.

10.6. Опасные продукты распада

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии 27.01.2025

Дата печати 27.01.2025

Графен механически отщепленный
(Graphene)

Острая токсичность

LD50 Оральное - Крыса - женского пола - > 2.000 мг/кг

(Указания для тестирования OECD 423)

LC50 Вдыхание - Крыса - самцы и самки - 4 ч - 2.000 мг/м³ - пыль/туман

(Указания для тестирования OECD 403)

Кожный: данные отсутствуют

Разъедание/раздражение кожи

Кожа - Кролик

Результат: Нет раздражения кожи

(Указания для тестирования OECD 404)

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Глаза - Кролик

Результат: Нет раздражения глаз

(Указания для тестирования OECD 405)

Респираторная или кожная сенсибилизация

- Мышь

Не вызывает сенсибилизации кожи у лабораторных животных.

(Указания для тестирования OECD 429)

Мутагенность зародышевой клетки

Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на канцерогенность)

Тест-система: *S. typhimurium*

Метаболическая активация: с метаболической активацией или без нее

Метод: Указания для тестирования OECD 471

Результат: отрицательный

11.2. Сведения об отдалённых последствиях работы с продуктом

Токсичность при повторном воздействии:

Сведения отсутствуют.

Воздействие на органы-мишени при продолжительном/многократном воздействии:

Сведения отсутствуют.

Канцерогенность:

Сведения отсутствуют.

Мутагенность:

Сведения отсутствуют.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии 27.01.2025

Дата печати 27.01.2025

Графен механически отшелленный
(Graphene)

Репродуктивная токсичность:

Не классифицируется.

Эмбриотропность:

Не классифицируется.

Тератогенность:

Не классифицируется.

РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность для водной среды

Водная токсичность (острая)

Конечная температура	Значение	Вид	Источник	Время воздействия
LC50	>100 mg/l	рыба	ЕСНА	96 h
EC50	>100 mg/l	водные беспозвоночные	ЕСНА	48 h
ErC50	>100 mg/l	водоросли	ЕСНА	72 h

Водная токсичность (хроническая)

Конечная температура	Значение	Вид	Источник	Время воздействия
EC50	>1.012 mg/l	микроорганизмы	ЕСНА	3 h

12.2. Трансформация в окружающей среде и биodeградация

Теоретическая потребность в кислороде: 2,664 mg/mg.

Теоретическое количество двуокиси углерода: 3,664 mg/mg.

12.3. Способность к биоаккумуляции

Сведения отсутствуют.

12.4. Мобильность в почве

Сведения отсутствуют.

12.5. Результаты оценки способности к биоаккумуляции и токсичности (РВТ) и наличия очень устойчивых биоаккумулятивных веществ (vPvB)

Химическая оценка не проводилась.

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации $\geq 0,1\%$

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии 27.01.2025

Дата печати 27.01.2025

Графен механически отщепленный
(Graphene)

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

13.1. Меры по обращению с отходами

Продукт

Отходы и разливы собрать в герметичную ёмкость и направить на утилизацию в соответствии с местным законодательством как не опасный отход.

Упаковка

Утилизацию осуществлять в соответствии с местным законодательством.

13.3. Замечания.

Отходы должны быть разделены на категории, которые могут быть обработаны отдельно местными или национальными сооружениями по управлению отходами. Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

14.1. Номер ООН

не подпадают под действие регламентов транспортировки.

14.2. Торговое / надлежащее отгрузочное наименование:

не назначено.

14.3. Классификация опасности груза

Не классифицируется как опасный груз.

14.4. Группа упаковки

не назначено.

14.5. Символы/знаки опасности

не опасные для окружающей среды в соотв. С Техническими регламентами.

14.6. Специальные указания

Отсутствуют

14.7. Прочее

Отсутствуют

14.8. Информация по каждому из Типовых Регламентов ООН:

Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ) - Дополнительная информация

Не подлежит ДОПОГ, МПОГ и ВОПОГ.

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии 27.01.2025

Дата печати 27.01.2025

Графен механически отщепленный
(Graphene)

Не подлежит МКМПОГ.

Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-IATA/DGR) - Дополнительная информация

Не подлежит ИКАО-IATA

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1. Законодательство, применимое к веществу/материалу

Не классифицируется согласно Директивам 67/548/ЕЕС и 88/379/ЕЕС.

Законодательные акты ЕС:

Регламент (ЕС) № 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой, Приложение I: Не упоминается.

Другая информация

Директива 94/33/ЕС о защите молодежи на работе. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства (92/85/ЕЭС).

Регламент (ЕС) № 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой, Приложение II: Не упоминается.

Постановление (ЕС) № 850/2004 о стойких органических загрязнителях, Приложение I с поправками: Не упоминается.

Регламент (ЕС) № 689/2008, касающийся экспорта и импорта опасных химических веществ, Приложение I, часть 1 с поправками: Не упоминается.

Регламент (ЕС) № 689/2008, касающийся экспорта и импорта опасных химических веществ, Приложение I, часть 2 с поправками: Не упоминается.

Регламент (ЕС) № 689/2008, касающийся экспорта и импорта опасных химических веществ, Приложение I, часть 3 с поправками: Не упоминается.

Регламент (ЕС) № 689/2008, касающийся экспорта и импорта опасных химических веществ, Приложение V с поправками: Не упоминается.

Регламент (ЕС) № 166/2006 Приложение II Регистр выбросов и переноса загрязнителей: не указаны.

Регламент (ЕС) № 1907/2006, REACH Статья 59 (1) Список кандидатов, опубликованный в настоящее время (ЕСНА): Не упоминается.

Разрешения:

Регламент (ЕС) № 143/2011 Приложение XIV Вещества, подлежащие санкциям: Не упоминается.

Правила применения:

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии 27.01.2025

Дата печати 27.01.2025

Графен механически отщепленный
(Graphene)

Регламент (ЕС) № 1907/2006, REACH Приложение XVII. Вещества, подлежащие ограничению в отношении маркетинга и использования с внесенными в него поправками: не регулируется.

Директива 2004/37 / ЕС: о защите работников от рисков, связанных с воздействием канцерогенов и мутагенов на работе: не регулируется.

Директива 92/85 / ЕЕС: о безопасности и здоровье беременных работников и работников, которые недавно родили или кормят грудью: не регулируется.

Другие законодательные акты ЕС:

Директива 96/82/ ЕС (Seveso II) о контроле за опасностями крупных аварий, связанных с опасными веществами: Не регулируется.

Директива 98/24/ЕС о защите здоровья и безопасности работников от рисков, связанных с химическими веществами на производстве: Не упоминается.

Директива 94/33 / ЕС о безопасности труда молодежи: не упоминается.

Продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 (Регламент CLP) с внесенными в него поправками и соответствующими национальными законами, реализующими директивы ЕС.

Настоящий Паспорт безопасности соответствует требованиям Регламента (ЕС) № 1907/2006.

Национальные правила: Соблюдайте национальные правила работы с химическими веществами.

Страна	Инвентаризация	Статус
AU	AIC	вещество включено
CA	DSL	вещество включено
CN	IECSC	вещество включено
EU	ECSI	вещество включено
EU	REACH Reg.	вещество включено
KR	KECI	вещество включено
MX	INSQ	вещество включено
NZ	NZIoC	вещество включено
PH	PICCS	вещество включено
TR	CICR	вещество включено
TW	TCSI	вещество включено
US	TSCA	вещество включено (ACTIVE)
VN	NCI	вещество включено

Легенда

AIC Australian Inventory of Industrial Chemicals

CICR Chemical Inventory and Control Regulation

DSL Domestic Substances List (DSL)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии 27.01.2025

Дата печати 27.01.2025

Графен механически отщепленный
(Graphene)

ECSI 3B инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ National Inventory of Chemical Substances

KECI Korea Existing Chemicals Inventory

NCI National Chemical Inventory

NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. REACH зарегистрированные вещества

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности для данного вещества не проводилась.

РАЗДЕЛ 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Аббревиатуры в данном паспорте безопасности химической продукции

CAS: Химическая реферативная служба

ЕС: Европейское экономическое сообщество

OSHA: Управление по охране труда США

ACGIH: Ассоциация государственных промышленных гигиенистов

NIOSH: Национальный институт охраны труда

IARC: Международное агентство по изучению рака

NTP: Национальная токсикологическая программа

SCBA: Автономный дыхательный аппарат

СИЗ: Средства индивидуальной защиты

EC50: Полумаксимальная эффективная концентрация

EL50: Медианный эффективный коэффициент загрузки

LC50: Средняя летальная концентрация

LD50: Полулетальная доза

LL50: Средний летальный коэффициент загрузки

LOEL: Наименьший наблюдаемый уровень воздействия

NOEL: Уровень, не вызывающий видимых отрицательных эффектов

vPvB: Очень устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество

PBT: Устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество

ADR/RID: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)/
Договор о перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом

IMDG/IMO: Правила морской перевозки опасных грузов / Международная морская организация

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии 27.01.2025

Дата печати 27.01.2025

Графен механически отщепленный
(Graphene)

ICAO/IATA: Международная организация гражданской авиации / Международная ассоциация воздушного транспорта

ADN: Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным транспортом

Основные литературные ссылки и источники данных

- Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными 453/2010/ЕС
- Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP, ЕС СГС).

Список применимых H-фраз, P-фраз или предупредительных заявлений, не указанных полностью в Разделах 2-15 данного паспорта безопасности:

Отсутствует.

Рекомендации по подготовке работников:

Не определены.

Вышеуказанная информация основана на наших текущих знаниях и опыте. Это не гарантия каких-либо свойств продукта или его характеристик качества, и он не может служить основанием для любой жалобы. Продукт следует транспортировать, хранить и использовать в соответствии с применимыми законами и правилами, с нормами гигиены труда. Представленная информация не применима к смесям продукта с другими веществами. Использование предоставленной информации, а также использование продукта не контролируется производителем, поэтому Пользователь обязан создавать подходящие условия для безопасного обращения с продуктом.

Пользователи должны знать, что мы не несем ответственности за неправильное использование нашего продукта, помимо рекомендованного нами.