

СПЕКТРА КЛЕЙ EPS

Версия 5.0	Дата Ревизии: 04.06.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000474106 RU / RU	Дата последнего выпуска: 16.12.2024 Дата первого выпуска: 23.03.2021
---------------	-----------------------------	--	---

---

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ ЛИЦЕ**

**1.1 Идентификация химической продукции**

**Наименование**

Техническое Наполнители, замазки, штукатурки, ваяльная глина. СПЕКТРА КЛЕЙ EPS

Код продукта 47410606

Химическое (по IUPAC) данные отсутствуют  
Торговое СПЕКТРА КЛЕЙ EPS

Синонимы

**Полное обозначение документа по стандартизации или информационно технического документа**

MAT000474106

**Идентификационные коды продукции в соответствии с законодательством государства**

Код ОКПД2

Код ТН ВЭД

**Рекомендации и ограничения по применению химической продукции**

Рекомендуемое использование Строительство и конструкционные работы  
Профессиональное и потребительское использование покрытий  
Наполнители, замазки, штукатурки, ваяльная глина

**Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
Domžale 1230  
Словения

Телефон : 386 (1) 722 4383  
Факс : 386 (1) 722 4310  
Электронный адрес Лицо, : 386 (1) 722 4383  
ответственное за выдачу productsafety@kansai-helios.si  
спецификации

**Телефон экстренной связи**

(495)620-11-05 токсикологический центр в Москве (495)620-11-05

Ambulance: 103 or 112

Access code: 13586 +1 760 476 3962

СПЕКТРА КЛЕЙ EPS

Версия 5.0	Дата Ревизии: 04.06.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000474106 RU / RU	Дата последнего выпуска: 16.12.2024 Дата первого выпуска: 23.03.2021
---------------	-----------------------------	--	---

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом [сведения о классификации опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007 и СГС (ГОСТ 32419, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425)].

Классификация согласно ГОСТ 12.1.007-76  
Классификация СГС

Химическая продукция, вызывающая раздражение кожных покровов, Класс 2  
Химическая продукция, вызывающая серьезное повреждение глаз, Класс 1  
Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей, Класс 1  
Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии, Класс 3 (Дыхательная система)

Дополнительные опасности, не предусмотренные ГОСТ 32419

Не известны.

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340

Сигнальное слово

Опасно

Символы (знаки) опасности



Краткая характеристика опасности (H-фразы)

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.  
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.  
H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.  
Не известны.

Меры по предупреждению опасности (P-фразы)

**Предотвращение:**

P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.  
P280 Использовать перчатки/ средства защиты глаз/ лица.

**Реагирование:**

P305 + P351 + P338 + P310 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

**Хранение:**

P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

**Утилизация:**

P501 Удалить упаковку/содержимое на утвержденных станциях

СПЕКТРА КЛЕЙ EPS

Версия 5.0      Дата Ревизии: 04.06.2026      Номер Паспорта безопасности: MAT000474106 RU / RU      Дата последнего выпуска: 16.12.2024      Дата первого выпуска: 23.03.2021

утилизации отходов.

Дополнительная информация

Предупреждения : P101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.  
P102 Хранить в не доступном для детей месте.

**3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)**

**3.1 Сведения о продукции в целом**

Химическое наименование (по номенклатуре IUPAC), если применимо  
Химическая формула, если применимо

Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)      Смесь

CAS-Номер.      Не присвоено

**3.2 Компоненты**

Химическое название	CAS-Номер.	Номер ЕС	Концентрация (% w/w)	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Класс опасности
Цемент, портландцемент, химикалии	65997-15-1	266-043-4	>= 30 - < 50	данные отсутствуют	
кремень (SiO2)	14808-60-7	238-878-4	>= 20 - < 30	TWA: 0,1 мг/м3 Источники данных: 2004/37/ЕС TWA: 0,05 мг/м3 Источники данных: 2004/37/ЕС  TWA: 0,1 мг/м3 Канцероген	Канцерогены или мутагены

Версия 5.0	Дата Ревизии: 04.06.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000474106 RU / RU	Дата последнего выпуска: 16.12.2024 Дата первого выпуска: 23.03.2021
---------------	-----------------------------	--	---

				ы или мутагены Источники данных: 2004/37/EC  TWA: 0,05 мг/м3 Источники данных: 2004/37/EC	
--	--	--	--	---	--

**|| Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте**

**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

**4.1 Наблюдаемые симптомы**

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

При воздействии на кожу

При попадании в глаза

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

**4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим**

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.  
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

При воздействии на кожу

В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.  
При попадании на кожу промыть обильно водой.  
При попадании на одежду - снять одежду.

При попадании в глаза

Небольшие количества, попавшие в глаза при расплескивании, могут вызвать необратимое повреждение ткани и привести к слепоте.  
В случае контакта с глазами, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.  
Продолжать промывание глаза по дороге в больницу.  
Снять контактные линзы.  
Защитить неповрежденный глаз.  
При промывании держите глаз широко открытым.  
Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Промыть рот водой, а затем выпить большое количество воды.

СПЕКТРА КЛЕЙ EPS

Версия 5.0	Дата Ревизии: 04.06.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000474106 RU / RU	Дата последнего выпуска: 16.12.2024 Дата первого выпуска: 23.03.2021
---------------	-----------------------------	--	---

Очистить просвет дыхательных путей.  
НЕ вызывать рвоту.  
Не давать молоко или алкогольные напитки.  
Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.  
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.  
Пострадавшего немедленно направить в больницу.

Противопоказания

Дополнительная информация

Общие рекомендации

Вынести из опасной зоны.  
Получить консультацию у врача.  
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.  
Не оставлять пострадавшего без присмотра.

Природа опасности

Лечение

Лечить симптоматично.

**5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

**5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044)**

**5.2 Показатели пожаровзрывоопасности химической продукции (номенклатура по казателям по ГОСТ 12.1.044)**

Температура вспышки : Не применимо

Горючесть (твердого тела, газа) : Не применимо

**5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность**

Опасные продукты сгорания неизвестны  
Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.

**5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров**

**5.5 Запрещенные средства тушения пожаров**

Полноструйный водомёт

**5.6 Действия при пожаре**

Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию.  
Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством.

СПЕКТРА КЛЕЙ EPS

Версия 5.0	Дата Ревизии: 04.06.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000474106 RU / RU	Дата последнего выпуска: 16.12.2024 Дата первого выпуска: 23.03.2021
---------------	-----------------------------	--	---

5.7 Специфика при тушении

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях	Не выливать в поверхностную воду или в канализационную систему. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.
Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)	Используйте средства индивидуальной защиты. Избегать образования пыли. Избегайте вдыхания пыли. Специальное защитное оборудование для пожарных Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо.

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

Действия при утечке, разливе, россыпи (в том числе. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)	Нейтрализовать кислотой. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации. Предотвратить попадание продукта в стоки. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.
--	--

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Системы инженерных мер безопасности (в том числе организация местной и общей вентиляции, требования к электрическому оборудованию, меры для устранения статического электричества)	Избегать образования вдыхаемых частиц. Не вдыхать испарения/пыль. Избегать экспозиции, получить специальные инструкции перед использованием. Избегать контакта с кожей и глазами. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить. Обеспечить достаточный воздухообмен и/или вытяжную вентиляцию в рабочих помещениях. Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами. Лиц, чувствительных к сенсбилизации кожи или имеющих астму, аллергические заболевания, хронические или рецидивные респираторные заболевания, нельзя привлекать к работе, где в технологическом процессе
--	---

СПЕКТРА КЛЕЙ EPS

Версия 5.0	Дата Ревизии: 04.06.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000474106 RU / RU	Дата последнего выпуска: 16.12.2024 Дата первого выпуска: 23.03.2021
---------------	-----------------------------	--	---

используется данный препарат.  
Во время использования не есть и не пить.  
Во время использования не курить.  
Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.  
Избегать образования пыли.  
Обеспечить соответствующую вентиляцию в местах формирования пыли.

Меры по защите окружающей среды

Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию

**7.2 Правила хранения химической продукции**

Условия и сроки хранения (в том числе несовместимые при хранении вещества и материалы)

Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении.  
Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках.  
Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.  
Стабильность при хранении:  
Материалы, которых следует избегать: Никаких особых материалов.  
Примечания: Хранить в сухом месте.  
Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

Упаковка (в том числе материалы, из которых она изготовлена)

Меры безопасности и правила хранения в быту

**8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.), в соответствии с требованиями страны (стран) на рынке которой обращается продукция**

**Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте**

**8.3 Средства индивидуальной защиты персонала**

Защита дыхательных путей : Обычно не требуется персональное защитное оборудование.  
Одежда специальная защитная : Пыленепроницаемый защитный костюм  
Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

Средства защиты рук

СПЕКТРА КЛЕЙ EPS

Версия 5.0	Дата Ревизии: 04.06.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000474106 RU / RU	Дата последнего выпуска: 16.12.2024 Дата первого выпуска: 23.03.2021
---------------	-----------------------------	--	---

Примечания	: Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток. Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как опасность порезов, абразивный износ, время контактирования.
Средства защиты глаз	: Оборудование должно соответствовать EN 166. Бутылка для мытья глаз с чистой водой Плотно прилегающие защитные очки Носить щит для лица и защитный костюм для аномальных проблем обработки.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние (в том числе агрегатное состояние)	: порошок твердый
Цвет	: согласно названию продукта
Запах	: характерный
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
Температура плавления/температура замерзания	: 825,0 °С(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
pH	: 11 Концентрация: 100 %
Вязкость	
Вязкость, динамическая	: Не применимо
Вязкость, кинематическая	: Не применимо
Растворимость	
Растворимость в воде	: полностью смешивающийся
Растворимость в других растворителях	: данные отсутствуют
Коэффициент распределения: н-октанол/вода	: данные отсутствуют
Плотность и / или относительная плотность	: 1,25 - 1,40 гр/см3
Дополнительная информация	
Скорость испарения	: данные отсутствуют

СПЕКТРА КЛЕЙ EPS

Версия 5.0	Дата Ревизии: 04.06.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000474106 RU / RU	Дата последнего выпуска: 16.12.2024 Дата первого выпуска: 23.03.2021
---------------	-----------------------------	--	---

Взрывоопасные свойства : Не применимо

Окислительные свойства : Не применимо

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения) : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.  
Опасные продукты разложения неизвестны.

10.2 Реакционная способность : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

10.3 Условия, которых следует избегать (в том числе опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами) : данные отсутствуют  
Несовместимые материалы:  
Не применимо  
Возможность опасных реакций:  
Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.Пыль может образовать взрывчатую смесь в воздухе.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза) : данные отсутствуют

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека : данные отсутствуют

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсибилизующее действия)

Разъедание/раздражение кожи

**Продукт:**

Примечания : Исключительно коррозионный и разрушающий кожу.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

**Продукт:**

Примечания : Может повлечь необратимое повреждение глаз.

СПЕКТРА КЛЕЙ EPS

Версия 5.0	Дата Ревизии: 04.06.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000474106 RU / RU	Дата последнего выпуска: 16.12.2024 Дата первого выпуска: 23.03.2021
---------------	-----------------------------	--	---

---

**Респираторная или кожная сенсibilизация**

**Продукт:**

Примечания : Вызывает сенсibilизацию.

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

11.6 Показатели острой токсичности (DL50 (ЛД50), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL50 (ЛК50), время экспозиции (ч), вид животного)

**Дополнительная информация**

**Продукт:**

Примечания : данные отсутствуют

---

**12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

Показатели экотоксичности [LC, EC, NOEC и др. для рыб (96 ч), дафний (48 ч), водорослей (72 или 96 ч) и др.]

данные отсутствуют

Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т. п.)

данные отсутствуют

**Потенциал биоаккумуляции**

данные отсутствуют

**Подвижность в почве**

данные отсутствуют

**Другие неблагоприятные воздействия**

**Продукт:**

Дополнительная экологическая информация : данные отсутствуют

СПЕКТРА КЛЕЙ EPS

Версия 5.0	Дата Ревизии: 04.06.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000474106 RU / RU	Дата последнего выпуска: 16.12.2024 Дата первого выпуска: 23.03.2021
---------------	-----------------------------	--	---

**Свойства, нарушающие функционирование эндокринной системы**

данные отсутствуют

**13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)**

**13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании**

Методы обращения с отходами аналогичны методам обращения с основным продуктом (см. Разделы 7, 8)

**13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации, захоронения или уничтожения отходов продукции, включая упаковку**

Не сбрасывать отходы в канализацию.  
Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером.  
Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую специальное разрешение.  
Оставшиеся пустые контейнеры.  
Удалить в качестве неиспользованного продукта.  
Не использовать повторно пустые контейнеры.

**13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту**

**14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)**

**14.1 Номер ООН (UN)**

**ADR:** Не классифицируется как опасный груз  
**IMDG:** Не классифицируется как опасный груз

**14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование**

**ADR:** Не классифицируется как опасный груз  
**IMDG:** Не классифицируется как опасный груз

**14.3 Применяемые виды транспорта**

Перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на транспорте данного вида

**14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433**

Информация отсутствует.

**14.5 Классификация опасности груза (в том числе группа упаковки)**

**ADR:** Не классифицируется как опасный груз  
**IMDG:** Не классифицируется как опасный груз

**15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**

**15.1 Национальное законодательство**

Информация отсутствует.

**Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды**

Информация отсутствует.

СПЕКТРА КЛЕЙ EPS

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 16.12.2024
5.0	04.06.2026	безопасности:	Дата первого выпуска: 23.03.2021
		MAT000474106	
		RU / RU	

**15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)**

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**16.1 Сведения об издании (переиздании) ПБ (указывается: ПБ разработан впервые или ПБ переиздан. Предыдущие идентификационные данные ПБ.)**

Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 16.12.2024
04.06.2026	безопасности:	Дата первого выпуска: 23.03.2021
	MAT000474106	

**16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности**

**Полный текст других сокращений**

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AISC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

**СПЕКТРА КЛЕЙ EPS**

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 16.12.2024
5.0	04.06.2026	безопасности:	Дата первого выпуска: 23.03.2021
		MAT000474106	
		RU / RU	

---

Приведенные в настоящем паспорте безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.