

**СПЕКТРА LATEX КРАСКА ПОЛУМАТОВАЯ  
Б1 белая**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 12.12.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477265 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2025 Дата первого выпуска: 19.05.2020
---------------	-----------------------------	--	---

---

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

**1.1 Идентификация химической продукции**

**Наименование**

Техническое Покрытия и краски, Разбавители, Растворители  
краски.СПЕКТРА LATEX КРАСКА ПОЛУМАТОВАЯ Б1 белая

Код продукта 47726513

Химическое (по IUPAC) данные отсутствуют  
Торговое СПЕКТРА LATEX КРАСКА ПОЛУМАТОВАЯ Б1 белая

Синонимы

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

**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  
Нанесение покрытий валиком или кистью  
Непромышленное распыление  
Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски

Ограничения в использовании Профессиональное и потребительское использование покрытий

**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,  
ответственное за выдачу : 386 (1) 722 4383  
спецификации productsafety@kansai-helios.si

**Телефон экстренной связи**

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

**СПЕКТРА LATEX КРАСКА ПОЛУМАТОВАЯ  
Б1 белая**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 12.12.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477265 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2025 Дата первого выпуска: 19.05.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Ambulance: 103 or 112

**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

Дополнительные опасности, не  
предусмотренные ГОСТ 32419

Не известны.

**2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340**

Сигнальное слово

Символы (знаки)  
опасности

Краткая характеристика  
опасности (H-фразы)

Не известны.

Меры по предупреждению  
опасности (P-фразы)

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) Водоразбавляемая краска

**СПЕКТРА LATEX КРАСКА ПОЛУМАТОВАЯ  
Б1 белая**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 12.12.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477265 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2025 Дата первого выпуска: 19.05.2020
---------------	-----------------------------	--	---

CAS-Номер. Не присвоено

**3.2 Компоненты**

Химическое название	CAS-Номер.	Номер ЕС	Концентрация (% w/w)	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Класс опасности
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5	220-120-9	$\geq 0,025 - < 0,036$	данные отсутствуют	
смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	55965-84-9	Не присвоено	$\geq 0,0002 - < 0,0015$	данные отсутствуют	

**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

При контакте с веществом немедленно обильно промыть кожу водой.  
Снять загрязненную одежду и обувь.

При попадании в глаза

Снять контактные линзы.  
Защитить неповрежденный глаз.  
Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Очистить просвет дыхательных путей.  
Не давать молоко или алкогольные напитки.  
Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.

**СПЕКТРА LATEX КРАСКА ПОЛУМАТОВАЯ  
Б1 белая**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 12.12.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477265 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2025 Дата первого выпуска: 19.05.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

Противопоказания

Дополнительная информация:

Общие рекомендации 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  
показателей 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

**5.4 Рекомендуемые средства  
тушения пожаров** Применять меры по тушению, соответствующие местным  
условиям и окружающей обстановке.  
Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену,  
сухие химикалии или углекислый газ.

**5.5 Запрещенные средства тушения  
пожаров**

**5.6 Действия при пожаре** Стандартная процедура при химических пожарах.  
Применять меры по тушению, соответствующие местным  
условиям и окружающей обстановке.

**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**

**СПЕКТРА LATEX КРАСКА ПОЛУМАТОВАЯ  
Б1 белая**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 12.12.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477265 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2025 Дата первого выпуска: 19.05.2020
---------------	-----------------------------	--	---

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)

Избегать контакта с кожей и глазами.  
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)

Вытереть поглощающим материалом (например тканью, флисом).  
Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.  
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)

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.  
В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.  
Общие правила промышленной гигиены.  
Стандартные противопожарные меры.

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)

Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.  
Стабильность при хранении:  
Материалы, которых следует избегать: Никаких особых материалов.  
Примечания: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

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

Меры безопасности и правила

**СПЕКТРА LATEX КРАСКА ПОЛУМАТОВАЯ  
Б1 белая**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 12.12.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477265 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2025 Дата первого выпуска: 19.05.2020
---------------	-----------------------------	--	---

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 : Защитный костюм

Средства защиты рук

Примечания : 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.

---

**9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Физическое состояние (в том числе агрегатное состояние) : жидкость  
жидкость

Цвет : согласно названию продукта

Запах : Информация отсутствует.

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

pH : данные отсутствуют

Вязкость  
Вязкость, кинематическая : > 20,5 мм<sup>2</sup>/с ( 40 °С)

**СПЕКТРА LATEX КРАСКА ПОЛУМАТОВАЯ  
Б1 белая**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 12.12.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477265 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2025 Дата первого выпуска: 19.05.2020
---------------	-----------------------------	--	---

---

Растворимость  
Растворимость в воде : полностью смешивающийся

Растворимость в других  
растворителях : данные отсутствуют

Коэффициент  
распределения: н-  
октанол/вода : данные отсутствуют

Плотность и / или  
относительная плотность : 1,30 - 1,33 гр/см<sup>3</sup>

ЛОС (Летучее органическое  
соединение) : (Директива 2004/42/ЕС)  
5 г/л

---

**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:  
Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий  
хранения.  
Никаких особых видов опасности.

---

**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

**СПЕКТРА LATEX КРАСКА ПОЛУМАТОВАЯ  
Б1 белая**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 12.12.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477265 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2025 Дата первого выпуска: 19.05.2020
---------------	-----------------------------	--	---

---

**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 сенсibiliзирующее действия)**

**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 LATEX КРАСКА ПОЛУМАТОВАЯ  
Б1 белая**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 12.12.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477265 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2025 Дата первого выпуска: 19.05.2020
---------------	-----------------------------	--	---

**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**

Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для повторного использования или утилизации.

**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  
**IATA:** Не классифицируется как опасный груз

**14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование**

**ADR:** Не классифицируется как опасный груз  
**IMDG:** Не классифицируется как опасный груз  
**IATA:** 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  
**IATA (Груз):** Не классифицируется как опасный груз  
**IATA (Пассажир):** 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 LATEX КРАСКА ПОЛУМАТОВАЯ  
Б1 белая**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 12.12.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477265 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2025 Дата первого выпуска: 19.05.2020
---------------	-----------------------------	--	---

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

Летучие органические соединения : Директива 2004/42/ЕС  
Содержание летучих органических соединений (ЛОС): 5 г/л

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

Дата Ревизии: 12.12.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477265	Дата последнего выпуска: 08.12.2025 Дата первого выпуска: 19.05.2020
-----------------------------	---	---

**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; AИIC - 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); EгCх - 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% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой 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

**СПЕКТРА LATEX КРАСКА ПОЛУМАТОВАЯ  
Б1 белая**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 12.12.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477265 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2025 Дата первого выпуска: 19.05.2020
---------------	-----------------------------	--	---

---

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; TESI - 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

Приведенные в настоящем Сертификате 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.