

Версия 5.0	Дата Ревизии: 13.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MATOGB00_013 RU/RU	Дата последнего выпуска: 24.05.2024 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	-----------------------------	--	---

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ**

Название продукта : INTERIER

**Реквизиты производителя или поставщика  
Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания : Helios TBLUS 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@helios.si

**Телефон экстренной связи**

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

**Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение**

Рекомендуемое : Нанесение покрытий валиком или кистью  
использование : Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски  
Ограничения в : для общественного пользования  
использовании

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)**

**Классификация СГС**

||| Безопасное вещество или смесь.

**Маркировка - СГС**

||| Символ факторов риска, сигнальное слово, краткая характеристика опасности, предупреждение(я) о мерах предосторожности не требуются

**Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного**  
Не известны.

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

Химически чистое : Смесь  
вещество/препарат  
Химическая природа : Водоразбавляемая краска

**Компоненты**

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



## INTERIER

Версия 5.0  
Дата Ревизии: 13.06.2024  
Номер Паспорта безопасности: MAT0GB00\_013  
RU/RU

Дата последнего выпуска: 24.05.2024  
Дата первого выпуска: 19.03.2020

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic2; H411	данные отсутствуют	$\geq 0,0025 - < 0,025$
смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	55965-84-9	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.2; H310 Skin Corr.1C; H314 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	данные отсутствуют	$\geq 0,0002 - < 0,0015$
2-октил-2H-изотиазол-3-он	26530-20-1	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.3; H311 Skin Corr.1; H314 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1A; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	данные отсутствуют	$< 0,0002$

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

#### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации : Не оставлять пострадавшего без присмотра.  
При вдыхании : Перенести на свежий воздух.  
При попадании на кожу : При контакте с веществом немедленно промыть кожу

Версия 5.0	Дата Ревизии: 13.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MATOGB00_013 RU/RU	Дата последнего выпуска: 24.05.2024 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	-----------------------------	--	---

При попадании в глаза	:	<p>большим количеством воды с мылом. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.</p> <p>Тщательно прополоскать большим количеством воды, также под веками. Снять контактные линзы. Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью. Снять контактные линзы. Защитить неповрежденный глаз. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.</p>
При попадании в желудок	:	<p>Прополоскать рот водой. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.</p>
Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.	:	Отсутствие известных или предполагаемых симптомов.
Врачу на заметку	:	Лечить симптоматично.

**5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

**Огнеопасные свойства**

Температура вспышки	:	Не применимо
Температура возгорания	:	не возгорается
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	:	данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	:	данные отсутствуют
Рекомендуемые средства пожаротушения	:	<p>Не горит Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке. Для продукта подходят стандартные противопожарные средства.</p>
Запрещенные средства пожаротушения	:	Информация отсутствует.
Опасные продукты горения	:	Опасные продукты сгорания неизвестны
Дополнительная информация	:	<p>Стандартная процедура при химических пожарах. Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.</p>
Специальное защитное оборудование для пожарных	:	Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо.

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

Версия 5.0	Дата Ревизии: 13.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT0GB00_013 RU/RU	Дата последнего выпуска: 24.05.2024 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	-----------------------------	--	---

- Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации : Избегать контакта с кожей и глазами.
- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.
- Методы и материалы для локализации и очистки : Вытереть поглощающим материалом (например тканью, флисом).  
Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

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

- Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Стандартные противопожарные меры.
- Информация о безопасном обращении : О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.  
В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.
- Условия безопасного хранения : Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.
- Дополнительная информация по условиям хранения : Защищать от замерзания.  
  
Хранить при температуре от +5°C до +35°C.
- Материалы, которых следует избегать : Никаких особых материалов.
- Дополнительная информация о стабильности при хранении : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

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

**Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте**

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Источники данных
2-(2-этоксиэтокси)этанол	111-90-0	ПДК разовая (смесь)	5 мг/м3	РФ ПДК

Версия 5.0	Дата Ревизии: 13.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT0GB00_013 RU/RU	Дата последнего выпуска: 24.05.2024 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	-----------------------------	--	---

		паров и аэрозоля)		
Дополнительная информация: 3 класс - умеренно опасные				

### Средства индивидуальной защиты

- Защита дыхательных путей : Обычно не требуется персональное защитное оборудование.  
Защита рук
- Примечания : Носить подходящие перчатки. Следуйте инструкциям производителя по проницаемости, разложению и времени прорыва, а также особым условиям на рабочем месте.
- Защита глаз : Открытые защитные очки со щитками  
Оборудование должно соответствовать EN 166.
- Защита кожи и тела : Защитный костюм  
Предохранительные меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности.  
После работы тщательно вымыться.  
Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.  
Держать вдали от еды, питья и питания для животных.
- Гигиенические меры : Общие правила промышленной гигиены.

### 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Внешний вид : жидкость
- Цвет : данные отсутствуют
- Запах : характерный
- Порог восприятия запаха : данные отсутствуют
- pH : 8 - 8,5  
Концентрация: 100 %
- Точка плавления/Точка замерзания : данные отсутствуют
- Точка кипения/диапазон : данные отсутствуют
- Температура вспышки : Не применимо
- Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости : данные отсутствуют
- Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости : данные отсутствуют
- Давление пара : данные отсутствуют

## INTERIER

Версия 5.0	Дата Ревизии: 13.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT0GB00_013 RU/RU	Дата последнего выпуска: 24.05.2024 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	-----------------------------	--	---

---

Относительная плотность	:	данные отсутствуют
Плотность	:	1,01 - 1,05 гр/см <sup>3</sup> (23 °C) Метод: ISO 2811
Показатели растворимости	:	
Растворимость в воде	:	полностью смешивающийся
Температура самовозгорания	:	не возгорается
Вязкость	:	
Вязкость, кинематическая	:	данные отсутствуют
Показатель текучести для вязких жидкостей	:	50 с (23 °C) Сечение: 5 мм Метод: ISO 2431
Взрывоопасные свойства	:	Невзрывоопасно
Окислительные свойства	:	Не поддерживает горения.

---

### 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Химическая устойчивость	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Возможность опасных реакций	:	Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения. Никаких особых видов опасности.
Условия, которых следует избегать	:	данные отсутствуют
Несовместимые материалы	:	Не применимо
Опасные продукты разложения	:	Опасные продукты разложения неизвестны.

---

### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

#### Дополнительная информация

#### Продукт:

Примечания : данные отсутствуют

Версия 5.0	Дата Ревизии: 13.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT0GB00_013 RU/RU	Дата последнего выпуска: 24.05.2024 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	-----------------------------	--	---

---

## 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### Экотоксичность

данные отсутствуют

### Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

### Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

### Подвижность в почве

данные отсутствуют

### Другие неблагоприятные воздействия

#### Продукт:

Дополнительная : данные отсутствуют  
экологическая информация

---

## 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

### Методы удаления

Остаточные отходы : Утилизация в соответствии с местными нормативами.  
Нельзя утилизировать вместе с домашними отходами.  
Загрязненная упаковка : Пустые контейнеры должны быть доставлены на  
официальные пункты переработки отходов для  
повторного использования или утилизации.

---

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

### ADR

Не классифицируется как опасный груз

### UNRTDG

Не классифицируется как опасный груз

### IATA-DGR

Не классифицируется как опасный груз

### Код IMDG

Не классифицируется как опасный груз

### Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".

### Особые меры предосторожности для пользователя

Не применимо

---

## INTERIER

Версия 5.0	Дата Ревизии: 13.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MATOGB00_013 RU/RU	Дата последнего выпуска: 24.05.2024 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	-----------------------------	--	---

### 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

**Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.**

### 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Полный текст формулировок по охране здоровья**

**Полный текст других сокращений**

РФ ПДК : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 2.1, Таблица 2.8, Таблица 2.16 и Таблица 2.17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны

РФ ПДК / ПДК разовая : Предельно допустимые концентрации - Пределы кратковременного воздействия

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); EгСх - 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 (EC) № 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 -



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



## INTERIER

Версия 5.0	Дата Ревизии: 13.06.2024	Номер Паспорта безопасности: MAT0GB00_013 RU/RU	Дата последнего выпуска: 24.05.2024 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	-----------------------------	--	---

---

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.

RU / RU

Коды материалов  
(основная масса), для  
которых действует SDS

479801; 479802; 479803; 479804; 479805; 479806; 479807;  
479808; 479809; 479810; 479811; 479812; 479813; 479814;  
479815; 479816; 479819; 479820; 479841